

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data

Deskripsi data yang merupakan gambaran yang akan digunakan untuk proses selanjutnya yaitu menguji hipotesis. Hal ini dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan kondisi responden yang menjadi objek dalam penelitian ini dilihat dari jenis kelamin.usia dan pendapatan.

4.1.1 Deskripsi Responden

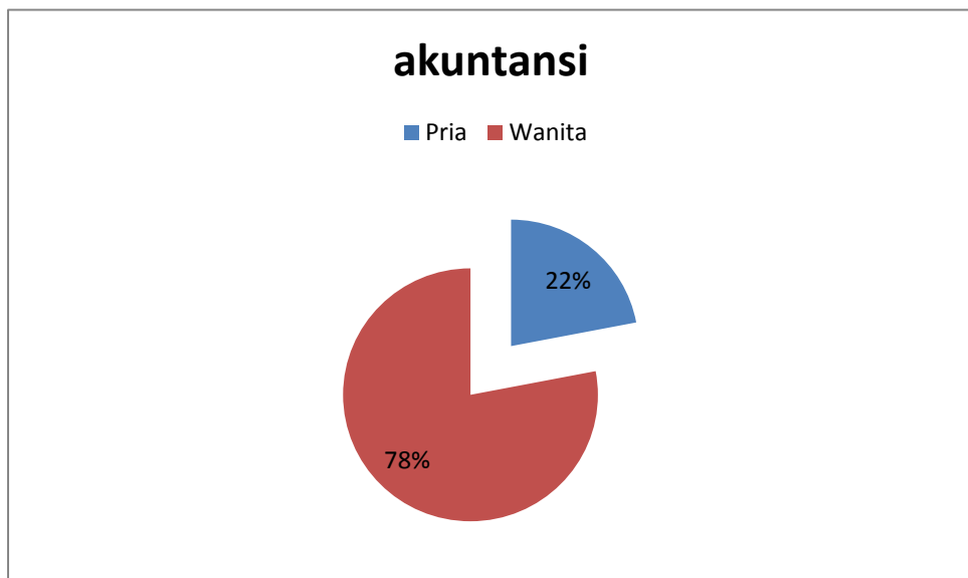
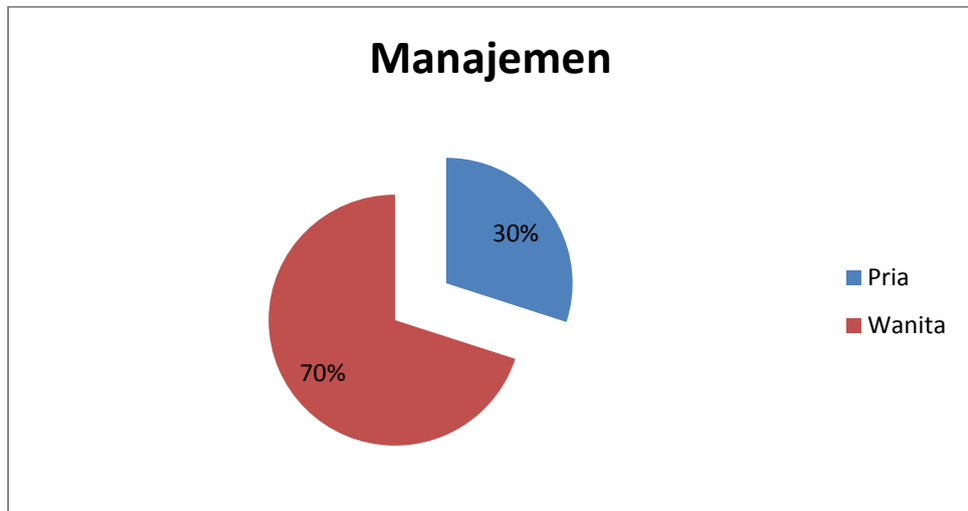
Dalam penelitian ini untuk membuktikan hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini, telah dilakukan penelitian terhadap mahasiswa IIB Darmajaya jurusan manajemen dan akuntansi berjumlah 100 orang.

