

**PENGARUH *LOCUS OF CONTROL* DAN *FINANCIAL KNOWLEDGE*
TERHADAP *FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR***
(Studi Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun
Angkatan 2013)

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar

SARJANA EKONOMI

Pada Jurusan Manajemen



Disusun Oleh :

Raperlida

NPM. 1312110317

**JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

2017



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bahwa skripsi yang saya ajukan ini adalah hasil karya sendiri, tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu perguruan tinggi atau karya yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Karya ini adalah milik saya sesuai hasil penelitian saya di tempat yang telah saya tuliskan dan pertanggung jawaban sepenuhnya berada dipundak saya.

Bandar Lampung, 04 Maret 2017



Raperlida

NPM.1312110317

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Skripsi : **PENGARUH *LOCUS OF CONTROL* DAN *FINANCIAL KNOWLEDGE* TERHADAP *FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR* (Studi Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013)**

Nama Mahasiswa : **RAPERLISDA**

NPM : 1312110317

Jurusan : Manajemen

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Tugas Penutup Studi guna memperoleh gelar SARJANA EKONOMI Pada Jurusan MANAJEMEN IBI Darmajaya

Bandar Lampung, 4 Maret 2017

Disetujui oleh:
Pembimbing



Susanti, S.E., M.M.
NIK 10111204

Mengetahui
Ketua Jurusan



Aswin, S.E., M.M.
NIK 10190605

HALAMAN PENGESAHAN

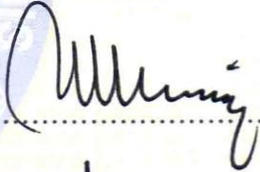
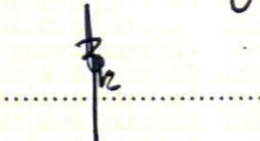
Pada tanggal 4 Maret 2017 ruang B.2.6 telah diselenggarakan Sidang SKRIPSI dengan judul **PENGARUH *LOCUS OF CONTROL* DAN *FINANCIAL KNOWLEDGE* TERHADAP *FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR*** (Studi Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013). Untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar SARJANA EKONOMI, bagi mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **RAPERLISDA**

NPM : 1312110317

Jurusan : Manajemen

Dan telah dinyatakan **LULUS** oleh Dewan Penguji yang terdiri dari :

<u>Nama</u>	<u>Status</u>	<u>Tanda tangan</u>
1. Winda Rika Lestari, S.E., M.M.	- Penguji I	
2. Edi Pranyoto, S.E., M.M.	- Penguji II	

Dekan Fakultas Bisnis & Ekonomi IBI Darmajaya


Dr. R.Z. Abdul Aziz, M.T.
NIK 01050904

RIWAYAT HIDUP

Penulis lahir di Liwa pada tanggal 22 Januari 1996. Penulis putri ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan bapak Aliman dan ibu Rosnida. Adapun pendidikan yang telah ditempuh oleh penulis antara lain yaitu :

1. TK Nurul Islam Liwa, Lampung Barat dan lulus pada tahun 2001.
2. SD Negeri 3 Liwa, Lampung Barat dan lulus pada tahun 2007.
3. SMP Negeri 1 Liwa, Lampung Barat dan lulus pada tahun 2010.
4. SMA Negeri 1 Liwa, Lampung Barat dan lulus pada tahun 2013.

Tahun 2013 penulis melanjutkan pendidikan S1 Ekonomi Manajemen di Kampus IBI Darmajaya Bandar Lampung sampai dengan sekarang tercatat sebagai mahasiswi Prodi Manajemen Strata 1 IBI Darmajaya Bandar Lampung.

Bandar Lampung, 04 Maret 2017



Raperlisda

NPM.1312110317

PERSEMBAHAN

Skripsi ini kupersembahkan kepada :

Kedua Orang tua saya (Bapak Aliman dan Ibu Rosnida) yang sangat saya sayangi, terimakasih atas segala pengorbananmu tulus baik dari segi *finacial* maupun doa yang engkau berikan untuk menyelesaikan studi saya ini.

Kakak-kakakku tercinta, Andi Kurniawan Irawan dan Salman semoga kita menjadi anak-anak yang dapat dibanggakan, menjadi anak yang sholeh dan sholehah, sukses, dan selalu di ridhoi oleh Allah SWT disetiap jalan menuju kebaikan.

Pembimbingku, Ibu Susanti, S.E., M.M., yang senantiasa membantu dan mengajariku hingga skripsi ini selesai.

Kekasihku, Agung S., yang selalu mendukung dan membantu menyelesaikan skripsi saya ini.

Sahabat-sahabatku (Farah Nur Fadhilah, Nadia Veronica, Septi Dwi Astari, Nunung Puspita Sari, Shellyani, Diana Relita, Retno Wulandari, Iin Kurnia, Depiana)

Teman-teman seperjuangan (Rudi Prasetyo, Emey Yunita, Arif Kurniawan, Eka Prabawanti, Reski Gustaria, Caroline, Sri Ayu Wahyuni) terimakasih atas bantuan, motivasi, semangat, dan pengertiannya selama kita bersama-sama.

Rekan-rekan seperjuangan jurusan manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Ibi Darmajaya dan mahasiswa-mahasiswi angkatan 2013, yang telah memotivasi dan membantu demi terwujudnya skripsiku.

Almamaterku Ibi Darmajaya.

MOTTO

“Terus berjalan meskipun dihantui kelelahan, terus belajar meskipun didekati oleh kebosanan, karena hal-hal yang kita lakukan pasti akan selalu ada hambatan yang menghalangi”

(Raperlisda)

“Untuk mendapatkan sebuah kesuksesan, harus memerlukan keberanian
Karena keberanianmu harus lebih besar dari pada ketakutanmu”

(Raperlisda)

“Intelligence is not the determinant of success, but hard work is the real
determinant of your success”

(Raperlisda)

“A person who never made a mistake never tried anything new”

(Albert Einstein)

ABSTRACT

EFFECT OF LOCUS OF CONTROL AND FINANCIAL KNOWLEDGE ON FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOUR (Study of Students of Faculty of Economics and Business of IBI Darmajaya in the academic period of 2013)

By

Raperlida

Financial management behavior is the most happening issue today. This is related to the financial management of students in Indonesia, including in Lampung. Students tend to think quickly without considering whether the decision is advantageous or disadvantageous on their locus of control. Locus of control was divided into internal locus of control and external locus of control. The tendency of students' internal locus of control on their financial condition by the financial knowledge (i.e. basic personal finance, money management, credit management, debt management, saving, and investment) makes students wiser in managing everyday financial behavior. The objective of this study was to determine the relationship between locus of control and financial knowledge on financial management behavior. The sample used in this study was 87 students of Faculty of Economics and Business of IBI Darmajaya in the academic period of 2013 as the respondents. The sample was collected through Slovin formula. The data analysis technique was a multiple linear regression. The result of this study showed that there was a significant effect of the locus of control and the financial knowledge on the financial management behavior.

**Keywords: Locus of Control, Financial Knowledge, Financial Management
Behavior**

ABSTRAK

**PENGARUH *LOCUS OF CONTROL* DAN *FINANCIAL KNOWLEDGE*
TERHADAP *FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR* (Studi Mahasiswa IBI
Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013)**

Oleh

Raperlisda

Financial Management Behavior merupakan isu yang banyak dibahas saat ini. Hal ini berkaitan dengan pengelolaan keuangan mahasiswa di Indonesia termasuk di Lampung. Mereka cenderung berpikir jangka pendek dalam pengendalian diri (*Locus of Control*) *Locus of Control* dibagi menjadi dua yaitu *Locus of Control* Internal dan Eksternal. Dalam penelitian ini kecenderungan pada *Locus of Control* Internal Mahasiswa yang bisa mengontrol (*Locus of Control*) masalah keuangannya sendiri dengan pengetahuan keuangan (*Financial Knowledge*) yang ada seperti: *Basic Personal Finance, Money Management, Credit Management, Debt Management, dan Saving and Investment* akan membuat mahasiswa bijak dalam mengatur pengelolaan keuangan sehari-hari (*Financial Management Behavior*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior*. Sampel yang digunakan adalah 87 responden, yang sudah terpilih dengan menggunakan rumus Slovin. Karakteristik nya adalah Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Metode analisis data menggunakan Regresi Linear Berganda. Hasil analisis penelitian ini bahwa terdapat pengaruh signifikan antara *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior*.

Kata kunci: *Locus of Control, Financial Knowledge, dan Financial Management Behavior*

PRAKATA

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat, nikmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan baik.

Adapun penyusunan skripsi ini penulis menyusun dengan maksud dan tujuan untuk memenuhi tugas akhir dan melengkapi salah satu syarat kelulusan pada Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Program Studi Manajemen Keuangan, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.

Dalam usaha menyelesaikan skripsi ini, penulis menyadari sepenuhnya akan keterbatasan waktu, pengetahuan, dan biaya sehingga tanpa bantuan dan bimbingan dari semua pihak tidaklah mungkin berhasil dengan baik.

Dengan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Firmansyah YA, MBA., MSc., selaku Rektor IBI Darmajaya Bandar Lampung.
2. Bapak Dr. RZ. Abdul Aziz, M.T., selaku Dekan IBI Darmajaya Bandar Lampung.
3. Ibu Aswin, S.E, M.M., selaku Ketua Jurusan Manajemen IBI Darmajaya Bandar Lampung,
4. Ibu Susanti, S.E, M.M., selaku dosen pembimbing penulisan skripsi yang telah banyak membantu dan memberikan petunjuk, dan saran kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Para Dosen dan Staf jurusan manajemen Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya yang telah membagi ilmunya yang bermanfaat.
6. Kedua orang tua saya yang selalu mendukung saya dan medoakan saya.
7. Seluruh keluarga saya kakak-kakak saya dan keponakan tercinta saya terimakasih selalu mendukung saya.
8. Teman seperjuangan saya Nadia Veronica, Septi Dwi Astari, dan seluruh teman teman yang sudah mendukung dan memotivasi saya.

9. Teman-teman manajemen keuangan yang selalu memberi semangat.
10. Semua pihak yang telah banyak ataupun sedikit membantu dalam penulisan skripsi ini.
11. Teman-teman angkatan 2013.
12. Almamaterku IBI Darmajaya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kritik dan saran senantiasa penulis harapkan kepada semua pembaca demi kesempurnaan dimasa yang akan mendatang. Sehingga, semoga bermanfaat untuk kita semua.

Bandar Lampung, 04 Maret 2017

Penulis,



Raperlisda

NPM.1312110317

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
HALAMAN PERSEBAHAN	vi
MOTTO	vii
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
PRAKATA	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan	7

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Financial Management Behavior	8
2.1.1 Indikator Financial Mngement Behavior	9
2.2 Locus of Control	10
2.2.1 Faktor-faktor yang mempengaruhi Locus of Control	11
2.2.2 Perbedaan Karakter Locus of Control.....	12
2.2.3 Indikator Locus of Control.....	13
2.3 Financial Knowledge	13
2.3.1 Faktor-faktor yang mempegaruhi Financial Knowledge	16
2.3.2 Indikator Financial Knowledge	17
2.4 Penelitian Terdahulu	18
2.5 Kerangka Pikir	20
2.6 Hipotesis.....	20

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Sumber Data.....	21
3.3 Metode Pengumpulan Data	22
3.4 Populasi Dan Sampel	22
3.4.1 Populasi.....	22
3.4.2 Sampel.....	23
3.4.3 Teknik Pengambilan Sampel	23
3.5 Variabel Penelitian	25
3.5.1 Variabel Independen	25
3.5.2 Variabel Dependen.....	25
3.6 Definisi Operasional Variabel.....	25
3.7 Uji Persyaratan Instrumen.....	27
3.7.1 Uji Validitas	27
3.7.2 Uji Reliabilitas	28

3.8 Uji Persyaratan Analisis Data	29
3.8.1 Uji Normalitas.....	29
3.8.2 Uji Homogenitas	30
3.8.3 Uji Linieritas	30
3.9 Metode Analisis Data.....	31
3.9.1 Regresi Linier Berganda	31
3.10 Pengujian Hipotesis.....	32
3.10.1 Uji t	32
3.10.2 Uji F	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data.....	34
4.1.1 Deskripsi Jawaban Responden.....	34
4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen	38
4.2.1 Hasil Uji Validitas	38
4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas	41
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data.....	43
4.3.1 Hasil Uji Normalitas.....	43
4.3.2 Hasil Uji Homogenitas	44
4.3.3 Hasil Uji Linieritas	45
4.4 Hasil Uji Analisi Data	46
4.4.1 Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	46
4.5 Hasil Pengujian Hipotesis	48
4.5.1 Pengujian Hipotesis I	48
4.5.2 Pengujian Hipotesis II.....	48
4.5.3 Pengujian Hipotesis III.....	49
4.6 Pembahasan.....	50

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan 53
5.2 Saran..... 54

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Karakter Locus of Control.....	12
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1 Kriteria Sampel	24
Tabel 3.2 Tabel Interpretasi Nilai R	28
Tabel 4.1 Hasil Jawaban Responden Variabel LOC (X_1).....	34
Tabel 4.2 Hasil Jawaban Responden Variabel FK (X_2).....	36
Tabel 4.3 Hasil Jawaban Responden Variabel FMB (Y).....	37
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Variabel LOC (X_1)	39
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Variabel FK (X_2).....	40
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas Variabel FMB (Y).....	41
Tabel 4.7 Koefisien Product Moment	42
Tabel 4.8 Hasil Uji Reabilitas	42
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas	44
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Sampel.....	44
Tabel 4.11 Hasil Uji Linearitas	45
Tabel 4.12 Koefisien Regresi Linear Berganda	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian
Lampiran 2	Hasil Pengumpulan Data Jawaban Kuesioner Responden
Lampiran 3	Hasil Output Uji Frekuensi Jawaban Kuesioner Responden
Lampiran 4	Hasil Output Uji Validitas
Lampiran 5	Hasil Output Uji Reabilitas
Lampiran 6	Hasil Output Uji Persyaratan Analisis Data
Lampiran 7	Hasil Output Uji Regresi Linier Berganda, Uji t, dan Uji F
Lampiran 8	Tabel R
Lampiran 9	Tabel t
Lampiran 10	Tabel F

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perilaku keuangan (*Financial Management Behavior*) merupakan isu yang banyak dibahas saat ini. Hal ini berkaitan dengan pengelolaan keuangan mahasiswa di Indonesia termasuk di Lampung. Mereka cenderung berpikir jangka pendek dalam pengendalian diri mereka yang kurang sehingga sering kali individu dengan pengetahuan keuangan yang cukup masih mengalami masalah finansial karena perilaku keuangan yang kurang bertanggung jawab. Tetapi yang terjadi dikalangan mahasiswa saat ini, mereka belum bisa mengontrol pendapatan mereka yang bersumber dari pemberian orang tua dan hasil mereka kerja. Ini terjadi karena faktor lingkungan, keluarga, dan pendidikan. Seharusnya mahasiswa dapat mengetahui cara-cara untuk mengendalikan dirinya seperti, mengubah hal-hal yang penting dalam hidupnya, bisa melakukan apapun yang sudah ada dalam pikirannya, bisa mengontrol diri.