Untuk mengetahui data jenis kelamin responden, dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

1. Jenis Kelamin Responden

Gambaran umum mengenai mahasiswa IIB Darmajaya jurusan manajemen dan akuntansi adalah sebagai berikut :

Gambar 4.1 Grafik Jenis Kelamin

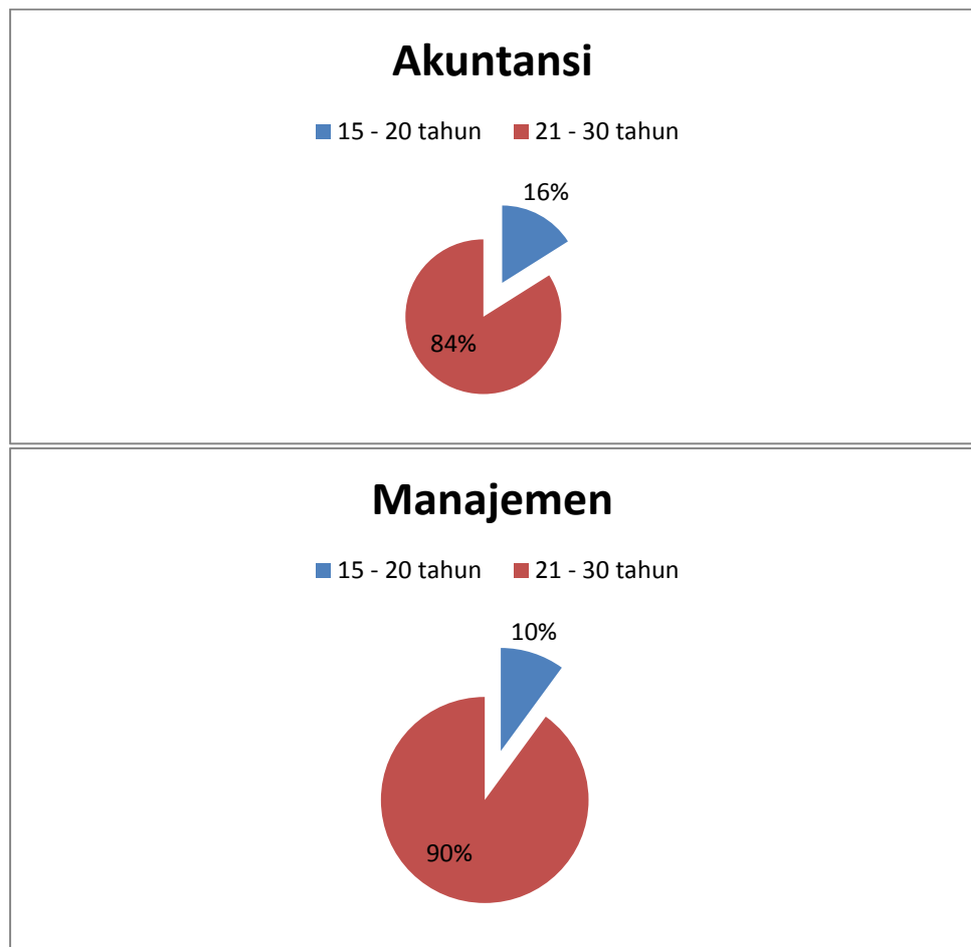


Sumber : Data diolah pada tahun 2018

Dari tabel 4.1 karakteristik responden berdasarkan tabel jenis kelamin, peneliti menyebarkan kuesioner yang ditujukan pada responden, dapat dilihat bahwa dari jumlah keseluruhan 100 orang, responden jurusan manajemen yang paling banyak didominasi oleh responden berjenis kelamin perempuan sebanyak 35 orang. Sedangkan jurusan akuntansi yang paling banyak didominasi oleh responden berjenis kelamin perempuan sebanyak 39 orang.

2) Karakteristik responden berdasarkan usia

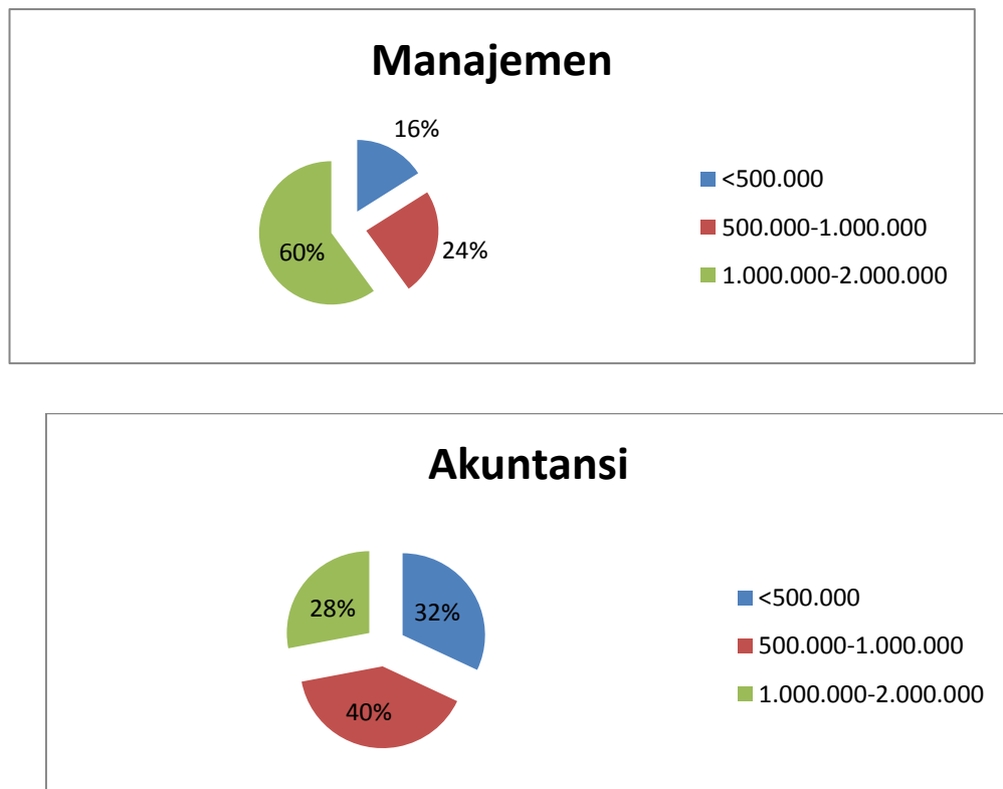
Gambar 4.2 Grafik Usia



Sumber : Data diolah tahun 2018

Dari tabel 4.2 karakteristik responden berdasarkan usia, peneliti menyebarkan kuesioner yang ditujukan pada responden, Karakteristik responden berdasarkan usia untuk jurusan manajemen didominasi oleh usia 21-30 tahun sebanyak 45 responden. Sedangkan untuk jurusan akuntansi didominasi oleh usia 21-30 tahun sebanyak 42 responden.

3) Karakteristik responden berdasarkan



Gambar 4.3 Grafik Pendapatan

Sumber : Hasil data diolah tahun 2018

Dari tabel 4.3 karakteristik responden berdasarkan tingkat pendapatan diketahui bahwa jumlah pendapatan tertinggi yaitu Rp.1.000.000 - Rp. 2.000.000 artinya pendapatan mahasiswa IIB Darmajaya jurusan manajemen didominasi oleh mahasiswa IIB Darmajaya yang tingkat pendapatannya sebesar Rp.1.000.000 - Rp. 2.000.000 sebanyak 30 orang. Sedangkan untuk jurusan akuntansi didominasi oleh mahasiswa IIB

Darmajaya yang tingkat pendapatannya sebesar Rp.500.000 - Rp. .1.000.000 sebanyak 20 orang.