Ida dan Chintia Yohana Dwinta (2010) menyatakan *Financial Management Behavior* (perilaku keuangan) adalah kemampuan seseorang dalam mengatur (perencanaan, penganggaran, pemeriksaan, pengelolaan, pengendalian, pencarian dan penyimpanan) dana keuangan sehari-hari. Munculnya *Financial Management Behavior*, merupakan dampak dari besarnya hasrat seseorang untuk memenuhi kebutuhan hidupnya sesuai dengan tingkat pendapatan yang diperoleh. Seseorang yang memiliki tingkat pendapatan mampu melakukan kegiatan keuangannya dalam mengatur, pengelolaan dan pengendalian dalam mengatur keuangannya sehingga *Financial management behavior* berhubungan dengan tanggung jawab

keuangan seseorang mengenai cara pengelolaan keuangan mereka. Tanggung jawab keuangan adalah seseorang yang memikirkan proses pengelolaan uang dan aset lainnya dengan cara yang efektif dan efisiensi. Pengelolaan uang adalah proses kemampuan individu untuk menguasai menggunakan aset keuangan. Ada beberapa elemen yang masuk ke pengelolaan uang yang efektif, seperti pengaturan anggaran, menilai pembelian sesuai kebutuhan. Tugas utama pengelolaan uang adalah proses penganggaran. Anggaran bertujuan untuk memastikan bahwa individu mampu mengelola kewajibannya secara tepat waktu dengan menggunakan penghasilan yang diterima dalam periode tertentu.

Locus of Control adalah bagaimana seorang individu mengartikan sebab dari suatu peristiwa Ida dan Chintia Yohana Dwinta (2010). *Locus of Control* dibagi menjadi dua yaitu *Locus of Control* internal dan *Locus of Control* eksternal. Individu dengan *Locus of Control* internal cenderung menganggap bahwa keterampilan (*skill*), kemampuan (*ability*), dan usaha (*effort*) lebih menentukan apa yang diperoleh dalam hidup. Individu yang memiliki keyakinan bahwa nasib atau kejadian dalam kehidupannya merupakan usaha dan tanggung jawab sendiri ini berada di bawah kontrol dirinya, dikatakan individu tersebut memiliki *Locus of Control* internal. Sebaliknya, individu yang memiliki *Locus of Control* eksternal cenderung menganggap bahwa hidup ditentukan oleh kekuatan dari luar diri, seperti nasib, takdir, keberuntungan, dan orang lain yang berkuasa. Individu yang memiliki keyakinan bahwa lingkunganlah yang mempunyai kontrol terhadap nasib, keberuntungan atau kejadian yang terjadi dalam kehidupannya dikatakan individu tersebut memiliki *Locus of Control* eksternal. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Naila dan Iramanai (2013) mengambil judul mengenai Studi *Financial Management Behavior* pada masyarakat Surabaya. Hasil penelitian ini *Locus of Control* berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior*, mengatakan bahwa kontrol diri memang berpengaruh terhadap perilaku keuangan. Kontrol diri merupakan variabel

psikologis, sehingga bersifat kecenderungan, seseorang memiliki dua kemungkinan yakni cenderung memiliki kontrol diri dari diri sendiri serta kontrol diri dari pihak luar, dengan demikian apabila seseorang cenderung memiliki *Locus of Control Internal*, maka perilaku keuangannya akan mengalami kenaikan atau perbaikan. Seseorang yang memiliki *Locus of Control* adalah orang yang memiliki keyakinan mampu menyelesaikan masalah keuangan sehari-hari, sehingga berusaha melakukan manajemen keuangan yang baik, misal menyetor uang untuk menabung dan membayar tagihan tepat waktu. Dan berdasarkan penelitian Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010) yang mengambil judul Pengaruh *Locus of Control, Financial Knowledge, Income*, terhadap *Financial Management Behavior*, di peroleh hasil bahwa tidak adanya pengaruh *Locus of Control* terhadap *Financial Management Behavior*. Karena bahwa *Locus of Control* akan cenderung kurang mengeluarkan upaya yang diperlukan untuk menunjukkan *Financial Management Behavior*, misal sejauh mana individu percaya bahwa mereka dapat mengontrol peristiwa-peristiwa yang mempengaruhi mereka.

Financial knowledge itu penting, tidak hanya bagi kepentingan individu saja, *Financial knowledge* tidak hanya mampu membuat mahasiswa menggunakan uang dengan bijak, namun juga dapat memberi manfaat pada ekonomi. Jadi, konsumen yang memiliki *financial knowledge* bagus akan mampu menggunakan uang sesuai dengan apa yang mereka butuhkan, sehingga ini akan mendorong para produsen untuk membuat produk atau jasa yang lebih sesuai dengan kebutuhan mereka. Dengan memiliki pengetahuan keuangan yang baik. Kebanyakan orang mencari sesuatu kehidupan yang berkualitas dan keamanan keuangan. Mereka menginginkan untuk bisa membuat keputusan yang cerdas untuk tentang bagaimana mengatur pengeluaran dan investasi uang mereka dan akhirnya memperoleh suatu tingkat kekayaan. Pendekatan praktis untuk mendapatkan tujuan yang ingin dicapai ini melibatkan pembelajaran mengenai aktivitas keuangan

spesifik yang dihadapi yaitu pencatatan dan penganggaran, perbankan dan penggunaan kredit, simpanan dan pinjaman, pembayaran pajak, membuat pengeluaran utama (seperti rumah dan mobil), membeli asuransi, investasi, rencana pensiun. Untuk menangani keuangan pribadi secara sistematis dan berhasil maka diperlukan pengetahuan keuangan. Untuk memiliki *Financial Knowledge* maka perlu mengembangkan *financial skill* dan belajar untuk menggunakan *financial tools*. Dimana *Financial skill* adalah sebuah teknik untuk membuat keputusan dalam personal *financial management* dengan menyiapkan sebuah anggaran, memilih investasi, memilih rencana asuransi, dan menggunakan kredit adalah contoh dari *financial skill* sedangkan *Financial tools* adalah alat yang dipergunakan dalam pembuatan keputusan personal financial management seperti: cek, kartu kredit, dan kartu debit Ida dan Chintia Yohana Dwinta (2010). Berdasarkan penelitian Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010) yang mengambil judul Pengaruh *Locus of Control, Financial Knowledge, Income*, terhadap *Financial Management Behavior*, diperoleh hasil bahwa pengetahuan tentang keuangan mempengaruhi perilaku seseorang dalam mengatur keuangannya, bahwa penyediaan sumber informasi bagi konsumen akan membantu dalam menentukan tingkat pengeluaran yang sesuai, belanja dan tabungan dan individu sudah semakin sadar akan pentingnya mengatur keuangan dan bagaimana memanfaatkannya untuk masa depan. Sedangkan berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Naila dan Iramanai (2013) mengambil judul mengenai Studi *Financial Management Behavior* pada masyarakat Surabaya, diperoleh hasil bahwa *Financial Knowledge* tidak berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior*, karena penelitian yang berlokasi di Surabaya dengan responden masyarakat Surabaya yang tentunya berasal dari berbagai latar belakang pendidikan yang tidak semua atau hanya sebagian kecil responden memiliki pengetahuan keuangan yang baik.

Berdasarkan perbedaan hasil penelitian diatas maka, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian kembali dengan menggunakan populasi yang berbeda

dari penelitian sebelumnya, dengan judul “**Pengaruh *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior*** (Studi Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013)” Pada penelitian ini populasi yang digunakan adalah mahasiswa IBI Darmajaya, sampel yang digunakan adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 dengan menggunakan sampel sebanyak 87 responden.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang masalah diatas, peneliti merumuskan masalah sebagai berikut:

1. Apakah *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* secara simultan berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013?
2. Apakah *Locus of Control* berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013?
3. Apakah *Financial Knowledge* berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013?

1.3 Ruang Lingkup penelitian

Agar penelitian ini menghasilkan hasil yang maksimal, maka peneliti mengarahkan dan memfokuskan pada beberapa batasan terhadap penelitian yang akan dilakuka diantaranya :

- a. Ruang Lingkup Objek

Objek Penelitian dalam penelitian ini adalah Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung

- b. Ruang Lingkup Subjek

Subjek dalam Penelitian ini adalah *Locus of Control*, *Financial Knowledge*, dan *Financial Mangement Behavior*.

Tempat penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data kualitatif yaitu menggunakan kuisioner.

c. Ruang Lingkup Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilakukan pada bulan Oktober 2016 sampai dengan selesai.

d. Ruang Lingkup Referensi

Pada penelitian ini, ruang lingkup ilmu penelitian yang digunakan adalah buku, dan jurnal-jurnal yang terdapat google scholar.

1.4 Tujuan penelitian

Berdasarkan latar belakang masalah dengan mempertimbangkan pembatasan masalah di atas, rumusan masalah yang menjadi fokus dalam penelitian ini adalah:

1. Untuk mengetahui pengaruh *Locus of Control* terhadap *Financial Mangement Behavior* Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.
2. Untuk mengetahui pengaruh *Financial Knowledge* terhadap *Financial Mangement Behavior* Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

1.5 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Bagi peneliti

Penelitian ini diharapkan dapat memberi masukan yang berarti, dan menjadi referensi tambahan serta sebagai literatur untuk peneliti selanjutnya.

b. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat dan masukan kepada mahasiswa untuk bisa mengontrol, menambah *Financial Knowledge*, dan

Financial Mangement Behavior yang dijadikan sampel dalam penelitian ini.

1.6 Sistematika Penulisan

BAB I Pendahuluan

Pada bab ini menguraikan tentang latar belakang penelitian, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian serta sistematika penulisan.

BAB II Landasan Penelitian

Pada bab ini berisi tentang teori-teori yang berkaitan dengan penelitian ini. Pada bab ini juga diuraikan kerangka pemikiran.

BAB III Metode Penelitian

Pada bab ini diuraikan jenis penelitian, jenis data, metode penelitian data, populasi dan sampel, variabel penelitian, alat analisis yang digunakan untuk menjawab permasalahan dalam penelitian ini.

BAB IV Hasil Penelitian Dan Pembahasan

Dalam bab ini berisi tentang analisis yang dilakukan untuk menguji hipotesis serta membahas hasil pengolahan data.

BAB V Kesimpulan dan Saran

Dalam bab ini difokuskan pada kesimpulan hasil penelitian serta mencoba untuk menarik beberapa implikasi hasil penelitian.

Daftar Pustaka

Bagian ini berisi daftar buku-buku, jurnal ilmiah, hasil penelitian orang lain, dan bahan-bahan yang dijadikan referensi dalam penelitian skripsi.

Lampiran

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 *Financial Management Behavior*

Financial Management Behavior adalah kemampuan seseorang dalam mengatur yaitu perencanaan, penganggaran, pemeriksaan, pengelolaan, pengendalian, pencarian dan penyimpanan dana keuangan sehari-hari Naila dan Iramani (2013). Munculnya *Financial Management Behavior*, merupakan dampak dari besarnya hasrat seseorang untuk memenuhi kebutuhan hidupnya sesuai dengan tingkat pendapatan yang diperoleh Naila dan Iramani (2013).

Financial Management Behavior berhubungan dengan tanggung jawab keuangan seseorang mengenai cara pengelolaan keuangan mereka. Tanggung jawab keuangan adalah proses pengelolaan uang dan aset lainnya dengan cara yang dianggap produktif. Pengelolaan uang adalah proses menguasai menggunakan aset keuangan. Ada beberapa elemen yang masuk ke pengelolaan yang efektif, seperti pengaturan anggaran, menilai perlunya pembelian dan utang pensiun dalam kerangka waktu yang wajar Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010). Pengelolaan keuangan merupakan hal harus dilakukan agar dapat menyeimbangkan antara pendapatan dan pengeluaran. Pengelolaan yang baik dapat membantu untuk menghindari kesulitan keuangan. *Financial Management Behavior* merupakan perilaku seseorang dalam mengelola keuangan pribadinya.

Financial Management Behavior seseorang dapat dilihat dari empat hal Dew dan Xiao (2011) dalam jurnal Herdjiono dan Damanik (2016) yaitu :

1. *Consumption*

Konsumsi, adalah pengeluaran oleh rumah tangga atas berbagai

barang dan jasa. *Financial management behavior* seseorang dapat dilihat dari bagaimana ia melakukan kegiatan konsumsinya seperti apa yang di beli seseorang dan mengapa ia membelinya.

2. *Cash flow Management*

Arus kas adalah indikator utama dari kesehatan keuangan yaitu ukuran kemampuan seseorang untuk membayar segala biaya yang dimilikinya, manajemen arus kas yang baik adalah tindakan penyeimbangan, masukan uang tunai dan pengeluaran. *Cash flow management* dapat diukur dari apakah seseorang membayar tagihan tepat waktu, memperhatikan catatan atau bukti pembayaran dan membuat anggaran keuangan dan perencanaan masa depan.

3. *Saving and Investment*

Tabungan dapat didefinisikan sebagai bagian dari pendapatan yang tidak dikonsumsi dalam periode tertentu. Karena seseorang tidak tahu apa yang akan terjadi masa depan, uang harus disimpan untuk membayar kejadian tidak terduga. Investasi yakni mengalokasikan atau menanamkan sumberdaya saat ini dengan tujuan mendapatkan manfaat di masa mendatang.

4. *Credit Management*

Komponen terakhir dari *Financial Management Behavior* adalah *credit management* atau manajemen utang. Manajemen utang adalah kemampuan seseorang dalam memanfaatkan utang agar tidak membuat anda mengalami kebangkrutan, atau dengan lain kata yaitu atau pemanfaatan utang untuk meningkatkan kesejahteraannya.

2.1.1 Indikator *Financial Management Behavior*

Indikator *Financial Management Behavior* berdasarkan jurnal Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010) yakni:

1. Mengontrol pengeluaran
2. Membayar tagihan tepat waktu
3. Membuat perencanaan keuangan untuk masa depan

4. Menyediakan dana untuk diri sendiri
5. Menyimpan uang

2.2 *Locus of Control*

Konsep tentang *Locus of Control* pertama kali dikemukakan oleh Rotter, pada tahun 1966, seorang ahli teori pembelajaran sosial. *Locus of Control* adalah cara pandang seseorang terhadap suatu peristiwa apakah dia dapat atau tidak dapat mengendalikan peristiwa yang terjadi padanya. Orientasi *Locus of Control* dibedakan menjadi dua, yakni *Locus of Control* internal dan *Locus of Control* eksternal, *Locus of Control* internal mengacu pada orang-orang yang percaya bahwa hasil, keberhasilan dan kegagalan mereka adalah hasil dari tindakan dan usaha mereka sendiri, sedangkan *Locus of Control* eksternal mengacu pada keyakinan bahwa kesempatan, nasib, manajer, supervisor, organisasi dan hal-hal yang lainnya dapat lebih kuat untuk membuat keputusan tentang kehidupan dan hasil dari seorang individu.

Robbins (2008) *Locus of Control* diartikan sebagai persepsi seseorang tentang sebab-sebab keberhasilan atau kegagalan dalam melaksanakan pekerjaannya. *Locus of Control* adalah bagaimana seorang individu mengartikan sebab dari suatu peristiwa Ida dan Chintia Yohana Dwinta (2010). Individu dengan *Locus of Control* internal cenderung menganggap bahwa keterampilan (skill), kemampuan (ability), dan usaha (effort) lebih menentukan apa yang diperoleh dalam hidup. Sebaliknya, individu yang memiliki *Locus of Control* eksternal cenderung menganggap bahwa hidup ditentukan oleh kekuatan dari luar diri, seperti nasib, takdir, keberuntungan, dan orang lain yang berkuasa. Individu yang memiliki keyakinan bahwa nasib atau kejadian dalam kehidupannya berada di bawah kontrol dirinya, dikatakan individu tersebut memiliki *Locus of Control* internal. Sementara individu yang memiliki keyakinan bahwa lingkunganlah yang mempunyai kontrol terhadap nasib atau kejadian yang terjadi dalam kehidupannya dikatakan individu tersebut memiliki *Locus of Control*

eksternal. Dengan demikian, semakin tinggi tingkat *Locus of Control* Internal yang dimiliki oleh individu maka *Financial Management Behavior* nya akan semakin baik.

Locus of Control merupakan sebuah pengendalian diri kejadian atau peristiwa-peristiwa yang mereka hadapi, dimana seorang individu yang mempunyai pengendalian dari dalam, maka mereka menganggap bahwa usaha sendiri, kemampuan dan keterampilan adalah menentukan nasib mereka, sebaliknya seorang individu yang mempunyai pengendalian dari luar, maka mereka menganggap bahwa keberuntungan, nasib, ditentukan oleh lingkungannya.

2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi *Locus of Control*

Dari beberapa hasil penelitian dapat disimpulkan faktor-faktor yang mempengaruhi *Locus of Control* seorang individu yaitu:

1. Faktor keluarga

Menurut Kuzgun (Hamedoglu, Kantor dan Gulay, 2012) lingkungan keluarga tempat seorang individu tumbuh dapat memberikan pengaruh terhadap locus of control yang dimilikinya. Orangtua yang mendidik anak, pada kenyataannya mewakili nilai-nilai dan sikap atas kelas sosial mereka. Kelas sosial yang disebutkan di sini tidak hanya mengenai status ekonomi, tetapi juga memiliki arti yang luas, termasuk tingkat pendidikan, kebiasaan, pendapatan dan gaya hidup. Individu dalam kelas sosial ekonomi tertentu mewakili bagian dari sebuah sistem nilai yang mencakup gaya membesarkan anak, yang mengarah pada pembangunan karakter kepribadian yang berbeda. Dalam lingkungan otokratis di mana perilaku di bawah kontrol yang ketat, anak-anak tumbuh sebagai pemalu, suka bergantung. (locus of control eksternal). Di sisi lain, ia mengamati bahwa anak-anak yang tumbuh dalam lingkungan yang demokratis, mengembangkan rasa individualisme yang kuat menjadi mandiri, dominan, memiliki keterampilan interaksi sosial, percaya diri, dan rasa ingin tahu yang

besar (*Locus of Control* internal).

2. Faktor Motivasi

Menurut Forte (Karimi dan Alipour, 2011), kepuasan kerja, harga diri, peningkatan kualitas hidup (motivasi internal) dan pekerjaan yang lebih baik. Promosi jabatan, gaji yang lebih tinggi (motivasi eksternal) dapat mempengaruhi *Locus of Control* seseorang.

3. Faktor Pelatihan

Menurut Luzzo, Funk dan Strang (Huang dan Ford, 2011) Program pelatihan telah terbukti efektif mempengaruhi locus of control individu sebagai sarana untuk meningkatkan kemampuan peserta pelatihan dalam mengatasi hal-hal yang memberikan efek buruk. Pelatihan adalah sebuah pendekatan terapi untuk mengembalikan kendali atas hasil yang ingin diperoleh. Pelatihan diketahui dapat mendorong *Locus of Control* internal yang lebih tinggi, meningkatkan prestasi dan meningkatkan keputusan karir.

2.2.3 Perbedaan Karakter *Locus of Control*

Ada beberapa perbedaan karakter individu yang memiliki *Locus of Control* Internal dan Eksternal Ngatemin (2009) dalam jurnal Ridwan (2013) yaitu:

Tabel 2.1

No.	Locus of Control Internal	Locus of Control Eksternal
1.	Suka bekerja keras.	Kurang memiliki inisiatif.
2.	Memiliki inisiatif yang tinggi.	Mudah menyerah, kurang suka berusaha karena mereka percaya bahwa faktor dari luar yang mengontrol.
3.	Selalu berusaha untuk	Kurang mencari informasi.

	menemukan pemecahan masalah.	
4.	Selalu mencoba untuk berfikir seefektif mungkin.	Mempunyai harapan bahwa ada sedikit korelasi antara usaha dan kesuksesan.
5.	Selalu mempunyai persepsi bahwa usaha harus dilakukan jika ingin berhasil.	Lebih mudah dipengaruhi dan tergantung pada petunjuk orang lain.

2.2.4 Indikator *Locus of Control*

Indikator *Locus of Control* berdasarkan jurnal Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010) yakni:

1. Dapat memecahkan masalah sendiri
2. Dalam kehidupan saya di dorong berdasarkan keputusan sendiri
3. Dapat mengubah hal-hal penting dalam hidup
4. Dapat melakukan apapun yang sudah ada dalam pikiran saya
5. Memiliki persepsi tentang masa depan
6. Dapat menghadapi masalah kehidupan
7. Dapat mengontrol atas hal-hal yang terjadi

2.3 *Financial Knowledge*

Kebanyakan orang mencari suatu kehidupan yang berkualitas dan keamanan keuangan. Masyarakat menginginkan untuk bisa membuat keputusan yang cerdas tentang bagaimana mengatur pengeluaran dan investasi dan akhirnya memperoleh suatu tingkat kekayaan. Pendekatan praktis untuk mendapatkan tujuan yang ingin dicapai ini melibatkan pembelajaran mengenai aktivitas keuangan spesifik yang dihadapi yaitu pencatatan dan penganggaran, perbankan dan penggunaan kredit, simpanan dan pinjaman, pembayaran pajak, membuat pengeluaran utama (seperti rumah dan mobil), membeli asuransi, investasi, dan rencana pensiun. Untuk menangani personal finances secara sistematis dan berhasil maka diperlukan

pengetahuan. Untuk memiliki *Financial Knowledge* maka perlu mengembangkan *financial skill* dan belajar untuk menggunakan *financial tools*. *Financial skill* adalah sebuah teknik untuk membuat keputusan dalam personal *financial management*. Menyiapkan sebuah anggaran, memilih investasi, memilih rencana asuransi, dan menggunakan kredit adalah contoh dari *financial skill*. *Financial tools* adalah bentuk dan bagan yang dipergunakan dalam pembuatan keputusan personal *financial management* seperti : cek, kartu kredit, kartu debit Ida dan Chintia Yohana Dwinta (2010).

Terdapat berbagai sumber melalui pengetahuan yang dapat diperoleh, semua pada berbagai tingkat kualitas atau keandalan. Ini termasuk pendidikan formal, seperti program sekolah tinggi atau kuliah, seminar dan kelas pelatihan di luar sekolah, serta sumber-sumber informal, seperti dari orang tua, teman, dan bekerja Ida dan Chintia Yohana Dwinta (2010). *Financial Knowledge* adalah dasar faktor kritis dalam pengambilan keputusan keuangan. Walaupun banyak konsumen mungkin memiliki kapasitas yang kuat mengatur pembelian impulsif dan sangat peduli tentang pasca kesejahteraan keuangan, masyarakat mungkin masih kekurangan pengetahuan dan wawasan yang diperlukan untuk membuat keputusan keuangan yang bijaksana. Semakin baik pengetahuan tentang keuangan maka semakin baik pula dalam mengelola keuangan. *Financial Knowledge* adalah kecerdasan *financial* seseorang dalam mengelola aset keuangan pribadi dengan pengetahuan-pengetahuan yang dimilikinya dengan menerapkan cara pengelolaan keuangan yang benar, maka seseorang diharapkan bisa mendapatkan manfaat yang maksimal dari uang yang dimilikinya.

Dalam *Financial Knowledge* terdapat beberapa aspek keuangan yaitu Nababan dan Sadalia (2012) dalam jurnal Kardinal (2016):

1. *Basic Personal Finance*

Dalam Basic Personal Finance mencakup berbagai pemahaman dasar

seseorang dalam suatu system keuangan seperti perhitungan bunga sederhana, bunga majemuk, inflasi, opportunity cost, nilai waktu, likuiditas asset, dan lain-lain.

2. *Money Management*

Money management mempelajari bagaimana seorang individu mengelola uang pribadi mereka. Semakin banyak pemahaman mengenai *Financial Knowledge* maka semakin baik pula individu tersebut mengelola uang pribadi mereka.

3. *Credit Management*

Manajemen Perkreditan adalah suatu rangkaian kegiatan dan komponen yang saling berhubungan satu dengan yang lain secara sistematis dalam proses pengumpulan dan penyajian informasi perkreditan suatu bank.

Berdasarkan UU no. 10 Tahun 1998 tentang perubahan atas UU No 7 tahun 1992 tentang perbankan, kredit adalah penyediaan uang atau tagihan yang dapat disamakan, berdasarkan persetujuan atau kesepakatan antar bank dengan pihak lain yang mewajibkan pihak peminjam untuk melunasi utangnya setelah jangka waktu tertentu dengan pemberian bunga.

4. *Debt Management*

Manajemen hutang merupakan proses pembayaran hutang dengan melibatkan pihak ketiga untuk membantu peminjam hutang. Untuk lebih memudahkan mengatur hutang lebih baik jika dibuat *debt management plan*.

Debt management plan berupa langkah-langkah atau proses dimana pihak ketiga membantu pengelolaan hutang dari seseorang. Langkah-langkah *Debt Management Plan* terdiri dari :

1. Membuat daftar kreditur dimana seseorang melakukan peminjaman beserta jumlah pinjaman yang dilakukan pada masing-masing kreditur.
2. Menggabungkan data-data jumlah utang, jumlah pemasukan, dan pengeluaran si peminjam.
3. Pihak ketiga membantu perencanaan hutang dan membantu

peminjam untuk menentukan jumlah maksimal dari uang yang tersedia untuk pembayaran hutang.

5. *Saving and investment*

Tabungan (*saving*) merupakan bagian dari pendapatan masyarakat yang tidak dipergunakan untuk kegiatan konsumsi, sedangkan bagian dari tabungan yang dipergunakan untuk kegiatan ekonomi (menghasilkan barang dan jasa) yang menguntungkan disebut dengan investasi (*investment*).

Menurut Chen dan Volpe (1998) dalam jurnal Herdjiono dan Damanik (2016), *Financial Knowledge* adalah pengetahuan untuk mengelola keuangan dalam pengambilan keputusan keuangan. Pengetahuan keuangan meliputi:

1. Pengetahuan umum keuangan pribadi
2. Tabungan dan pinjaman
3. Asuransi
4. Investasi

Kemampuan seseorang dalam mengelola aset keuangan pribadi. Dengan menerapkan cara mengelola keuangan yang benar maka seseorang akan mampu memanfaatkan uang yang dimilikinya untuk mencapai tujuan.

2.3.1 Faktor-faktor yang mempengaruhi *Financial Knowledge*

1. Status Sosial Ekonomi Orang Tua

Menurut Ahmadi (2007) dalam jurnal Irin Widayati (2012) latar belakang orang tua, pekerjaan orang tua, jabatan sosial orang tua dapat mempengaruhi sikap seseorang dalam melakukan kegiatan belanja, menabung, investasi, kredit, penganggaran, dan pengelolaan keuangan. Gutter (2008) menyatakan bahwa mahasiswa yang mempunyai status sosial ekonomi yang tinggi juga mempunyai tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku keuangan yang tinggi.

2. Pendidikan Pengelolaan Keuangan Keluarga

Menurut Irin Widayati (2012) keluarga merupakan tempat yang paling dominan dalam proses sosialisasi anak tentang masalah keuangan. Melalui pendidikan keluarga, dengan cara-cara yang sederhana anak dibawa ke suatu sistem nilai atau sikap hidup yang diinginkan dan disertai teladan orang tua yang secara tidak langsung sudah membawa anak kepada pandangan dan kebiasaan tertentu. Orang tua mengajar bagaimana anaknya bertindak dengan mengandalkan nilai-nilai, keyakinan, dan pengetahuan dalam segala bidang termasuk yang berhubungan dengan keuangan.

3. Pembelajaran Keuangan di Perguruan Tinggi

Menurut Lutfi dan Iramani (2008) dalam jurnal Irin Widayati (2012) pembelajaran di perguruan tinggi sangat berperan penting dalam proses pembentukan literasi finansial mahasiswa. Melalui kombinasi berbagai metode pengajaran, media dan sumber belajar yang direncanakan dengan baik dan sesuai dengan kompetensi, diharapkan mampu memberikan bekal kepada mahasiswa untuk memiliki kecakapan di bidang keuangan, sehingga mahasiswa menjadi siap dan mampu menghadapi kehidupan mereka saat ini maupun masa depan yang semakin kompleks. Menurut Jhonson (2007) menyatakan bahwa pendidikan keuangan memiliki peran yang sangat penting bagi mahasiswa untuk memiliki kemampuan memahami, menilai, dan bertindak dalam kepentingan keuangan mereka.

2.3.2 Indikator *Financial Knowledge*

Indikator *Financial Knowledge* berdasarkan jurnal Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010) yakni:

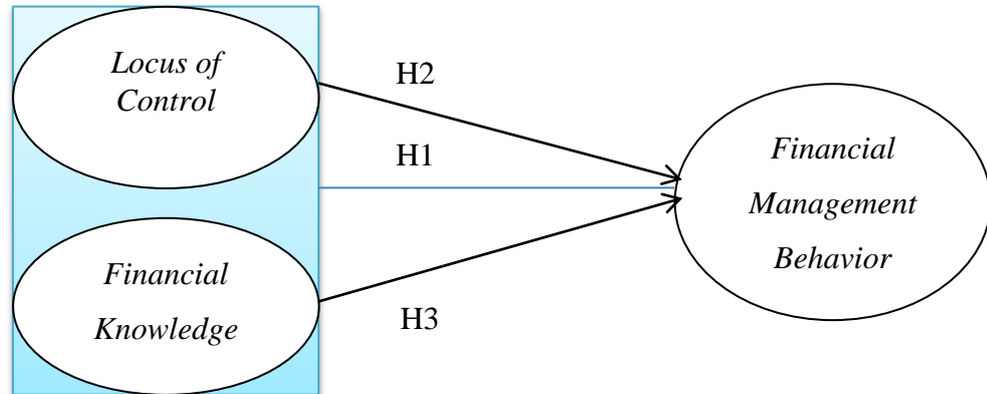
1. Memiliki pengetahuan suku bunga, beban keuangan, dan kredit.
2. Memiliki pengetahuan mengelola keuangan.
3. Memiliki pengetahuan untuk menginvestasikan keuangan.