4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian

Hasil jawaban mengenai kuesioner yang disebar kepada 100 responden sebagai berikut :

Tabel 4.1 Hasil Jawaban Responden Jurusan Manajemen

| No | Pernyataan | Jawaban | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|----|------|----|------|----|------|-----|-----|
| | | SS | | S | | N | | TS | | STS | |
| | | F | % | F | % | F | % | F | % | F | % |
| 1 | Membuat catatan keuangan yang memadai. | 4 | 8.0 | 17 | 34.0 | 22 | 44.0 | 5 | 10.0 | 2 | 4.0 |
| 2 | Saya mencatat penerimaan dan pengeluaran belanja harian secara kronologis. | 5 | 10.0 | 15 | 30.0 | 22 | 44.0 | 8 | 16.0 | 0 | 0 |
| 3 | Mahasiswa mengatur anggarannya agar dapat digunakan selama 1 bulan. | 6 | 12.0 | 16 | 32.0 | 23 | 46.0 | 5 | 10.0 | 0 | 0 |
| 4 | Sebelum saya berbelanja, saya melakukan survey harga di tempat saya ingin berbelanja. | 4 | 8.0 | 18 | 36.0 | 19 | 38.0 | 6 | 12.0 | 3 | 6.0 |
| 5 | Saya berusaha membuat pengeluaran lebih kecil dari pemasukan. | 8 | 16.0 | 12 | 24.0 | 24 | 48.0 | 4 | 8.0 | 2 | 4.0 |
| 6 | Terdapat pengeluaran seharusnya tidak dibutuhkan oleh mahasiswa. | 4 | 8.0 | 16 | 32.0 | 21 | 42.0 | 9 | 18.0 | 0 | 0 |
| 7 | Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan. | 9 | 18.0 | 18 | 36.0 | 19 | 38.0 | 4 | 8.0 | 0 | 0 |
| 8 | Saya selalu berusaha mempertahankan nilai pertanggung | 4 | 8.0 | 17 | 34.0 | 25 | 50.0 | 3 | 6.0 | 1 | 2.0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----|------|----|------|---|------|---|-----|
| | asuransi yang memadai. | | | | | | | | | | |
| 9 | Saya akan tetap membayar pajak, walaupun masyarakat di sekitar saya tidak membayar pajak. | 5 | 10.0 | 12 | 24.0 | 26 | 52.0 | 5 | 10.0 | 2 | 4.0 |
| 10 | Saya membayar tagihan-tagihan rutin seperti : listrik, air dan telepon secara tepat waktu setiap bulan. | 7 | 14.0 | 31 | 32.0 | 19 | 38.0 | 8 | 16.0 | 0 | 0 |

Sumber : Data diolah 2018

Dari tabel 4.1 diperoleh jawaban atas beberapa pernyataan yang diajukan ke 50 responden pernyataan 7 mengenai “Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan.mendapatkan respon tertinggi dengan jawaban benar yaitu sebanyak 9 orang dari total responden. Hal ini menunjukkan bahwa responden dalam penelitian ini sudah memahami pertanyaan. Selain itu terdapat pertanyaan yang memiliki jawaban terendah yaitu pernyataan 1 mengenai “Membuat catatan keuangan yang memadai” mendapat respon yang rendah dengan jumlah jawaban benar sebanyak 4 orang dari total responden.