2.4 Penelitian Terdahulu

No	Nama	Judul	Variabel	Tahun	Teknik Analisis Data	Metode Pengumpulan Data	Hasil	Perbedaan	Persamaan
1.	Naila Al Kholilah Rr. Iramani	Studi <i>Financial Management Behavior</i> Pada Masyarakat Surabaya	<i>Financial Management Behavior, Locus of Control, Financial Knowledge, Income.</i>	2013	<i>Structural Equation Modelling AMOS</i>	<i>Purposive Sampling</i>	“ <i>Locus of Control</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>Financial Managemen Behavior</i> ”. <i>Financial Knowledge</i> terhadap <i>Financial Management Behavior</i> dimediasi oleh <i>Locus of Control</i> .”	Populasi masyarakat Surabaya	Variabel Y: <i>Financial Management Behavior</i>
2.	Vincentius Andrew dan Nanik	Hubungan Faktor Demografi dan <i>Financial</i>	<i>Demographic Factors, Financial</i>	2014	analisis korespondensi dan chi square	<i>Purposive Sampling</i>	bahwa faktor-faktor demografi yang terdiri dari jenis	Populasi karyawan swasta di Surabaya	Variabel Y: <i>Financial Management</i>

	Linawati	<i>Knowledge Dengan Perilaku Keuangan Karyawan Swasta di Surabaya</i>	<i>Literacy, and Financial Behavior</i>				kelamin, dan tingkat pendapatan serta <i>Financial Knowledge</i> seseorang memiliki hubungan yang signifikan terhadap perilaku keuangan para karyawan swasta di Surabaya,	Variabel X: Faktor Demografi	<i>Behavior</i> Variabel X: <i>Financial Knowledge</i>
3.	Ida dan Cinthia Yohana Dwinta	Pengaruh <i>Locus of Control, Financial Knowledge, Income Terhadap Financial Management Behaviour</i>	<i>Financial Management Behavior, Locus of Control, Financial Knowledge, and Income</i>	2010	Multiple Regression Analys	<i>Purposive Sampling</i>	Menunjukkan bahwa varians anantara variabel tidak sama untuk semua pengamatan	Sampel 130 responden Variabel X: Income	Variabel Y: <i>Financial Management Behavior</i> Variabel X; <i>Locus of Control</i> Variabel X: <i>Financial Knowledge</i> Populasi Mahasiswa

2.5 Kerangka Pikir



2.6 Hipotesis

- H 1 : *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* secara bersamaan berpengaruh signifikan terhadap *Financial Management Behavior*
- H 2 : *Locus of Control* berpengaruh signifikan terhadap *Financial Management Behavior*
- H 3 : *Financial Knowledge* berpengaruh signifikan terhadap *Financial Management Behavior*

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis Penelitian adalah suatu proses pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara sistematis dan logis untuk mencapai tujuan tertentu. Dalam penelitian ini jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dimana data yang dinyatakan dalam angka dan dianalisis dengan teknik statistik. Analisis kuantitatif menurut Sugiyono (2009) adalah suatu analisis data yang dilandaskan pada filsafat positivisme yang bersifat statistik dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan. Metode penelitian menurut Sugiyono (2009) adalah ilmu yang mempelajari cara atau teknik yang mengarahkan peneliti secara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Metode *asosiatif* merupakan suatu penelitian yang mencari hubungan sebab akibat antara dua variabel independen (variabel bebas) yaitu *Locus of Control* (X_1), *Financial Knowledge* (X_2) dengan variabel dependen (variabel terikat) yaitu *Financial Management Behavior* (Y).

3.2 Sumber Data

Data yang dihasilkan oleh peneliti merupakan hasil akhir dari proses pengolahan selama berlangsungnya penelitian. Data pada dasarnya berawal dari bahan mentah yang disebut data mentah. Jenis data yang digunakan dalam proses penelitian adalah :

3.2.1 Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang didapatkan atau dikumpulkan oleh peneliti dari berbagai sumber yang telah ada. Data sekunder dapat

diperoleh dari berbagai sumber seperti: Badan Pusat Statistik (BPS), Buku, Jurnal, dll.

3.2.2 Data Primer

Data primer adalah sumber data yang diperoleh secara langsung dari sumber asli, yang digunakan oleh peneliti untuk menjawab pertanyaan penelitian. Etta dan Sopiah (2010). Penelitian ini menggunakan data primer karena penelitian ini di peroleh secara langsung dari sumber asli yang digunakan untuk meperoleh jawaban dari penelitian yang melalui kuesioner.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Metode Pengumpulan Data merupakan teknik atau cara yang dilakukan untuk mengumpulkan data. Menurut Sugiyono (2015) Metode pengumpulan data merupakan langkah yang dipilih strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Dilihat dari metode atau teknik pengumpulan data, maka teknik pengumpulan data dapat dilakukan dengan observasi (pengamatan), interview (wawancara), kuisisioner (angket), dokumentasi dan gabungan keempatnya.

Dalam penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data kuisisioner (angket).

3.4 Populasi dan Sampel

3.4.1 Populasi

Sugiyono (2015 : 148) mendefinisikan populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek, yang mempunyai kualitas dan karateristik yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

3.4.2 Sampel

Sugiyono (2015 : 149) mendefinisikan Sampel adalah bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan *Nonprobability sapmling*. *Non probability sampling* adalah teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang atau kesempatan yang sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel. Populasi yang digunakan adalah mahasiswa IBI Darmajaya, sampel yang digunakan adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya Tahun Angkatan 2013.

3.4.3 Teknik Pengambilan Sampel

Teknik sampling merupakan teknik pengambilan sample. Untuk menentukan sample yang akan digunakan dalam penelitian, terdapat berbagai teknik sampling yang digunakan. Menurut Sugiyono (2015 : 150) teknik sampling pada dasarnya dapat dikelompokkan menjadi dua yaitu *Probability sampling* meliputi, *simple random*, *proportionate stratified random* dan *area random*. Sedangkan *Nonprobability sampling* meliputi, *sampling sistematis*, *sampling kuota*, *sampling aksidental*, *purposive sampling*, *samplng jenuh* dan *snowball sampling*.

Dalam penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel agar sebelum menggunakan Slovin penulis melakukan batasan untuk pengambilan sampel melalui kriteria untuk memenuhi kriteria tersebut peneliti menggunakan rumus Slovin dengan tingkat kesalahan 10%, agar sampel yang diambil dapat benar-benar mewakili populasinya.

Adapun kriteria yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1

No.	Kriteria	Jumlah
1.	Jumlah Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung yang aktif	4348
2.	Jumlah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis yang aktif	2679
3.	Jumlah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 yang aktif	692
4.	Sampel Diuji Dengan Rumus Slovin	87

Sumber Kabiro ICT IBI Darmajaya 2017

Untuk menentukan jumlah sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan rumus Slovin :

$$n = \frac{N}{1+N(e)^2}$$

Keterangan:

n = Ukuran sampel

N = Ukuran populasi

e = Batas toleransi 10%

Maka, perhitungan jumlah sampel dengan populasi sebanyak 692 dan persen kelonggaran ketidak telitian karena kesalahan pengambilan sampel yang masih dapat ditolerir atau diinginkan sebesar 10% (0,1), adalah sebagai berikut:

$$\begin{aligned}n &= \frac{692}{1 + 692 (0,1)^2} \\n &= \frac{692}{7,92} \\&= 87,37\end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan di atas, maka sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 87 responden.

3.5 Variabel Penelitian

Menurut Sugiyono (2009) variabel penelitian pada dasarnya adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya.

3.5.1 Variabel *Independen*

Variabel *independen* merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel *dependen* atau terikat. Variabel *independen* dalam penelitian ini adalah *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2).

3.5.2 Variabel *Dependen*

Variabel *dependen* merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variabel bebas. Variabel *dependen* pada penelitian ini adalah *Financial Management Behavior* yang dinyatakan dengan notasi (Y).

3.6 Definisi Operasional Variabel

3.6.1 Variabel *Independen* (X)

a. *Locus of Control*

Locus of Control, adalah kecenderungan individu dalam hal pengendalian diri. Indikator yang digunakan untuk mengukur variabel ini meliputi : kemampuan pengambilan keputusan keuangan, perasaan dalam menjalani hidup, kemampuan mengubah hal-hal penting dalam kehidupan, kemampuan mewujudkan ide, tingkat keyakinan terhadap masa depan, kemampuan menyelesaikan masalah keuangan, peran dalam kontrol keuangan sehari-hari.

➤ Pengukuran variabel *Locus of Control*

Pengukuran variabel *Locus of Control* yaitu dengan skala likert. Kriteria indikator pernyataan yang diberikan adalah sebagai

berikut:

1. Untuk jawaban hampir tidak pernah diberi skor : 1
2. Untuk jawaban jarang diberi skor : 2
3. Untuk jawaban kadang-kadang diberi skor : 3
4. Untuk jawaban sering diberi skor : 4
5. Untuk jawaban hampir selalu diberi skor : 5

b. *Financial Knowlegde*

Untuk memiliki *Financial Knowledge* maka perlu mengembangkan financial skill dan belajar untuk menggunakan financial tools. Financial skill adalah sebuah teknik untuk membuat keputusan dalam personal financial management. Menyiapkan sebuah anggaran, memilih investasi, memilih rencana asuransi, dan menggunakan kredit adalah contoh dari financial skill.

➤ Pengukuran variabel *Financial Knowledge*

Pengukuran variabel *Financial Knowledge* yaitu dengan skala likert. Kriteria indikator pernyataan yang diberikan adalah sebagai berikut:

1. Untuk jawaban hampir tidak tau diberi skor : 1
2. Untuk jawaban sangat sedikit diberi skor : 2
3. Untuk jawaban beberapa diberi skor : 3
4. Untuk jawaban lumayan diberi skor : 4
5. Untuk jawaban banyak selalu diberi skor : 5

3.6.2 Dependen (Y)

Financial Managemet Behavior

Financial Management Behavior adalah kemampuan seseorang dalam mengatur (perencanaan, penganggaran, pemeriksaan, pengelolaan, pengendalian, pencarian dan penyimpanan) dana keuangan sehari-hari. Munculnya *Financial Management Behavior*, merupakan dampak dari

besarnya hasrat seseorang untuk memenuhi kebutuhan hidupnya sesuai dengan tingkat pendapatan yang diperoleh.

➤ Pengukuran variabel *Financial Management Behavior*

Pengukuran variabel *Financial Management Behavior* yaitu dengan skala likert. Kriteria indikator pernyataan yang diberikan adalah sebagai berikut:

1. Untuk jawaban buruk diberi skor : 1
2. Untuk jawaban wajar diberi skor : 2
3. Untuk jawaban sedang diberi skor : 3
4. Untuk jawaban baik diberi skor : 4
5. Untuk jawaban sangat baik diberi skor : 5

3.7 Uji persyaratan instrumen

3.7.1 Uji Validitas

Adapun pengertian atau devinisi validitas instrument menurut ahli adalah merupakan arti seberapa besar ketepatan dan kecermatan suatu alat ukur dalam melakukan fungsi ukurnya. Dalam pengujian validitas, instrument diuji dengan menghitung koefisien korelasi antara skor item dan skor totalnya dalam taraf signifikansi 95% atau $\alpha = 0,05$. Instrument dikatakan valid mempunyai nilai signifikansi korelasi \geq dari 95% atau $\alpha = 0,05$. Uji validitas dilakukan dengan menggunakan koefisien *korelasi produk moment* dengan kreteria sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{N \sum X^2 - (\sum X)^2} \sqrt{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

Keterangan :

r_{xy} = Koefisien korelasi antar variabel X dan Y

N = Jumlah Sampel

X = Skor Variabel X

Y = Skor Variabel Y

Sumber : Sugiyono (2009, p.190).

Prosedur pengujian :

1. Ho : data valid

Ha : data tidak valid

2. Ho : apabila $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka instrument valid

Ha : apabila $r_{hitung} < r_{tabel}$ maka instrument tidak valid

3. Pengujian validitas instrument dilakukan melalui program SPSS (*Statistical Program and Service Solution seri 21.0*)

4. Penjelsan dari butir 1 dan 2 dengan membandingkan r_{hitung} dengan r_{tabel} dan probabilitas (sig) dengan r_{tabel} maka dapat di simpulkan instrument tersebut dinyatakan valid atau sebaliknya.

3.7.2 Uji Reliabilitas

Realibilitas adalah sesuatu instrument cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpulan data karena instrument tersebut sudah baik. Reliabilitas adalah sejauh mana hasil suatu pengukuran dapat dipercaya, maksudnya apabila dalam beberapa pelaksanaan pengukuran terhadap kelompok yang sama diperoleh hasil yang relatif sama. Dalam penelitian ini, uji reliabilitas dilakukan dengan menggunakan tehnik *Formula Alpha Cronbach* dan dengan menggunakan program SPSS 21.0.

Tabel 3.2

Interprestasi Nilai R

Nilai Korelasi	Keterangan
0,8000 – 1.0000	Sangat Tinggi
0,6000 – 0,7999	Tinggi
0,4000 – 0,5999	Sedang
0,2000 – 0,3999	Rendah
0,0000 – 0,1999	Sangat Rendah

Sumber: Sugiyono (2009, p.183)

Prosedur pengujian :

1. Ho : data reliable
Ha : data tidak reliable
2. Ho : apabila $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka instrument reliable
Ha : apabila $r_{hitung} < r_{tabel}$ maka instrument tidak reliable
3. Pengujian Realibilitas instrument dilakukan melalui program SPSS (*Statistical Program and Service Solution seri 21.0*)
4. Penjelsan dari butir 1 dan 2 dengan membandingkan r_{hitung} dengan r_{tabel} dan probabilitas (sig) dengan r_{tabel} maka dapat di simpulkan instrument tersebut dinyatakan reliable atau sebaliknya.

3.8 Uji Persyaratan Analisis Data

3.8.1 Uji Normalitas

Uji normalitas sampel untuk menguji apakah kita menggunakan data n sampel yang diambil dari sejumlah populasi terlebih dahulu perlu diuji kenormalitasan sampel tersebut dengan tujuan apakah jumlah sampel tersebut sudah representatif atau belum sehingga kesimpulan penelitian yang diambil dari sejumlah sampel bisa dipertanggung jawabkan. Uji normalitas digunakan untuk mengetahui apakah data yang diperoleh dari sampel yang berasal dari populasi berdistribusi normal atau sebaliknya. Uji normalitas sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan uji *Non parametric one sample Kolmogorov Smirnov (KS)*.

Kriteria pengujian dilakukan dengan cara:

1. Ho : Data berasal dari populasi berdistribusi normal.
Ha : Data dari populasi yang berdistribusi tidak normal.
2. Apabila (Sig) $> 0,05$ maka Ho diterima (Normal).
Apabila (Sig) $< 0,05$ maka Ha ditolak (Tidak Normal).
3. Pengujian normalitas sampel dilakukan melalui program SPSS (*Statistical Program and Service Solution seri 21.0*).

4. Penjelasan dan kesimpulan dari butir 1 dan 2, dengan membandingkan nilai kedua probabilitas (sig) $> 0,05$ atau sebaliknya maka data dari masing-masing variabel normal atau tidak normal.

3.8.2 Uji Homogenitas

Uji homogenitas sampel dimaksudkan untuk memperlihatkan bahwa dua atau lebih kelompok data sampel berasal dari populasi yang memiliki variansi yang sama. Pada analisis regresi, persyaratan analisis yang dibutuhkan adalah bahwa galat regresi untuk setiap pengelompokan berdasarkan variabel terikatnya memiliki variansi yang sama.

Prosedur pengujian :

1. H_0 : Varian populasi adalah homogen.
 H_a : Varian populasi adalah tidak homogen.
2. Jika probabilitas (sig) $> 0,05$ maka H_0 diterima (Homogen).
Jika probabilitas (sig) $< 0,05$ maka H_0 ditolak (Tidak Homogen).
3. Pengujian homogenitas sampel dilakukan melalui program SPSS (*Statistical Program and Service Solution seri 21.0*).
4. Penjelasan dan kesimpulan dari butir 1 dan 2, dengan membandingkan nilai kedua probabilitas (sig) $> 0,05$ atau sebaliknya maka variabel X homogen atau tidak homogen.

3.8.3 Uji Linieritas

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variabel mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Uji ini digunakan sebagai prasyarat statistik parametrik khususnya dalam analisis korelasi atau regresi linear yang termasuk dalam hipotesis asosiatif. jadi bagi peneliti yang mengerjakan penelitian yang berjudul "Korelasi antara", "Hubungan antara", atau "Pengaruh antara", uji linieritas ini harus kita lalui terlebih dahulu sebagai prasyarat uji hipotesis yang kita munculkan. Pengujian dapat dilakukan pada program SPSS dengan menggunakan *Test for Linearity* pada

taraf signifikansi 0,05. Dua variabel dikatakan mempunyai hubungan yang linier bila signifikansi (*Deviation from Linearity*) lebih dari 0,05.

Prosedur pengujian:

1. Ho: model regresi berbentuk linier
Ha: model regresi tidak berbentuk linier
2. Jika probabilitas (Sig) < 0,05 (Alpha) maka Ho ditolak
Jika probabilitas (Sig) > 0,05 (Alpha) maka Ho diterima
3. Pengujian linieritas sampel dilakukan melalui program SPSS (*Statistical Program and Service Solution seri 21.0*)
4. Penjelasan dan kesimpulan dari butir 1 dan 2, dengan membandingkan nilai probabilitas (sig) > 0,05 atau sebaliknya maka variabel X linier atau tidak linier.