Tabel 4.2 Hasil Jawaban Responden Jurusan Akuntansi

| No | Pernyataan | Jawaban | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------|---------|------|----|------|----|------|----|-----|-----|---|
| | | SS | | S | | N | | TS | | STS | |
| | | F | % | F | % | F | % | F | % | F | % |
| 1 | Membuat catatan keuangan yang memadai. | 12 | 24.0 | 25 | 50.0 | 12 | 24.0 | 1 | 2.0 | 0 | 0 |
| 2 | Saya mencatat penerimaan dan pengeluaran belanja harian secara kronologis. | 18 | 36.0 | 21 | 42.0 | 10 | 20.0 | 1 | 2.0 | 0 | 0 |
| 3 | Mahasiswa mengatur anggarannya agar dapat digunakan selama 1 bulan. | 20 | 40.0 | 20 | 40.0 | 9 | 18.0 | 1 | 2.0 | 0 | 0 |
| 4 | Sebelum saya berbelanja, saya | 18 | 36.0 | 18 | 36.0 | 13 | 26.0 | 1 | 2.0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|----|------|----|------|----|------|---|-----|
| | melakukan survey harga di tempat saya ingin berbelanja. | | | | | | | | | | |
| 5 | Saya berusaha membuat pengeluaran lebih kecil dari pemasukan. | 17 | 34.0 | 17 | 34.0 | 14 | 28.0 | 1 | 2.0 | 1 | 2.0 |
| 6 | Terdapat pengeluaran seharusnya tidak dibutuhkan oleh mahasiswa. | 8 | 16.0 | 19 | 38.0 | 18 | 36.0 | 4 | 8.0 | 1 | 2.0 |
| 7 | Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan. | 1 | 2.0 | 16 | 32.0 | 23 | 46.0 | 9 | 18.0 | 1 | 2.0 |
| 8 | Saya selalu berusaha mempertahankan nilai pertanggungansuransi yang memadai. | 2 | 4.0 | 15 | 30.0 | 24 | 48.0 | 7 | 14.0 | 2 | 4.0 |
| 9 | Saya akan tetap membayar pajak, walaupun masyarakat di sekitar saya tidak membayar pajak. | 3 | 6.0 | 17 | 34.0 | 20 | 40.0 | 10 | 20.0 | 0 | 0 |
| 10 | Saya membayar tagihan-tagihan rutin seperti : listrik, air dan telepon secara tepat waktu setiap bulan. | 3 | 6.0 | 13 | 26.0 | 20 | 40.0 | 14 | 28.0 | 0 | 0 |

Sumber : Hasil data diolah tahun 2018

Dari tabel 4.2 diperoleh jawaban atas beberapa pernyataan yang diajukan ke 50 responden pernyataan 3 mengenai “Mahasiswa mengatur anggarannya agar dapat digunakan selama 1 bulan” mendapatkan respon tertinggi dengan jawaban benar yaitu sebanyak 20 orang dari total responden. Selain itu terdapat pertanyaan yang memiliki jawaban terendah yaitu pernyataan 7 mengenai “Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan” mendapat respon yang rendah dengan jumlah jawaban benar sebanyak 1 orang dari total responden.

4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen

4.2.1 Hasil Uji Validitas

Uji validitas dilakukan dengan menggunakan kolerasi *product moment*.

Uji validitas ini dilakukan dengan menggunakan aplikasi SPSS 21.0 .

Kriteria pengujian untuk uji validitas ini adalah :

Bila probabilitas (*sig*) < 0,05 maka instrument valid

Bila probabilitas (*sig*) > 0,05 maka instrument tidak valid

Tabel 4.3 Hasil Uji Perilaku Keuangan Jurusan Manajemen

| Pernyataan | Sig | Alpha | Kondisi | Simpulan |
|------------|-------|-------|-------------|----------|
| Butir 1 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 2 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 3 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 4 | 0,001 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 5 | 0,006 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 6 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 7 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 8 | 0,001 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 9 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 10 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |

Sumber : Data diolah pada tahun 2018

Berdasarkan tabel 4.3 hasil uji validitas variabel dengan menampilkan seluruh item pernyataan yang bersangkutan mengenai variabel perilaku keuangan jurusan manajemen. Hasil yang didapatkan yaitu nilai Sig < alpha (0,05). Dengan demikian seluruh item pernyataan mengenai variabel perilaku keuangan jurusan manajemen dinyatakan valid.

Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Perilaku Keuangan Jurusan Akuntansi

| Pernyataan | Sig | Alpha | Kondisi | Simpulan |
|------------|-------|-------|-------------|----------|
| Butir 1 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 2 | 0,006 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |

| | | | | |
|----------|-------|------|-------------|-------|
| Butir 3 | 0,001 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 4 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 5 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 6 | 0,017 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 7 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 8 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 9 | 0,023 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |
| Butir 10 | 0,000 | 0,05 | Sig < alpha | Valid |

Sumber : Data diolah pada tahun 2018

Berdasarkan tabel 4.4 hasil uji validitas variabel dengan menampilkan seluruh item pernyataan yang mengenai variabel perilaku keuangan jurusan akuntansi. Hasil yang didapatkan yaitu nilai Sig < alpha (0,05). Dengan demikian seluruh item pernyataan mengenai variabel perilaku keuangan jurusan akuntansi dinyatakan valid.

4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas

Setelah uji validitas maka pengujian kemudian melakukan uji realibilitas terhadap masing-masing instrumen menggunakan rumus *Alpha Cronbach* dengan bantuan program IBM SPSS 20. Hasil uji realibilitas setelah dikonsultasikan dengan daftar interpretasi koefisien r dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 4.5 Daftar Interpretasi Koefisien

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

Sumber : Sugiyono (2010)

Berdasarkan tabel 4.5 ketentuan reliable diatas, maka dapat dilihat hasil pengujian sebagai berikut :

Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas

| Variabel | Koefisien alpha chronbach | Koefisien r | Simpulan |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|
| Perilaku keuangan jurusan manajemen | 0,863 | 0,8000 – 1,0000 | Sangat Tinggi |
| Perilaku keuangan jurusan akuntansi | 0,816 | 0,8000 – 1,0000 | Sangat Tinggi |

Sumber : Data diolah pada tahun 2018

Berdasarkan hasil uji reliabilitas tabel 4.6 nilai cronbach's alpha sebesar 0,863 untuk variabel perilaku keuangan jurusan manajemen dengan tingkat reliabel sangat tinggi. Nilai 0,816 untuk variabel perilaku keuangan jurusan akuntansi dengan tingkat reliabel sangat tinggi.

4.3 Uji Asumsi Klasik

4.3.1 Hasil Uji Normalitas Data

Menurut Imam Ghozali (2011 p:160), uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi .Uji statistik dalam penelitian ini menggunakan *Kolmogorov-Smirnov* (K-S) dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data

| | | One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| | | manajemen | akuntansi |
| N | | 50 | 50 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 33.84 | 36.50 |
| | Std. Deviation | 5.929 | 4.778 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .091 | .107 |
| | Positive | .077 | .107 |
| | Negative | -.091 | -.083 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .642 | .756 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .805 | .618 |

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Sumber : Data sekunder diolah,2018

Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan uji statistik non-parametrik *Kolmogorov-Smirnov* (K-S). Nilai *Kolmogorov-Smirnov* apabila lebih besar dari $(\alpha) = 0,05$ maka data normal (Ghozali, 2010, p:110). Hasil hitung nilai *Kolmogorov-Smirnov* masing – masing mendapatkan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 (5%), maka data dalam penelitian ini berdistribusi normal.

4.3 Hasil Pengujian Hipotesis

4.3.1 Hipotesis Kesamaan Varian

Penelitian menguji apakah terdapat populasi varian yang sama untuk perilaku keuangan atau populasi varian yang tidak sama di antara mahasiswa jurusan manajemen dan akuntansi.

Kriteria pengambilan keputusan :

- Bila nilai $\text{sig} < \alpha (0,05)$ maka H_0 ditolak
- Bila nilai $\text{sig} > \alpha (0,05)$ maka H_0 diterima

Tabel 4.7 Hasil Uji Kesamaan Varian

| | | |
|--|--|-----------------------------------------|
| | | Levene`S Test For Equality Of Variances |
|--|--|-----------------------------------------|

| | | F | Sig |
|------------------|--------------------------------|-------|-------|
| Prilaku keuangan | <i>Equal variances assumed</i> | 1,276 | 0,261 |

Sumber : Hasil data diolah tahun 2018

Dari hasil perhitungan tabel hasil uji varian sama nilai sig sebesar 0,261. Artinya, karena nilai signifikansi $0,261 > 0,05$ berarti varian populasi kualitas produk sama (*equality of variances*).