3.9 Metode analisis data

Sugiyono (2009, p.142) menyatakan bahwa: Metode analisis data adalah proses pengelompokan data berdasarkan variabel dan respon, mentabulasi data berdasarkan variabel dan seluruh responden, menyajikan data tiap variabel yang diteliti, melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan.

3.9.1 Regresi Linier Berganda

Didalam penelitian ini menggunakan lebih dari satu variabel sebagai indikatornya yaitu *Locus of Control* (X_1), *Financial Knowledge* (X_2) dan *Financial Management Behavior* (Y) yang mempengaruhi variabel lainnya maka dalam penelitian ini menggunakan regresi linier berganda dan diuji dengan menggunakan aplikasi program SPSS 21.0. Persamaan umum regresi linier berganda yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e_t$$

Keterangan :

Y = *Financial Management Behavior*

X_1 = *Locus Of Control*

X_2 = *Financial Knowledge*

a = konstanta

et = error term

3.10 Pengujian hipotesis

3.10.1 Uji t

1. Pengaruh *Locus of Control* (X_1) Terhadap *Financial Management Behavior* (Y)

H_0 = *Locus of Control* (X_1) tidak berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

H_a = *Locus of Control* (X_1) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Kriteria pengujian dilakukan dengan :

- Jika nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak
- Jika nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima
- Jika nilai $sig < 0,05$ maka H_0 ditolak
- Jika nilai $sig > 0,05$ maka H_0 diterima

2. Pengaruh *Financial Knowledge* (X_2) Terhadap *Financial Management Behavior* (Y)

H_0 = *Financial Knowledge* (X_2) tidak berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

H_a = *Financial Knowledge* (X_2) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Kriteria pengujian dilakukan dengan :

- a. Jika nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak
- b. Jika nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima
- c. Jika nilai $sig < 0,05$ maka H_0 ditolak
- d. Jika nilai $sig > 0,05$ maka H_0 diterima

3.10.2 Uji F

1. Pengaruh *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) Terhadap *Financial Management Behavior* (Y)

H_0 = *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) tidak berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

H_a = *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Kriteria pengujian dilakukan dengan cara:

1. Membandingkan hasil perhitungan F dengan kriteria sebagai berikut:
 - a. Jika nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima
 - b. Jika nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_0 diterimadan H_0 ditolak
2. Menentukan nilai titik kritis untuk F Tabel pada $db_1 = k$ dan $db_2 = n-k-1$
3. Menentukan dan membandingkan nilai probabilitas (*sig*) dengan nilai α (0,05) dengan kriteria sebagai berikut:
 - a. Jika nilai $sig < 0,05$ maka H_0 ditolak
 - b. Jika nilai $sig > 0,05$ maka H_0 diterima
4. Menentukan kesimpulan dari hasil uji hipotesis

1	Seberapa sering anda merasa benar-benar tidak ada sama sekali cara untuk anda memecahkan masalah anda.	1	1,1	26	29,9	38	43,7	19	21,8	3	3,4
2	Seberapa sering anda merasa didorong oleh kehidupan di sekitar anda.	1	1,1	32	36,8	27	31,0	24	27,6	3	3,4
3	Seberapa sering anda merasa hanya sedikit yang bisa anda lakukan untuk mengubah hal-hal yang penting dalam hidup anda.	1	1,1	23	26,4	45	51,7	11	12,6	7	8,0
4	Seberapa sering anda merasa melakukan apapun yang sudah ada dalam pikiran anda.	1	1,1	48	55,2	30	34,5	8	9,2	0	0
5	Seberapa sering anda merasa yang terjadi kepada anda di masa depan tergantung pada anda.	24	27,6	35	40,2	20	23,0	8	9,2	0	0
6	Seberapa sering anda merasa tidak berdaya dalam menghadapi masalah kehidupan anda.	8	9,2	24	27,6	37	42,5	16	18,4	2	2,3
7	Seberapa sering anda merasa memiliki sedikit kontrol atas hal-hal yang terjadi pada anda.	2	2,3	37	42,5	36	41,4	12	13,8	0	0

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan dari tabel 4.1 diatas hasil uji deskripsi frekuensi jawaban responden variabel *Locus of Control* (X_1) dapat diketahui bahwa pertanyaan yang paling banyak di respon oleh mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 adalah pertanyaan No.5 yaitu “Seberapa sering anda merasa yang terjadi kepada anda dimasa depan tergantung pada anda”, yaitu yang menyatakan Hampir Selalu sebanyak 24 responden atau 27,6%, yang memilih Sering sebanyak

35 responden atau 40,2%, yang menyatakan Kadang-Kadang sebanyak 20 responden atau 23,0%, dan yang menyatakan Jarang sebanyak 8 responden atau 9,2%. Data tersebut didapatkan dari total keseluruhan responden yang mengisi kuesioner yang disebarakan kepada 87 orang mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

2. Hasil Jawaban Responden Variabel *Financial Knowledge* (X_2)

Tabel 4.2

Hasil Jawaban Responden Variabel *Financial Knowledge* (X_2)

No	Pertanyaan	Jawaban									
		B (5)		L (4)		BB (3)		SS (2)		TT (1)	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang suku bunga, beban bunga dan kredit.	12	13,8	33	37,9	27	31,0	13	14,9	2	2,3
2	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang credit rating dan credit files.	13	14,9	35	40,2	18	20,7	15	17,2	6	6,9
3	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang mengelola keuangan.	22	25,3	33	37,9	29	33,3	3	3,4	0	0
4	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang investasi uang.	17	19,5	34	39,1	29	33,3	5	5,7	2	2,3
5	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang apa yang dilaporkan kredit anda.	12	13,8	32	36,8	28	32,2	10	11,5	5	5,7

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan dari tabel 4.2 diatas hasil uji deskripsi frekuensi jawaban responden variabel *Financial Knowledge* (X_2) dapat diketahui bahwa pertanyaan yang paling banyak di respon oleh mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 adalah

pertanyaan No.3 yaitu “Seberapa banyak yang anda ketahui tentang mengelola keuangan”, yaitu yang menyatakan Banyak sebanyak 22 responden atau 25,3%, yang memilih Lumayan sebanyak 33 responden atau 37,9%, yang menyatakan Beberapa sebanyak 29 responden atau 33,3%, dan yang menyatakan Sangat Sedikit sebanyak 3 responden atau 3,4%. Data tersebut didapatkan dari total keseluruhan responden yang mengisi kuesioner yang disebarakan kepada 87 orang mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

3. Hasil Jawaban Responden Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

Tabel 4.3

Hasil Jawaban Responden Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban									
		SB (5)		B (4)		SD (3)		WJ (2)		BR (1)	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Bagaimana anda mengontrol pengeluaran anda.	17	19,5	33	37,9	31	35,6	4	4,6	2	2,3
2	Bagaimana anda membayar tagihan anda tepat waktu.	19	21,8	33	37,9	27	31,0	7	8,0	1	1,1
3	Bagaimana anda membuat perencanaan untuk keuangan anda dimasa depan.	13	14,9	38	43,7	25	28,7	10	11,5	1	1,1
4	Bagaimana anda menyediakan pengelolaan keuangan untuk diri sendiri.	23	26,4	38	43,7	21	24,1	5	5,7	0	0
5	Bagaimana anda menyimpan uang.	23	26,4	44	50,6	14	16,1	6	6,9	0	0

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan dari tabel 4.3 diatas hasil uji deskripsi frekuensi jawaban responden variabel *Financial Management Behavior* (Y) dapat diketahui bahwa pertanyaan yang paling banyak di respon oleh mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 adalah pertanyaan No.4 yaitu “Bagaimana anda menyediakan pengelolaan keuangan untuk diri sendiri”, yaitu yang menyatakan Sangat Baik sebanyak 23 responden atau 26,4%, yang memilih Baik sebanyak 38 responden atau 43,7%, yang menyatakan Sedang sebanyak 21 responden atau 24,1%, dan yang menyatakan Wajar sebanyak 5 responden atau 5,7%. Data tersebut didapatkan dari total keseluruhan responden yang mengisi kuesioner yang disebarakan kepada 87 orang mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen

4.2.1 Hasil Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur valid atau tidaknya suatu alat ukur yang digunakan, dalam penelitian ini alat ukur yang digunakan adalah kuesioner. Kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner mampu mengungkapkan sesuatu keadaan yang diukur oleh peneliti tersebut. Dalam melakukan uji validitas dalam penelitian ini peneliti menggunakan 30 responden yang menjadi sampel dalam penelitian ini yaitu mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Karena untuk meminimalkan kerelevanan suatu alat ukur yang digunakan layak atau tidak nya untuk di sebarakan kepada sempel yang telah ditentukan oleh peneliti. Berdasarkan hasil pengolahan data 30 responden yang digunakan diperoleh hasil sebagai berikut:

1. Hasil Uji Validitas Variabel *Locus of Control* (X_1)

Tabel 4.4

Hasil Uji Validitas Variabel *Locus of Control* (X_1)

Item Pertanyaan	Sig	Alpha	r hitung	r table	Simpulan
Pertanyaan 1	0,000	0,05	0,654	0,361	Valid
Pertanyaan 2	0,000	0,05	0,699	0,361	Valid
Pertanyaan 3	0,000	0,05	0,575	0,361	Valid
Pertanyaan 4	0,004	0,05	0,476	0,361	Valid
Pertanyaan 5	0,007	0,05	0,446	0,361	Valid
Pertanyaan 6	0,011	0,05	0,419	0,361	Valid
Pertanyaan 7	0,010	0,05	0,412	0,361	Valid

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan pada tabel 4.4 diatas dari hasil uji validitas untuk variabel *Locus of Control* (X_1) dengan menampilkan seluruh item pertanyaan yang disebarkan kepada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 adalah hasil yang didapatkan yaitu dari keseluruhan nilai signifikasi lebih kecil dari alpha (0,05), dan dari keseluruhan nilai r_{hitung} lebih besar dari nilai r_{tabel} (0.361), dimana nilai r_{hitung} paling tinggi sebesar 0,699 pada pertanyaan nomor 2. dan yang paling rendah sebesar 0,412 pada pertanyaan nomor 7. Dengan demikian dapat disimpulkan dari keseluruh 7 item pertanyaan pada variable *Locus of Control* (X_1) dinyatakan valid. Karena ini berpengaruh dengan kecermatan dan ketepatan mahasiswa yang merasa pengendalian diri mereka didorong oleh kehidupan disekitarnya, ini cenderung ke *locus of control* eksternal.

2. Hasil Uji Validitas Variabel *Financial Knowledge* (X_2)

Tabel 4.5

Hasil Uji Validitas Variabel *Financial Knowledge* (X_2)

Item Pertanyaan	Sig	Alpha	r hitung	r table	Simpulan
Pertanyaan 1	0,000	0,05	0,694	0,361	Valid
Pertanyaan 2	0,000	0,05	0,722	0,361	Valid
Pertanyaan 3	0,000	0,05	0,662	0,361	Valid
Pertanyaan 4	0,000	0,05	0,677	0,361	Valid
Pertanyaan 5	0,000	0,05	0,809	0,361	Valid

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan pada tabel 4.5 diatas dari hasil uji validitas untuk variabel *Financial Knowledge* (X_2) dengan menampilkan seluruh item pertanyaan yang disebarakan kepada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 adalah hasil yang didapatkan yaitu dari keseluruhan nilai signifikasi lebih kecil dari alpha (0,05), dan dari keseluruhan nilai r_{hitung} lebih besar dari nilai r_{tabel} (0.361), dimana nilai r_{hitung} paling tinggi sebesar 0,809 pada pertanyaan nomor 5. dan yang paling rendah sebesar 0,662 pada pertanyaan nomor 3. Dengan demikian dapat disimpulkan dari keseluruhan 5 item pertanyaan pada variable *Financial Knowledge* (X_2) dinyatakan valid. Karena pengetahuan keuangan mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, yang mengetahui tentang apa yang harus dibuat di laporan kredit mereka.

3. Hasil Uji Validitas Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

Tabel 4.6

Hasil Uji Validitas Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

Item Pertanyaan	Sig	Alpha	r hitung	r table	Simpulan
Pertanyaan 1	0,000	0,05	0,761	0,361	Valid
Pertanyaan 2	0,000	0,05	0,648	0,361	Valid
Pertanyaan 3	0,000	0,05	0,797	0,361	Valid
Pertanyaan 4	0,000	0,05	0,791	0,361	Valid
Pertanyaan 5	0,000	0,05	0,761	0,361	Valid

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan pada tabel 4.6 diatas dari hasil uji validitas untuk variabel *Financial Management Behavior* (Y) dengan menampilkan seluruh item pertanyaan yang disebarkan kepada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 adalah hasil yang didapatkan yaitu dari keseluruhan nilai signifikansi lebih kecil dari alpha (0,05), dan dari keseluruhan nilai r_{hitung} lebih besar dari nilai r_{tabel} (0.361), dimana nilai r_{hitung} paling tinggi sebesar 0,797 pada pertanyaan nomor 3. dan yang paling rendah sebesar 0,648 pada pertanyaan nomor 2. Dengan demikian dapat disimpulkan dari keseluruhan 5 item pertanyaan pada variable *Financial Management Behavior* (Y) dinyatakan valid. Karena ini berpengaruh dengan pengelolaan keuangan mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, yang membuat perencanaan untung keuangan mereka dimasa depan.

4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas menunjukan kepada suatu pengertian bahwa instrument dapat dipercaya untuk dapat digunakan sebagai alat pengumpul data, karena instrument tersebut sudah baik maka pengujian reliabilitas digunakan rumus *alpha cronbach* dengan mengkonsultasikan nilai alpha atau nilai interpretasi nilai r seperti yang terdapat dibawah ini.

Tabel 4.7
Koefisien product moment

Koefisien r	Reliabilitas
0,8000 – 1,0000	Sangat Tinggi
0,6000 – 0,7999	Tinggi
0,4000 – 0,5999	Cukup/Sedang
0,2000 – 0,3999	Rendah
0,0000 – 0,1999	Sangat Rendah

Sumber : Sugiyono (2008. p,87)

Berdasarkan tabel 4.7 ketentuan reliable diatas untuk menkonsultasikan hasil nilai yang di dapat kan dari variabel independen yaitu *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2). Dan variabel dependen yaitu *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, dan diuji dengan menggunakan program *SPSS 21,0*. Dari hasil pengelolaan data dari kuesioner yang diseberkan kepada 30 responden dalam penelitian ini diperoleh nilai koefisien seperti pada table 4.8 di bawah ini:

Tabel 4.8
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Nilai Cronbach's Alpha	N of Items	Koefisien r	Keterangan
<i>Locus of Control</i> (X_1)	0,566	7	0.600–0.799	Cukup/Sedang
<i>Financial Knowledge</i> (X_2)	0,760	5	0.600–0.799	Tinggi
<i>Financial Management Behavior</i> (Y)	0,807	5	0.800–1.000	Sangat Tinggi

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan pada tabel 4.8 diatas hasil uji reliabilitas pada masing-masing variabel, bahwa seluruh item pertanyaan berstatus reliabel karena nilai Cronbach's Alpha. Dengan masing-masing nilai *Cronbach's Alpha* untuk variabel *Locus of Control* (X_1) dengan menampilkan 7 item pertanyaan diperoleh nilai sebesar 0,566, variabel *Financial Knowledge* (X_2) dengan menampilkan 5 item pertanyaan diperoleh nilai sebesar 0,760, dan variabel *Financial Management Behavior* (Y) dengan menampilkan 5 item pertanyaan diperoleh nilai sebesar 0,805. Dan dapat disimpulkan bahwa seluruh instrument pada masing-masing variabel telah memenuhi syarat realibilitas instrument karena memiliki nilai yang cukup/sedang, tinggi dan sangat tinggi. Jika dilihat dari reliabilitasnya maka tiga variabel tersebut sudah realible, realible merupakan sejauh mana hasil suatu pengukuran dapat dipercaya. Jika dilihat dari *Locus of Control* itu cukup atau sedang karena pengendalian diri mereka didorong oleh kehidupan disekitarnya, ini cenderung ke *locus of control* eksternal, sedangkan *Financial Knowledge* itu tinggi karena pengetahuan keuangan mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, mereka mengetahui tentang apa yang harus dibuat dilaporan kredit mereka dan *Financial Management Behavior* itu sangat tinggi karena pengelolaan keuangan Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 yang sangat tinggi karena mereka membuat perencanaan untuk keuangan di masa depan.