4.3.3 Hipotesis Independen Sample t-test

H_0 : Tidak ada perbedaan perilaku keuangan antara mahasiswa semester 7 jurusan Manajemen dan Akuntansi IIB Darmajaya

H: Ada perbedaan perilaku keuangan antara mahasiswa semester 7 jurusan Manajemen dan Akuntansi IIB Darmajaya

4.3.3.2 Uji Independen Sample t-test

Kriteria pengambilan keputusan :

- Bila nilai $\text{sig} < \alpha$ (0,05) maka H_0 ditolak
- Bila nilai $\text{sig} > \alpha$ (0,05) maka H_0 diterima.

Tabel 4.8 Independen Sample t-test

| | | <i>t-test for Equality of Means</i> | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------------|
| | | T | df | Sig (2 tailed) |
| Perilaku Keuangan | <i>Equal variances not assumed</i> | -2,470 | 93.760 | 0,015 |

Sumber : Hasil data diolah tahun 2018

Berdasarkan tabel 4.8 terdapat nilai t_{hitung} sebesar -2,470 sedangkan nilai t_{tabel} dengan dk ($dk=100-1=99$) adalah 1,666 jadi $t_{hitung} (-2,470) < t_{tabel} (1,666)$ atau nilai sig ($0,015$) $> 0,05$ maka H_0 diterima. Artinya Ada perbedaan perilaku keuangan antara mahasiswa semester 7 jurusan Manajemen dan Akuntansi IIB Darmajaya.

Tabel 4.9
Tingkat Prilaku

| Interval | Tingkat Kualitas Produk |
|-----------|-------------------------|
| 42.1 - 50 | Sangat Baik |
| 34.1 - 42 | Baik |
| 26.1 - 34 | Sedang/Cukup |
| 18.1 - 26 | Buruk |
| 10 - 18 | Sangat Buruk |

Tabel 4.10
Hasil Group Statistics

| | Jurusan | N | Mean | Std.Deviation |
|-------------------|-----------|----|-------|---------------|
| Perilaku Keuangan | Manajemen | 50 | 33,84 | 5,929 |
| | Akuntansi | 50 | 36,50 | 4,778 |

Sumber : Data diolah tahun 2018

Berdasarkan tabel 4.10 menunjukkan bahwa prilaku keuangan jurusan Manajemen IIB Darmajaya dari 50 orang konsumen, rata-rata prilaku manajemen keuangan sebesar 33,84 berada di interval 26,1-34 yang berarti artinya prilaku keuangannya cukup baik. Begitupun dengan prilaku keuangan jurusan akuntansi rata-rata prilaku keuangan sebesar 36,50 berada di interval 34,1-42 yang berarti artinya prilaku keuangannya baik. Berdasarkan hasil independen sample t-test menunjukkan ada perbedaan antara prilaku keuangan jurusan Manajemen dan Akuntansi, hal ini menjelaskan bahwa rata-rata dari kedua jurusan itu berada di kategori dengan prilaku keuangan yang berbeda yaitu manajemen cukup baik dan akuntansi baik.