4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

4.3.1 Hasil Uji Normalitas

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah jumlah sampel yang diambil sudah refresentatif atau belum, sehingga kesimpulan penelitian yang diambil dari sejumlah sampel bisa dipertanggung jawabkan. Untuk menguji normalitas pada penelitian ini penulis menggunakan program SPSS 21.0.

Tabel 4.9

Hasil Uji Normalitas

Variabel	Sig	Alpha	Kondisi	Kesimpulan
<i>Locus of Control (X₁)</i>	0,401	0,05	Sig>Alpha	Normal
<i>Financial Knowledge (X₂)</i>	0,136	0,05	Sig>Alpha	Normal
<i>Financial Management Behavior (Y)</i>	0,295	0,05	Sig>Alpha	Normal

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017

Berdasarkan hasil pada tabel 4.9 diatas menunjukkan bahwa nilai pada *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test* nilai pada variabel *Locus of Control (X₁)* dengan tingkat signifikan diperoleh nilai sebesar $0,401 > 0,05$ (Alpha), nilai untuk variabel *Financial Knowledge (X₂)* dengan tingkat signifikan diperoleh nilai sebesar $0,136 > 0,05$ (Alpha), dan nilai untuk variabel *Financial Management Behavior (Y)* dengan tingkat signifikan diperoleh nilai sebesar $0,295 > 0,05$ (Alpha). Maka dapat disimpulkan keseluruhan dari data-data yang diperoleh dari 87 yang menjadi sampel pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari populasi berdistribusi normal. Jika dilihat dari uji normalitasnya maka tiga variable tersebut sudah normal karena sig lebih besar dari pada alpha.

4.3.2 Hasil Uji Homogenitas

Uji homogenitas ini digunakan untuk mengetahui apakah suatu data atau sampel yang diambil berasal dari varian yang homogen atau tidak. Dari hasil yang didapatkan adalah sebagai berikut:

Tabel 4.10

Hasil Uji Homogenitas Sampel

Variabel	Sig	Alpha	Kondisi	Kesimpulan
<i>Locus of Control</i> (X ₁)*(Y)	0,254	0,05	Sig>Alpha	Homogen
<i>Financial Knowledge</i> (X ₂)*(Y)	0,494	0,05	Sig>Alpha	Homogen

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan hasil pada tabel 4.10 diatas dari hasil uji homogenitas dalam penelitian ini yang didapat kan bahwa nilai signifikasi untuk variabel *Locus of Control* (X₁) terhadap *Financial Management Behavior* (Y) diperoleh nilai sebesar 0,254 > 0,05 (Alpha), variabel *Financial Knowledge* (X₂) terhadap *Financial Management Behavior* (Y) diperoleh nilai sebesar 0,494 > 0,05 (Alpha). Dapat disimpulkan bahwa dari hasil nilai signifikasi keseluruhan variabel independen lebih besar dari Alpha (0,05) yang berarti bahwa data yang diperoleh berasal dari populasi bervarian homogen.

4.3.3 Hasil Uji Linieritas

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah variabel independen dan variabel dependen mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dari hasil yang didapatkan adalah sebagai berikut:

Tabel 4.11

Hasil Uji Linieritas

Variabel	Sig. Deviation from Linarity	Taraf Signifikan	Kesimpulan
<i>Locus of Control</i> (X ₁)*(Y)	0,430	0,05	Linier
<i>Financial Knowledge</i> (X ₂)*(Y)	0,060	0,05	Linier

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan hasil pada tabel 4.11 diatas dari hasil yang telah diuji bahwa perhitungan ANOVA didapat nilai Sig pada baris *Deviantion from linearity* dari variabel *Locus of Control* (X_1) terhadap *Financial Management Behavior* (Y) diperoleh nilai Sig sebesar $0,430 > 0,05$ (Alpha), variabel *Financial Knowledge* (X_2) terhadap *Financial Management Behavior* (Y) diperoleh nilai Sig sebesar $0,060 > 0,05$ (Alpha). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dari semua variabel independen lebih besar dari Alpha ($0,05$) yang berarti bahwa data yang diperoleh tersebut menyatakan model regresi berbentuk linier.

4.4 Hasil Uji Analisis Data

4.4.1 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Uji regresi linier berganda dengan dua atau lebih variabel independen digunakan untuk menguji pengaruh dan meramalkan suatu variabel dependen (Y). Dalam penelitian ini untuk mengetahui apakah ada pengaruh variabel *Locus of Control* (X_1), dan *Financial Knowledge* (X_2) terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Tabel 4.12

Koefisien Regresi Linier Berganda

	B	t_{hitung}	Sig t
<i>Constant</i>	6,893		
<i>Locus of Control</i> (X_1)	0,135	1,985	0,050
<i>Financial Knowledge</i> (X_2)	0,498	7,192	0,000
R	0,625 ^a		
R Square	0,391		
F_{hitung}	26,914		
Sig F	0,000		

Sumber: Hasil data diolah pada tahun 2017.

Berdasarkan hasil pada tabel 4.12 diatas didapatkan nilai *Coefficients* adalah untuk melihat persamaan regresi linier berganda. Persamaan regresinya sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + et$$

Keterangan:

Y	= <i>Financial Management Behavior</i>
a	= konstanta
b. 1,2,3,4,5	= koefisien regresi
X ₁	= <i>Locus of Control</i>
X ₂	= <i>Financial Knowledge</i>
et	= Error trem/unsur kesalahan

Persamaan regresi di atas dapat dijelaskan sebagai berikut:

$$Y = 6,893 + 0,135 (X_1) + 0,498 (X_2).$$

- Nilai konstanta sebesar 6,893 menyatakan bahwa jika tidak ada *Locus of Control* (X₁), dan *Financial Knowledge* (X₂) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, maka masih ada *Financial Management Behavior* (Y) sebesar 6,893 atau (6,89%).
- Koefisien regresi untuk variabel *Locus of Control* (X₁) sebesar 0,135 menyatakan bahwa setiap penambahan satu satuan *Locus of Control* pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, maka masih ada *Financial Management Behavior* (Y) sebesar 0,135 atau (13,5%).
- Koefisien regresi untuk variabel *Financial Knowledge* (X₂) sebesar 0,498 menyatakan bahwa setiap penambahan satu satuan *Financial Knowledge* pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, maka akan masih ada *Financial Management Behavior* (Y) sebesar 0,498 atau (49,8%).

- d. Koefisien korelasi (R) sebesar 0,625 yang menunjukkan tingkat keeratan antara variable tinggi. Sedangkan nilai koefisien determinan R^2 (R square) sebesar 0,391 menunjukkan bahwa *Financial Management Behavior* (Y) dikontribusi oleh *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) pada mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013 sebesar 39,1% sedang sisanya 60,9% dikontribusi oleh faktor atau variabel lain.

4.5 Hasil Pengujian Hipotesis

4.5.1 Pengujian Hipotesis I

Hipotesis I : *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Uji F digunakan untuk mengetahui apakah ada pengaruh yang signifikan antara variabel independent secara bersama-sama terhadap variabel dependent.

Berdasarkan dari tabel 4.12 diatas hasil uji F atau secara bersama-sama diperoleh nilai untuk F_{hitung} sebesar 26,914 sedangkan F_{tabel} dengan $\alpha=0,05$ dan $df_1=k-1$ ($3-1=2$) dan $df_2 n-k$ ($87-3 = 84$) adalah 3,11. Jadi nilai F_{hitung} lebih besar dari nilai F_{tabel} ($26,914 > 3,11$). Maka H_0 yang diajukan ditolak dan H_a diterima. Kesimpulan bahwa *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

4.5.2 Pengujian Hipotesis II

Hipotesis II : *Locus of Control* (X_1) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013

Pengujian hipotesis adalah uji yang dilakukan untuk membuktikan hipotesis penelitian. Hipotesis dalam penelitian ini berkaitan dengan terdapat tidaknya pengaruh signifikan variabel independen secara parsial terhadap variabel dependen. Uji hipotesis yang digunakan adalah uji t. Membandingkan t_{hitung} dan t_{tabel} dengan tingkat kepercayaan 95% dan $\alpha=0,05$.

Berdasarkan dari tabel 4.12 *coeffecient* diatas hasil uji t atau secara Parsial diperoleh nilai untuk variabel *Locus of Control* (X_1) t_{hitung} sebesar 1,985 sedangkan t_{table} dengan $\alpha=0,05$ dan df n-2 ($87-2 = 85$) adalah 1,663. Jadi nilai t_{hitung} lebih besar dari nilai t_{tabel} ($1,985 > 1,663$). Maka H_0 yang diajukan ditolak dan H_a diterima. Kesimpulan bahwa *Locus of Control* (X_1) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

4.5.3 Pengujian Hipotesis III

Hipotesis III : *Financial Knowledge* (X_2) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Pengujian hipotesis adalah uji yang dilakukan untuk membuktikan hipotesis penelitian. Hipotesis dalam penelitian ini berkaitan dengan terdapat tidaknya pengaruh signifikan variabel independen secara parsial terhadap variabel dependen. Uji hipotesis yang digunakan

adalah uji t. Membandingkan t_{hitung} dan t_{tabel} dengan tingkat kepercayaan 95% dan $\alpha=0,05$.

Berdasarkan dari tabel 4.12 *coeffecient* diatas hasil uji t atau secara Parsial diperoleh nilai untuk variabel *Financial Knowledge* (X_2) t_{hitung} sebesar 7,192 sedangkan t_{table} dengan $\alpha=0,05$ dan df n-2 (87-2=85) adalah 1,663. Jadi nilai t_{hitung} lebih besar dari nilai t_{tabel} ($7,192 > 1,663$). Maka H_0 yang diajukan ditolak dan H_a diterima. Kesimpulan bahwa *Financial Knowledge* (X_2) berpengaruh terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

4.6 Pembahasan

Hasil penelitian ini untuk mengetahui bahwa ada tidak nya pengaruh *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Dalam penelitian ini di dapatkan hasil uji korelasi R sequer sebesar 0,391 menunjukkan bahwa *Financial Management Behavior* (Y) dipengaruhi oleh *Locus of Control* (X_1) dan *Financial Knowledge* (X_2) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013, sebesar 39,1% sedang sisanya 60,9% dipengaruhi oleh faktor atau variabel lain. Dan hasil uji hipotesis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

4.6.1 Pengaruh *Locus of Control* (X_1), dan *Financial Knowledge* (X_2), Terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Dari hasil pengujian hipotesis secara simultan diatas dengan menggunakan uji F diperoleh nilai untuk F_{hitung} sebesar 26,914 sedangkan F_{table} sebesar 3,11. Jadi nilai F_{hitung} lebih besar dari nilai F_{tabel} ($26,914 > 3,11$).

Kesimpulan bahwa terdapat pengaruh antara *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior* pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Karena seseorang yang mempunyai pengontrolan diri maka akan cenderung memiliki pengetahuan keungan yang baik dan maka seseorang akan tahu hal apa yang harus dilakukan agar dapat menyeimbangkan antara pendapatan dan pengeluaran. Dengan dia bisa mengontrol keuangannya dengan pengetahuan yang ada seperti: *Basic Personal Finance*, *Money Management*, *Credit Management*, *Debt Management*, dan *Saving and Investment* akan membuat mahasiswa bijak dalam mengatur yaitu perencanaan, penganggaran, pemeriksaan, pengelolaan, pengendalian, pencarian, dan penyimpanan dana keuangan sehari-hari Naila dan Iramani (2013).

4.6.2 Pengaruh *Locus of Control* (X_1) Terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Dari hasil uji hipotesis secara parsial diatas dengan menggunakan uji t diperoleh nilai untuk variabel *Locus of Control* (X_1) t_{hitung} sebesar 1,985 sedangkan t_{table} sebesar 1,663. Jadi nilai t_{hitung} lebih besar dari nilai t_{tabel} ($1,985 > 1,663$). Kesimpulan bahwa terdapat pengaruh antara *Locus of Control* terhadap *Financial Management Behavior* pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Karena *Locus of Control* dibagi menjadi dua yaitu *Locus of Control* internal dan *Locus of Control* eksternal. Pada *Locus of Control* internal mahasiswa lebih cenderung memikirkan masa depan mereka. Sedangkan *Locus of Control* eksternal dicerminkan pada kehidupan mereka yang didorong oleh lingkungan sekitarnya. Kecenderungan penelitian ini pada *Locus of Control* internal pada mahasiswa yang bisa mengotrol masalahnya sendiri dalam hidupnya maka, mahasiswa dengan perilaku tersebut bisa mengelola keuangannya dengan lebih mementingkan kewajiban seperti menyimpan

uang untuk ditabung. Dengan demikian, semakin tinggi tingkat *Locus of Control* internal yang dimiliki oleh mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis tahun angkatan 2013 maka *Financial Management Behavior* nya akan semakin baik. Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian sebelumnya Naila Al Kholilah dan Rr. Iramani (2013).

4.6.3 Pengaruh *Financial Knowledge* (X₂) Terhadap *Financial Management Behavior* (Y) pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013.

Dari hasil pengujian hipotesis secara parsial diatas dengan menggunakan uji t diperoleh nilai untuk variabel *Financial Knowledge* (X₂) t_{hitung} sebesar 7,192 sedangkan t_{tabel} sebesar 1,663. Jadi nilai t_{hitung} lebih besar dari nilai t_{tabel} ($7,192 > 1,663$). Kesimpulan bahwa terdapat pengaruh antara *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior* pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Karena seseorang yang memiliki pengetahuan keuangan yang baik, tentu mereka mempunyai cara pengelolaan keuangan yang baik juga. Dengan memiliki pengetahuan tabungan maka mahasiswa dapat mengelola keuangannya dengan menyisihkan uangnya untuk ditabung. Dengan demikian semakin baik pengetahuan mahasiswa tentang keuangan maka semakin baik pula dalam mengelola keuangannya. Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian sebelumnya Ida dan Cinthia Yohana Dwinta (2010).

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan serta dari hipotesis yang telah disusun dan telah diuji pada bagian sebelumnya, maka dapat disimpulkan pengaruh variabel-variabel independen *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior* sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh antara *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior* pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Mahasiswa yang mempunyai pengontrolan diri akan cenderung memiliki pengetahuan keuangan yang baik maka mahasiswa akan tahu hal apa yang harus dilakukan agar dapat menyeimbangkan antara pendapatan dan pengeluaran. Jika mahasiswa tersebut baik dalam mengontrol keuangannya berdasarkan pengetahuan yang ada, maka akan membuat mahasiswa tersebut bijak dalam mengatur pengelolaan dana keuangan sehari-hari.
2. Terdapat pengaruh antara *Locus of Control* terhadap *Financial Management Behavior* pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Karena *Locus of Control* dibagi menjadi dua yaitu *Locus of Control* internal dan *Locus of Control* eksternal. Pada *Locus of Control* internal mahasiswa lebih cenderung memikirkan masa depan mereka. Sedangkan *Locus of Control* eksternal dicerminkan pada kehidupan mereka yang didorong oleh lingkungan sekitarnya. Kecenderungan penelitian ini pada *Locus of Control* internal pada mahasiswa yang bisa mengontrol masalahnya sendiri dalam hidupnya maka, mahasiswa dengan perilaku tersebut bisa mengelola keuangannya

dengan lebih mementingkan kewajiban seperti menyimpan uang untuk ditabung.