4.6 Pembahasan

4.6.1 Perbedaan perilaku keuangan antara jurusan Manajemen dan Akuntansi

Berdasarkan hasil pengujian *independen sample t-test*, bahwa ada perbedaan perilaku keuangan antara mahasiswa semester 7 jurusan Manajemen dan Akuntansi IIB Darmajaya, artinya pada dasarnya perilaku keuangan jurusan Manajemen dan Akuntansi adalah tidak sama, jika dilihat dari rata-rata hasil perilaku keuangan jurusan manajemen dan akuntansi masing – masing berbeda, untuk jurusan manajemen masuk kedalam kategori “Cukup Baik” sedangkan untuk jurusan akuntansi masuk kedalam kategori “Baik”. Hal ini dapat dijelaskan bahwa pada jurusan manajemen untuk pertanyaan mengenai “Membuat catatan keuangan yang memadai” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 4 orang dan pertanyaan selanjutnya mengenai “Saya mencatat penerimaan dan pengeluaran belanja harian secara kronologis” dengan yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 5 orang, pertanyaan mengenai “Bagaimana mahasiswa mengatur anggarannya agar dapat digunakan selama 1 bulan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 6 orang, pertanyaan mengenai “Sebelum saya berbelanja, saya melakukan survey harga di tempat saya ingin berbelanja” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 4 orang, pertanyaan mengenai “Saya berusaha membuat pengeluaran lebih kecil dari pemasukan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 8 orang, pertanyaan mengenai “Terdapat pengeluaran seharusnya tidak dibutuhkan oleh mahasiswa” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 4 orang, pertanyaan mengenai “Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 9 orang, pertanyaan mengenai “Saya selalu berusaha mempertahankan nilai pertanggungan asuransi yang memadai” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 4 orang, pertanyaan mengenai “Saya akan tetap membayar pajak, walaupun masyarakat di sekitar saya tidak membayar pajak” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 5 orang dan pertanyaan terakhir mengenai “Saya membayar

tagihan-tagihan rutin seperti : listrik, air dan telepon secara tepat waktu setiap bulan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 7 orang.

Sedangkan pada jurusan akuntansi untuk pertanyaan mengenai “Membuat catatan keuangan yang memadai” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 12 orang dan pertanyaan selanjutnya mengenai “Saya mencatat penerimaan dan pengeluaran belanja harian secara kronologis” dengan yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 18 orang, pertanyaan mengenai “Bagaimana mahasiswa mengatur anggarannya agar dapat digunakan selama 1 bulan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 20 orang, pertanyaan mengenai “Sebelum saya berbelanja, saya melakukan survey harga di tempat saya ingin berbelanja” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 18 orang, pertanyaan mengenai “Saya berusaha membuat pengeluaran lebih kecil dari pemasukan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 17 orang, pertanyaan mengenai “Terdapat pengeluaran seharusnya tidak dibutuhkan oleh mahasiswa” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 8 orang, pertanyaan mengenai “Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 1 orang, pertanyaan mengenai “Saya selalu berusaha mempertahankan nilai pertanggungan asuransi yang memadai” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 2 orang, pertanyaan mengenai “Saya akan tetap membayar pajak, walaupun masyarakat di sekitar saya tidak membayar pajak” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 3 orang dan pertanyaan terakhir mengenai “Saya membayar tagihan-tagihan rutin seperti : listrik, air dan telepon secara tepat waktu setiap bulan” yang menjawab sangat setuju ada sebanyak 3 orang.

Sedangkan jika dilihat dari keseluruhan jawaban responden pada mahasiswa jurusan manajemen yang mendapat respon tertinggi yaitu pada butir pertanyaan mengenai “Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan” ada sebanyak 9 responden menjawab tentang bagaimana mengatur anggaran selama satu bulan yaitu pada angka 5

(sangat setuju) dan respon yang sama terhadap mahasiswa jurusan akuntansi butir pertanyaan mengenai “Dana untuk pengeluaran tidak terduga saya simpan dalam tabungan” ada sebanyak 1 responden menjawab tentang dana pengeluaran yang tidak terduga disimpan dalam bentuk tabungan yaitu pada angka 5 (sangat setuju). Sedangkan pada jurusan akuntansi ada sebanyak 20 orang yang merespon mengenai “Mahasiswa mengatur anggarannya agar dapat digunakan selama 1 bulan” sedangkan untuk pertanyaan yang sama pada mahasiswa jurusan manajemen hanya di respon oleh mahasiswa sebanyak 6 orang. Sehingga dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan perilaku keuangan antara mahasiswa semester 7 jurusan Manajemen adalah berbeda karena perilaku keuangan jurusan manajemen adalah “Cukup Baik” sedangkan akuntansi IIB Darmajaya adalah “Baik”.