3. Terdapat pengaruh antara *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior* pada Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013. Karena mahasiswa memiliki *Financail Knowledge* tentang cara mengelola keuangan dan mengetahui tentang apa yang harus dibuat di laporan kredit mahasiswa tersebut, dengan memiliki pengetahuan tentang tabungan maka mahasiswa dapat mengelola keuangannya dengan menyisihkan uangnya untuk ditabung.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis pembahasan serta beberapa kesimpulan dan keterbatasan pada penelitian ini, adapun saran-saran yang dapat diberikan yaitu :

1. Bagi Mahasiswa
Bagi mahasiswa, mahasiswa diharapkan mampu menjaga pengontrolan diri yang sudah baik dan pengetahuan keuangan yang sudah cukup luas untuk membuat pengelolaan keuangan dengan bijak.
2. Bagi Universitas
Bagi Universitas, diharapkan dapat memberikan *Financial Knowledge* untuk menambah ilmu dan wawasan kepada mahasiswa agar kedepannya mahasiswa bisa memiliki dampak positif terhadap perilaku keuangan.
3. Bagi Peneliti Berikutnya
Bagi peneliti berikutnya hendaknya lebih diperbanyak variabel seperti: Demografi, Personal Financial Literacy, Income, variabel dimoderasi seperti: Income, jumlah sampel, periode tahun serta pengamatan untuk lebih diperpanjang dan juga sebaiknya menggunakan objek yang berbeda dan alat ukur yang lain dari

penelitian ini, dengan demikian diharapkan akan memberikan kontribusi informasi agar dapat lebih baik dimasa yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 2007. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Rineka Cipta
- Danamik, A. L dan Herdjiono, I. 2016. *Pengaruh Financial Attitude, Financial Knowledge, Parental Income Terhadap Financial Management Behavior*. Jurnal Manajemen Teori dan Terapan. Tahun 9, No 3. Hal 226-241.
- Dewi, S. R. Udhma, S. U dan Ulfatun, T. 2016. *Analisis Tingkat Literasi Keuangan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta Tahun Angkatan 2012-2014*. PELITA Volume XI, No. 2. Hal 1-13.
- Dwinta, Y. C dan Ida. 2010. *Pengaruh Locus Of Control, Financial Knowledge, Income Terhadap Financial Management Behavior*. Jurnal Bisnis dan Akuntansi. Vol. 12, No.3. Hal 131-144.
- Gutter, et al. 2008. *Financial Management Practices of College Student from States with varying Financial Education Mandates*.
- Homedoglu, MA, Kantor, J, and Gulay, E. 2012. *The effect of Locus of Control and culture on Leader Preferences*. *Internasional Online Journal of Educational Sciences*. 4 (2). Pp : 319-324.
- Iramani dan Kholilah, A. N. 2013. *Studi Financial Management Behavior Pada Masyarakat Surabaya*. *Journal of Bussiness and Banking*. Volume 3, No.1. Pages 69-80.
- Jhonson, E dan Margaret S. S. 2007. *From Finacial Literacy to Financial Capability Among The Young*. *Journal of Sociology and Social Welfare*, 34, 119-146.

- Juwita, R. Kardinal. Welly. 2012. *Analisis Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Keputusan Invetasi Di STIE Multi Data Palembang*. Jurnal Proqram Ilmu Ekonomi dan Manajemen.
- Kardinal. (2016). *Analisis Tingkat Literasi Keuangan Pada Kelompok Ibu Rumah Tangga (Studi Kasus Kota Palembang)*. Volume 6, No.10.
- Kartini dan Rizkiana, P. Y. 2016. *Analisi Tingkat Financial Literacy Dan Financial Behvior Mahasiswa S-1 Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia*. Volume 7, No.1. Hal 76-99.
- Linawati, N dan Andrew, V. 2016. *Hubungan Faktor Demografi dan Pengetahuan Keuangan dengan Perilaku Keuangan Karyawan Swasta di Surabaya*. Jurnal Program Manajemen. FINESTA Vol. 02, No. 02. Hal 35-39.
- Lutfi dan Iramani. 2008. *Financial Literacy Among University Student and Its Implications to The Teaching Method*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis dan Akuntansi Ventura Volume 11 No.3.
- Nabila, R. D. 2016. *Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Pendapatan Dan Gaya Hidup Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Profesional Muda Di Surabaya*. Jurnal Program manajemen.
- Rachmansyah dan Tsalitsa. 2016. *Analisis Pengaruh Literasi Keungan Pada Faktor Demografi Terhadap Pengambilan Kredit Pada Pt. Columbia Kudus*. Jurnal Media Ekonomi dan Manjemen. Vol. 31, No. 1. Hal 1-13.
- Ridwan. (2013). *Peranan Etika Kerja Islam Terhadap Hubungan Locus of Control Dengan Kinerja Karyawan*. Volume 12, No.1. Hal 77-84.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Manajeme, Pendekatan: Kuantitatif, Kualitatif, Kombinansi, Penelitian Tindakan, dan Penelitian Evaluasi*. Cetakan keempat. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Volpe dan Chen. 1998. *An Analysis Of Financial Literacy Among College Students. Financial Services Review*. Vol.7, No.2. Hal 107-128.

Widayati. 2012. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Finansial Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya. Jurnal Akuntansi dan Pendidikan*. Volume. 1, No.1. Hal 89-99.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pertanyaan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :
'Pengaruh *Locus of Control* dan *Financial Knowledge* terhadap *Financial Management Behavior* (Studi Mahasiswa IBI Darmajaya Lampung Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun Angkatan 2013)'

Pada kesempatan ini, saya mohon kesediaan Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan pendapat Saudara/Saudari mengenai *Financial Managenent Behavior*. Informasi yang Saudara/Saudari tidak bermaksud untuk memperkaya keilmuan. Jadi diharapkan Saudara/Saudari mengisi kuesioner

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. NPM :

3. Jurusan : Manajemen
 Akuntansi

4. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

5. Usia :

6. Tingkat Pendapatan/bulan :	<input type="checkbox"/> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
<input type="checkbox"/> Sumber dari orang tua	<input type="checkbox"/> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000
<input type="checkbox"/> Sumber dari hasil kerja	<input type="checkbox"/> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000
	<input type="checkbox"/> Rp 4.000.000 – Rp 5.000.000
	<input type="checkbox"/> > Rp 5.000.000

Pilihlah yang menurut Saudara/Saudari benar dengan memberi tanda \checkmark pada jawaban yang sesuai dengan kondisi Saudara/Saudari saat ini dengan ketentuan :

HTP : Hampir Tidak Pernah

JR : Jarang

KK : Kadang-Kadang

S : Sering

HS : Hampir Selalu

Butir	Pertanyaan	Jawaban				
		HTP (1)	JR (2)	KK (3)	S (4)	HS (5)
LOC 1	Seberapa sering anda merasa benar-benar tidak ada sama sekali cara untuk anda memecahkan masalah anda.					
LOC 2	Seberapa sering anda merasa didorong oleh kehidupan di sekitar anda.					
LOC 3	Seberapa sering anda merasa hanya sedikit yang bisa anda lakukan untuk mengubah hal-hal yang penting dalam hidup anda.					
LOC 4	Seberapa sering anda merasa melakukan apapun yang sudah ada dalam pikiran anda.					
LOC 5	Seberapa sering anda merasa yang terjadi kepada anda di masa depan tergantung pada anda.					
LOC 6	Seberapa sering anda merasa tidak berdaya dalam menghadapi masalah kehidupan anda.					
LOC 7	Seberapa sering anda merasa memiliki sedikit kontrol atas hal-hal yang terjadi pada anda.					

Pilihlah yang menurut Saudara/Saudari benar dengan memberi tanda \checkmark pada jawaban sesuai dengan kondisi Saudara/Saudari saat ini dengan ketentuan :

TT : Tidak Tau

SS : Sangat Sedikit

BB : Beberapa

L : Lumayan

B : Banyak

Butir	Pertanyaan	Jawaban				
		TT (1)	SS (2)	BB (3)	L (4)	B (5)
FK1	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang suku bunga, beban bunga dan kredit.					
FK2	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang credit rating dan credit files.					
FK3	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang mengelola keuangan.					
FK4	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang investasi uang.					
FK5	Seberapa banyak yang anda ketahui tentang apa yang dilaporkan kredit anda.					

Pilihlah yang menurut Saudara/Saudari benar dengan memberi tanda \checkmark pada jawaban sesuai dengan kondisi Saudara/Saudari saat ini dengan ketentuan :

BR : Buruk

WJ : Wajar

SD : Sedang

B : Baik

SB : Sangat Baik

Butir	Pertanyaan	Jawaban				
		BR (1)	WJ (2)	SD (3)	B (4)	SB (5)
FMB1	Bagaimana anda mengontrol pengeluaran anda.					
FMB2	Bagaimana anda membayar tagihan anda tepat waktu.					
FMB3	Bagaimana anda membuat perencanaan untuk keuangan anda dimasa depan.					
FMB4	Bagaimana anda menyediakan pengelolaan keuangan untuk diri sendiri.					
FMB5	Bagaimana anda menyimpan uang.					

Lampiran 2

Hasil Pengumpulan Data Jawaban Kuesioner Responden

No. Responden	<i>Locus of Control (X₁)</i>							Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	3	2	3	5	5	4	4	26
2	2	2	3	4	5	3	2	21
3	3	3	4	4	4	3	3	24
4	3	3	3	3	3	2	3	20
5	4	4	3	4	3	3	2	23
6	3	3	4	3	3	3	3	22
7	3	3	3	3	4	3	3	22
8	3	4	3	4	5	3	3	25
9	3	3	3	4	5	2	3	23
10	3	2	2	3	4	2	3	19
11	2	3	4	2	4	2	3	20
12	3	4	3	4	3	3	3	23
13	1	5	1	4	5	1	5	22
14	3	2	3	4	3	3	3	21
15	3	3	3	3	2	3	3	20
16	3	4	3	3	4	3	4	24
17	3	4	3	4	5	3	4	26
18	2	3	1	4	5	3	2	20
19	3	4	3	4	5	2	3	24
20	3	4	3	4	3	4	2	23
21	3	4	4	4	4	4	4	27
22	2	2	4	4	4	3	3	22
23	2	1	4	4	4	2	4	21
24	4	3	2	4	5	2	4	24
25	4	2	2	4	4	3	3	22
26	3	3	3	3	2	3	2	19
27	3	3	3	3	3	4	4	23
28	4	4	2	3	4	4	4	25
29	2	2	3	3	2	5	3	20
30	4	4	3	3	3	4	4	25
31	4	4	3	4	4	4	4	27
32	2	3	3	4	4	3	4	23
33	4	4	4	4	4	5	3	28
34	2	4	3	3	4	4	3	23

35	4	4	4	4	3	4	4	27
36	4	2	4	2	4	5	4	25
37	2	3	3	3	5	5	4	25
38	4	4	3	3	3	5	4	26
39	4	3	4	2	4	5	2	24
40	3	2	4	2	5	3	4	23
41	2	2	3	4	4	3	4	22
42	3	2	4	3	5	4	2	23
43	4	3	4	2	5	3	4	25
44	5	3	4	3	5	5	4	29
45	4	4	3	4	3	3	2	23
46	3	3	4	3	3	3	3	22
47	3	3	3	3	4	3	3	22
48	3	4	3	4	5	3	3	25
49	1	3	3	4	5	2	3	21
50	3	2	2	3	4	2	3	19
51	2	3	4	2	4	2	3	20
52	3	4	3	4	3	3	3	23
53	1	2	1	4	5	1	5	19
54	3	2	3	4	3	3	3	21
55	3	3	3	3	2	3	3	20
56	2	2	2	4	4	2	2	18
57	3	4	3	3	4	3	4	24
58	3	4	3	4	5	3	4	26
59	2	3	1	4	5	3	2	20
60	3	4	3	4	5	2	3	24
61	3	4	3	4	3	4	2	23
62	3	4	4	4	4	4	4	27
63	2	2	4	4	4	3	3	22
64	2	1	4	4	4	2	4	21
65	4	3	2	4	5	2	4	24
66	3	1	1	4	3	4	4	20
67	4	2	2	4	4	3	3	22
68	3	3	3	3	2	3	2	19
69	3	3	3	3	3	4	4	23
70	4	4	4	2	2	4	4	24
71	4	4	3	3	3	4	4	25
72	4	4	2	4	4	4	4	26
73	2	2	1	4	4	3	4	20

74	4	4	4	4	4	5	3	28
75	2	4	3	3	4	4	3	23
76	4	2	4	2	3	4	4	23
77	4	4	4	3	4	4	4	27
78	2	3	3	3	2	4	4	21
79	4	4	3	3	3	4	4	25
80	4	2	1	4	4	3	3	21
81	3	2	2	4	4	3	4	22
82	2	4	3	4	4	3	4	24
83	3	2	5	3	5	4	3	25
84	4	4	3	4	5	3	3	26
85	4	3	3	4	5	2	3	24
86	4	2	2	3	4	2	3	20
87	3	2	3	4	2	4	4	22

No. Responden	<i>Financial Knowledge (X₂)</i>					Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	2	1	2	3	2	10
2	3	1	4	4	2	14
3	2	2	4	4	2	14
4	2	4	4	4	4	18
5	4	3	4	4	3	18
6	4	4	5	4	4	21
7	4	4	4	3	4	19
8	4	4	5	4	4	21
9	3	2	4	4	3	16
10	2	2	4	2	3	13
11	1	2	2	1	1	7
12	3	1	4	4	3	15
13	1	1	3	3	2	10
14	3	3	4	3	4	17
15	2	2	3	2	1	10
16	3	1	3	1	1	9
17	3	3	4	3	2	15
18	2	2	5	4	3	16
19	4	3	4	3	3	17
20	2	1	4	3	1	11

21	4	2	4	4	1	15
22	4	4	4	2	2	16
23	4	3	5	5	3	20
24	2	2	2	3	3	12
25	4	3	4	3	3	17
26	3	2	3	3	2	13
27	3	4	3	3	3	16
28	4	4	3	4	4	19
29	2	5	5	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	3	3	4	18
32	2	4	4	4	3	17
33	4	5	4	5	4	22
34	2	3	3	3	5	16
35	4	4	3	3	3	17
36	4	5	5	5	4	23
37	2	2	5	5	5	19
38	4	5	3	4	4	20
39	5	2	5	3	5	20
40	5	3	5	2	5	20
41	5	3	5	3	5	21
42	3	4	4	5	3	19
43	4	4	3	5	3	19
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	3	19
46	4	5	3	4	3	19
47	3	3	5	4	5	20
48	4	4	4	3	3	18
49	5	5	5	5	3	23
50	5	4	4	5	3	21
51	3	2	3	3	3	14
52	5	4	5	4	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	5	4	24
55	3	2	4	2	2	13
56	3	5	3	4	5	20
57	3	4	3	3	4	17
58	3	4	4	3	4	18
59	3	3	5	3	3	17

60	3	3	4	3	3	16
61	3	2	3	4	2	14
62	4	5	5	4	5	23
63	4	3	4	4	3	18
64	4	4	5	4	4	21
65	4	4	5	5	4	22
66	4	4	4	3	4	19
67	5	5	5	4	5	24
68	4	3	3	3	3	16
69	5	4	3	4	4	20
70	4	5	3	4	5	21
71	3	4	4	5	4	20
72	4	4	3	3	4	18
73	4	4	4	3	4	19
74	4	4	4	4	4	20
75	3	3	3	5	3	17
76	5	5	3	4	5	22
77	4	4	4	4	4	20
78	3	4	3	5	4	19
79	2	3	3	3	3	14
80	3	3	5	3	3	17
81	3	4	3	4	4	18
82	5	2	3	5	2	17
83	3	3	3	5	3	17
84	3	4	3	3	4	17
85	3	4	5	4	4	20
86	4	4	4	5	4	21
87	3	4	3	4	4	18

No. Responden	<i>Financial Management Behavior</i> (Y)					Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	4	3	3	3	17
2	4	3	4	4	5	20
3	4	3	4	4	5	20
4	4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	5	3	20
9	4	5	3	5	4	21
10	2	2	4	2	2	12
11	1	1	2	3	5	12
12	2	2	4	2	4	14
13	3	4	4	4	3	18
14	4	2	3	3	3	15
15	2	2	2	3	2	11
16	4	2	5	3	3	17
17	4	3	5	5	5	22
18	1	5	5	5	5	21
19	3	4	2	4	3	16
20	5	5	5	4	4	23
21	3	4	2	3	4	16
22	4	3	4	4	4	19
23	3	4	4	4	5	20
24	3	3	3	4	4	17
25	3	3	3	4	4	17
26	3	3	2	3	2	13
27	3	3	3	4	4	17
28	3	4	4	4	4	19
29	5	4	4	5	5	23
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	4	4	4	18
32	4	4	3	3	4	18
33	4	5	4	5	5	23
34	3	3	5	4	3	18
35	3	3	3	4	4	17
36	5	5	4	3	4	21

37	5	5	5	5	4	24
38	3	4	4	5	4	20
39	5	3	2	5	5	20
40	4	2	1	3	4	14
41	4	3	2	3	4	16
42	4	5	3	4	5	21
43	3	5	3	3	4	18
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	3	2	4	17
46	3	4	3	5	5	20
47	5	4	5	3	4	21
48	4	3	3	4	4	18
49	5	5	3	3	5	21
50	4	5	3	3	4	19
51	3	3	3	2	2	13
52	5	4	4	5	4	22
53	4	4	4	3	4	19
54	5	5	4	4	5	23
55	4	2	2	4	4	16
56	3	4	5	4	5	21
57	3	3	4	3	3	16
58	4	3	4	4	4	19
59	5	3	3	5	5	21
60	4	3	3	5	4	19
61	3	4	2	3	2	14
62	5	4	5	5	4	23
63	4	4	3	4	4	19
64	5	4	4	5	3	21
65	5	5	4	5	5	24
66	4	3	4	5	5	21
67	5	4	5	5	5	24
68	3	3	3	5	3	17
69	3	4	4	3	4	18
70	3	4	3	5	4	19
71	4	3	4	4	4	19
72	3	3	4	4	4	18
73	4	3	4	2	4	17
74	4	4	4	4	5	21
75	3	5	3	4	4	19

76	3	4	5	4	3	19
77	4	4	4	4	4	20
78	3	5	4	4	3	19
79	3	3	3	3	3	15
80	5	3	3	4	3	18
81	3	4	4	4	4	19
82	3	5	2	3	2	15
83	3	5	3	4	4	19
84	3	3	4	4	4	18
85	5	4	4	5	5	23
86	4	5	4	4	4	21
87	2	4	4	4	4	18

Lampiran 3

Hasil Ouput Uji Frekuensi Jawaban Kuesioner Respondem

1. Locus of Control (X₁)

Statistics

	LOC_ P1	LOC_ P2	LOC_ P3	LOC_ P4	LOC_ P5	LOC_ P6	LOC_ P7	Locus of Control
N Valid	87	87	87	87	87	87	87	87
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

LOC_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.4	3.4	3.4
2	19	21.8	21.8	25.3
3	38	43.7	43.7	69.0
4	26	29.9	29.9	98.9
5	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LOC_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.4	3.4	3.4
2	24	27.6	27.6	31.0
3	27	31.0	31.0	62.1
4	32	36.8	36.8	98.9
5	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LOC_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	8.0	8.0	8.0
2	11	12.6	12.6	20.7
3	45	51.7	51.7	72.4
4	23	26.4	26.4	98.9
5	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LOC_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	9.2	9.2	9.2
3	30	34.5	34.5	43.7
4	48	55.2	55.2	98.9
5	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LOC_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	9.2	9.2	9.2
3	20	23.0	23.0	32.2
4	35	40.2	40.2	72.4
5	24	27.6	27.6	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LOC_P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.3	2.3	2.3
2	16	18.4	18.4	20.7
3	37	42.5	42.5	63.2
4	24	27.6	27.6	90.8
5	8	9.2	9.2	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LOC_P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	13.8	13.8	13.8
3	36	41.4	41.4	55.2
4	37	42.5	42.5	97.7
5	2	2.3	2.3	100.0
Total	87	100.0	100.0	

Locus of Control

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	1	1.1	1.1	1.1
19	5	5.7	5.7	6.9
20	11	12.6	12.6	19.5
21	8	9.2	9.2	28.7
22	12	13.8	13.8	42.5
23	15	17.2	17.2	59.8
24	11	12.6	12.6	72.4
25	10	11.5	11.5	83.9
26	6	6.9	6.9	90.8
27	5	5.7	5.7	96.6
28	2	2.3	2.3	98.9

29	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

2. Financial Knowledge (X₂)

Statistics

		FK_P1	FK_P2	FK_P3	FK_P4	FK_P5	Financial Knowledge
N	Valid	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0

FK_P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.3	2.3	2.3
	2	13	14.9	14.9	17.2
	3	27	31.0	31.0	48.3
	4	33	37.9	37.9	86.2
	5	12	13.8	13.8	100.0
Total		87	100.0	100.0	

FK_P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	6.9	6.9	6.9
	2	15	17.2	17.2	24.1
	3	18	20.7	20.7	44.8
	4	35	40.2	40.2	85.1
	5	13	14.9	14.9	100.0
Total		87	100.0	100.0	

FK_P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.4	3.4	3.4
	3	29	33.3	33.3	36.8
	4	33	37.9	37.9	74.7

5	22	25.3	25.3	100.0
Total	87	100.0	100.0	

FK_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.3	2.3	2.3
2	5	5.7	5.7	8.0
3	29	33.3	33.3	41.4
4	34	39.1	39.1	80.5
5	17	19.5	19.5	100.0
Total	87	100.0	100.0	

FK_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	5.7	5.7	5.7
2	10	11.5	11.5	17.2
3	28	32.2	32.2	49.4
4	32	36.8	36.8	86.2
5	12	13.8	13.8	100.0
Total	87	100.0	100.0	

Financial Knowledge

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7	1	1.1	1.1	1.1
9	1	1.1	1.1	2.3
10	3	3.4	3.4	5.7
11	1	1.1	1.1	6.9
12	1	1.1	1.1	8.0

13	3	3.4	3.4	11.5
14	5	5.7	5.7	17.2
15	3	3.4	3.4	20.7
16	7	8.0	8.0	28.7
17	12	13.8	13.8	42.5
18	9	10.3	10.3	52.9
19	10	11.5	11.5	64.4
20	14	16.1	16.1	80.5
21	7	8.0	8.0	88.5
22	4	4.6	4.6	93.1
23	3	3.4	3.4	96.6
24	2	2.3	2.3	98.9
25	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

3. Financial Management Behavior (Y)

Statistics

		FMB_P 1	FMB_P 2	FMB_P 3	FMB_P 4	FMB_P 5	<i>Financial Management Behavior</i>
N	Valid	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0

FMB_P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.3	2.3	2.3
	2	4	4.6	4.6	6.9
	3	31	35.6	35.6	42.5
	4	33	37.9	37.9	80.5
	5	17	19.5	19.5	100.0
Total		87	100.0	100.0	

FMB_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.1	1.1	1.1
2	7	8.0	8.0	9.2
3	27	31.0	31.0	40.2
4	33	37.9	37.9	78.2
5	19	21.8	21.8	100.0
Total	87	100.0	100.0	

FMB_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.1	1.1	1.1
2	10	11.5	11.5	12.6
3	25	28.7	28.7	41.4
4	38	43.7	43.7	85.1
5	13	14.9	14.9	100.0
Total	87	100.0	100.0	

FMB_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	5.7	5.7	5.7
3	21	24.1	24.1	29.9
4	38	43.7	43.7	73.6
5	23	26.4	26.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

FMB_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	6.9	6.9	6.9
3	14	16.1	16.1	23.0

4	44	50.6	50.6	73.6
5	23	26.4	26.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

Financial Management Behavior

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11	1	1.1	1.1	1.1
12	2	2.3	2.3	3.4
13	2	2.3	2.3	5.7
14	3	3.4	3.4	9.2
15	3	3.4	3.4	12.6
16	5	5.7	5.7	18.4
17	9	10.3	10.3	28.7
18	11	12.6	12.6	41.4
19	14	16.1	16.1	57.5
20	11	12.6	12.6	70.1
21	12	13.8	13.8	83.9
22	3	3.4	3.4	87.4
23	7	8.0	8.0	95.4
24	3	3.4	3.4	98.9
25	1	1.1	1.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

Lampiran 4

Hasil Output Uji Validitas

1. Variabel *Locus of Control* (X₁)

		Correlations							Locus of Control
		LOC _1	LOC _2	LOC _3	LOC _4	LOC _5	LOC _6	LOC _7	
LOC	Pearson	1	,527**	,528**	,100	-,057	,422*	-,107	,654**
_1	Correlation								
	Sig. (1-tailed)		,001	,001	,299	,383	,010	,287	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOC	Pearson	,527**	1	,176	,098	,202	,141	,221	,699**
_2	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,001		,176	,304	,143	,229	,120	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOC	Pearson	,528**	,176	1	,000	-,041	,335*	,153	,575**
_3	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,001	,176		,500	,415	,035	,210	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOC	Pearson	,100	,098	,000	1	,464**	,182	,164	,476**
_4	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,299	,304	,500		,005	,168	,193	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOC	Pearson	-,057	,202	-,041	,464**	1	-,260	,298	,446**
_5	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,383	,143	,415	,005		,083	,055	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOC	Pearson	,422*	,141	,335*	,182	-,260	1	-,157	,419*
_6	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,010	,229	,035	,168	,083		,203	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOC	Pearson	-,107	,221	,153	,164	,298	-,157	1	,421*
_7	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,287	,120	,210	,193	,055	,203		,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Locus of Control	Pearson	,654**	,699**	,575**	,476**	,446**	,419*	,421*	1
	Correlation								
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,004	,007	,011	,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

2. Variabel Financial Knowledge (X₂)

		Correlations					Financial Knowledge
		FK_1	FK_2	FK_3	FK_4	FK_5	
FK_1	Pearson Correlation	1	,394*	,327*	,464*	,340*	,694**
	Sig. (1-tailed)		,016	,039	,005	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FK_2	Pearson Correlation	,394*	1	,345*	,160	,624*	,722**
	Sig. (1-tailed)	,016		,031	,199	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FK_3	Pearson Correlation	,327*	,345*	1	,345*	,373*	,662**
	Sig. (1-tailed)	,039	,031		,031	,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FK_4	Pearson Correlation	,464**	,160	,345*	1	,485*	,677**
	Sig. (1-tailed)	,005	,199	,031		,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FK_5	Pearson Correlation	,340*	,624**	,373*	,485*	1	,809**
	Sig. (1-tailed)	,033	,000	,021	,003		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Financial Knowledge	Pearson Correlation	,694**	,722**	,662**	,677*	,809*	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

3. Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

Correlations

		FMB_1	FMB_2	FMB_3	FMB_4	FMB_5	Financial Management Behavior
FMB_1	Pearson Correlation	1	,408*	,576**	,469**	,385*	,761**
	Sig. (1-tailed)		,013	,000	,004	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FMB_2	Pearson Correlation	,408*	1	,315*	,464**	,277	,648**
	Sig. (1-tailed)	,013		,045	,005	,070	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FMB_3	Pearson Correlation	,576**	,315*	1	,477**	,587**	,797**
	Sig. (1-tailed)	,000	,045		,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FMB_4	Pearson Correlation	,469**	,464**	,477**	1	,608**	,791**
	Sig. (1-tailed)	,004	,005	,004		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
FMB_5	Pearson Correlation	,385*	,277	,587**	,608**	1	,761**
	Sig. (1-tailed)	,018	,070	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Financial Management Behavior	Pearson Correlation	,761**	,648**	,797**	,791**	,761**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 5

Hasil Output Uji Reabilitas

1. Variabel *Locus of Control* (X₁)

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=LOC_1 LOC_2 LOC_3 LOC_4 LOC_5 LOC_6 LOC_7  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,566	7

2. Variabel *Financial Knowledge* (X₂)

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=FK_1 FK_2 FK_3 FK_4 FK_5  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	5

3. Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=FMB_1 FMB_2 FMB_3 FMB_4 FMB_5  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	5

Lmpiran 6

Hasil Ouput Uji Persyaratan Analisis Data

1. Hasil Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Locus of Control</i>	<i>Financial Knowledge</i>	<i>Financial Management Behavior</i>
N		87	87	87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	22.99	17.79	18.86
	Std. Deviation	2.457	3.554	2.966
Most Extreme Differences	Absolute	.096	.124	.105
	Positive	.096	.072	.075
	Negative	-.077	-.124	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.894	1.160	.977
Asymp. Sig. (2-tailed)		.401	.136	.295

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Output Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
<i>Locus of Control</i>	1.271	12	72	.254
<i>Financial Knowledge</i>	.960	12	72	.494

3. Hasil Output Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Financial Management Behavior * Locus of Control</i>	Between Groups	(Combined)	120.496	11	10.954	1.292	.246
		Linearity	33.503	1	33.503	3.952	.050
		Deviation from Linearity	86.993	10	8.699	1.026	.430
	Within Groups		635.849	75	8.478		
	Total		756.345	86			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Financial Management Behavior * Financial Knowledge</i>	Between Groups	(Combined)	421.161	17	24.774	5.100	.000
		Linearity	286.139	1	286.139	58.904	.000
		Deviation from Linearity	135.023	16	8.439	1.737	.060
	Within Groups		335.183	69	4.858		
	Total		756.345	86			

Lampiran 7

Hasil Output Uji Analisis Regresi Linier Berganda, Uji t & Uji F

1. Hasil Output Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.625 ^a	.391	.376	2.343

a. Predictors: (Constant), Financial Knowledge , Locus of Control

2. Hasil Output Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.893	2.537		2.717	.008
	<i>Locus of Control</i>	.135	.104	.112	1.298	.198
	<i>Financial Knowledge</i>	.498	.072	.597	6.908	.000

a. Dependent Variable: Financial Management Behavior

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.021	2.959		4.400	.000
	<i>Locus of Control</i>	.254	.128	.210	1.985	.050

a. Dependent Variable: Financial Management Behavior

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.730	1.295		7.516	.000
	<i>Financial Knowledge</i>	.513	.071	.615	7.192	.000

a. Dependent Variable: Financial Management Behavior

3. Hasil Output Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	295.385	2	147.693	26.914	.000 ^a
	Residual	460.959	84	5.488		
	Total	756.345	86			

a. Predictors: (Constant), Financial Knowledge , Locus of Control

b. Dependent Variable: Financial Management Behavior

Lampiran 8

Tabel R

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			

Lampiran 9

Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291

48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Lampiran 10

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93

95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93