



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

Alamat: Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung
35142

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth

Bapak/Ibu Sdr/i : Karyawan Bagian Marketing pada PT. BFI Finance Tbk di
Kabupaten Lampung Tengah.

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Satu (S1), Jurusan Manajemen di Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung, sehubungan dengan pelaksanaan penelitian ini yang berjudul: “Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Finansial terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Marketing pada PT. BFI Finance Tbk di Kabupaten Lampung Tengah”. Maka dalam hal ini pekenankan saya memperkenalkan identitas diri sebagai peneliti dan penulis dalam penelitian ini:

Nama : DERRY NOVRIANSYAH

Npm : 1312110272

Jurusan : Manajemen

Berdasarkan pernyataan-pernyataan dalam kuesioner yang berkaitan tentang variabel-variabel penelitian ini semata-mata untuk memperoleh data-data syarat dalam pelaksanaan penelitian ini. oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr, agar mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan dan pengalaman selama ini tentang apakah variabel Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Finansial mempengaruhi Produktivitas Karyawan Bagian Marketing pada PT. BFI Finance Tbk di Kabupaten Lampung Tengah. Atas perhatian dan kerjasama yang telah bapak lakukan dalam memberikan informasi dengan melakukan pengisian kuesioner ini dari Bapak/Ibu Sdr/i, saya mengucapkan banyak terimakasih.

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul:
**“PENGARUH MOTIVASI, LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI
FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN
BAGIAN MARKETING PADA PT. BFI FINANCE TBK
DI KABUPATEN LAMPUNG TENGAH”**

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. NAMA :

(Boleh tidak diisi/ditulis)

2. JENIS KELAMIN : Laki-Laki

Perempuan

3. USIA : < 17 Tahun – 20 Tahun

31 Tahun – 40 Tahun

21 Tahun – 30 Tahun

41 Tahun – 50 Tahun

4. PENDIDIKAN SMA/SMK Sarjan (S1)

Diploma (D3) Pasca Sarjana (S2)

B. PENTUJUK PENGISIAN DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan dibawah ini mohon dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data-data tersebut dapat diolah dan menghasilkan penelitian yang lebih baik.
3. Berilah tanda (✓) disetiap jawaban yang anda inginkan pada pernyataan-pernyataan.

4. Berikut kriteria penilaian jawaban anda disetiap item pernyataan dantipe skala interval menggunakan skor (nilai), seperti pada tabel dibawah ini:

VARIABEL MOTIVASI KERJA (X ₁)						
No.	Item Pernyataan – Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya kurang termotivasi untuk slalu inovatif dalam mencoba hal-hal baru dan berani untuk mengabil resiko pekerjaan agar dapat mencapai tingkat produktivitas kerja yang tinggi					
2.	Saya berani mengambil mampu mengambil resiko apapun dan bertanggung jawab apa bila melaksanakan pekerjaan tidak sesuai ketentuan yang berlaku					
3.	Saya selalu berusaha datang lebih awal untuk absensi dan tepat waktu setiap melakukan kewajiban pekerjaan yang diberikan					
4.	Saya selalu berusaha bekerja tingkat kehadiran sesuai dengan ketepatan waktu yang telah ditentukan					
5.	Saya tetap memilih bertahan di perusahaan ini, dan tidak akan pindah atau <i>turnover</i> ke perusahaan lain					
6.	Saya merasa akan lebih menguntungkan untuk tetap bertahan dalam perusahaan ini sehingga timbul rasa komitmen dalam diri saya					
7.	Saya selalu menjalankan pekerjaan secara detail dan penuh hati-hati, karena takut terjadi kerusakan produk atau fasulitas pekerjaan					
8.	Posisi pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
9.	Dengan pengalaman dan keterampilan saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketentuan waktu yang diberikan perusahaan					
10.	Beban pekerjaan yang diberikan perusahaan sesuaiin keterampilan yang saya miliki					
11	Saya berusaha bertanggung jawab apa bila terdapat kendala atau masalah yang dihadapi dalam menyelesaikan pekerjaan					
12	Tantangan kewajiban pekerjaan yang berat menimbulkan semangat kerja saya menurun					

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X₂)						
No.	Item Pernyataan – Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Suasana dan lingkungan kerja saya saat ini sangat nyaman dan membuat saya bergairah dalam bekerja					
2.	Saya senang dengan suasana dan kondisi dilingkungan kantor yang selalu nyaman					
3.	Saya selalu semangat bekerja karena rekan kerja senantiasa menjalin komunikasi yang baik dan terbuka dalam menjalankan pekerjaan					
4.	Pimpinan saya senantiasa menjalin komunikasi dengan bersikap ramah dan santun pada semua karyawan.					
5.	Adanya fasilitas-fasilitas kerja yang disediakan perusahaan saat ini sangat membantu kelancaran dalam melakukan pekerjaan					
6.	Perusahaan memberikan fasilitas kerja, seperti pakai seragam, alat kerja dan mobil ke karyawan yang jangkauan penjualannya yang jauh					

VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL (X₃)						
No.	Item Pernyataan – Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Gaji pokok yang saya terima selama ini telah memadai dan dibayarkan selalu tepat waktu.					
2.	Gaji saya adalah adil sesuai pekerjaan yang saya lakukan dan sebanding pekerjaan yang saya lakukan					
3.	Saya menerima peluang yang sama dengan karyawan lain dalam memperoleh insentif uang lembur					
4.	Perusahaan akan memberikan uang insentif kepada para karyawan bagian marketing yang mencapai hasil target penjualan					
5.	Perusahaan selalu menerima tunjangan uang makan dan uang transportasi disetiap hari kepada para karyawan bagian marketing					
6.	Perusahaan selalu memberikan tunjangan kesehatan dan keselamatan kerja (K3) kepada karyawan bagian marketing.					
7.	Perusahaan memberikan fasilitas-fasilitas yang sangat memadai agar karyawan dapat mencapai hasil penjualan sesuai target nya					
8.	Perusahaan selalu mempersiapkan fasilitas peralatan penunjang bagi karyawan bagian marketing yang ingin melakukan penjualan					

VARIABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)						
No	Item Pernyataan – Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya mampu bekerja mencapai target hasil penjualan dengan dengan baik					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara efektif, sesuai standar pekerjaan yang ditetapkan perusahaan					
3.	Saya akan selalu berusaha bekerja semaksimal mungkin untuk mencapai target penjualan					
4.	Saya akan selalu berusaha untuk meningkatkan hasil pekerjaan dikemudian hari					
5.	Saya selalu semangat dalam menyelesaikan pekerjaan, agar mendapatkan imbalan atas hasil kerja					
6.	Saya merasa senang dengan rekan kerja dapat menimbulkan semangat kerja Saya					

7.	Saya merasa nyaman bekerja disini karena banyaknya peluang untuk mengembangkan kemampuan dan karier					
8.	Perusahaan memberikan kesempatan yang sama dan jelas untuk pengembangan karier kepada karyawan bagian marketing yang semangat dalam mencapai target penjualnya					
9.	Saya akan berusaha untuk menyelesaikan hasil pekerjaan dengan mutu yang lebih baik lagi					
10.	Saya akan bekerja dengan mengutamakan kualitas dari hasil pekerjaan saya					
11.	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan secara efisien					
12.	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan secara cepat dan tepat, sesuai dengan instruksi atasan					

➤ **LAMPIRAN 2**

Tabulasi Data Kuesioner Penelitian Hasil Jawaban Responden Dengan Sampel 41 Orang Karyawan Bagian Marketing PT. BFI Finance Tbk di Kabupaten Lampung Tengah.

No. Kuesioner	Item Pernyataan-Pernyataan Variabel Motivasi Kerja (X_1)												TOTAL (X_1)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	43
2	5	4	3	4	5	5	3	3	5	4	5	5	51
3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	41
4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	41
5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	38
6	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	54
7	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	56
8	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	53
9	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	42
10	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
11	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	43
12	5	4	3	4	5	3	5	4	5	3	5	5	51
13	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	53
14	5	4	3	4	5	5	5	3	4	3	4	5	50
15	5	4	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	51
16	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	52
17	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	52
18	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	4	47
19	5	5	3	3	5	3	3	3	4	3	3	4	44
20	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	41
21	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	51

22	3	5	4	5	3	5	5	3	4	3	3	5	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
24	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	43
25	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	3	48
26	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	51
27	4	3	4	5	3	5	3	3	4	3	4	5	46
28	3	5	5	5	4	5	4	4	2	4	3	5	49
29	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	51
30	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	54
31	3	3	4	5	3	3	5	4	5	4	3	4	46
32	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	4	5	50
33	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	5	52
34	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	51
35	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	5	47
36	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	3	52
37	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
38	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
39	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	49
40	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	3	46
41	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	50

No. Kuesioner	Item Pernyataan-Pernyataan Variabel Lingkungan Kerja (X ₂)						TOTAL (X ₂)	Item Pernyataan-Pernyataan Variabel Kompensasi Finansial (X ₃)								TOTAL (X ₃)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
	1	5	5	4	5	5		3	27	4	4	4	3	4	3	
2	4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	5	4	4	4	5	36
3	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	3	3	3	4	29
4	4	3	4	4	3	3	21	3	4	3	3	3	3	3	3	25
5	5	4	4	5	4	4	26	3	3	3	3	4	4	2	3	25
6	4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	4	5	5	5	4	36
7	4	4	3	3	4	4	22	5	5	5	5	5	4	4	5	38
8	4	3	4	5	4	3	23	4	5	5	4	5	4	5	4	36
9	5	4	4	4	4	4	25	3	3	4	3	4	3	3	3	26
10	5	4	4	5	4	4	26	5	5	4	5	5	5	5	5	39
11	4	5	5	5	4	5	28	4	4	4	4	4	3	3	4	30
12	4	4	4	4	3	4	23	5	5	5	5	5	4	3	5	37
13	4	4	4	5	3	4	24	3	5	4	5	4	3	2	5	31
14	4	4	4	3	4	4	23	5	5	5	4	3	4	3	4	33
15	5	4	5	5	3	4	26	4	5	5	5	3	4	3	4	33
16	4	3	4	4	5	3	23	3	3	3	3	3	4	3	3	25
17	4	5	3	5	5	5	27	5	5	4	5	5	5	5	3	37
18	3	4	3	4	4	4	22	4	2	2	3	2	4	2	4	23
19	4	3	5	3	4	5	24	3	5	4	3	5	5	5	4	34
20	5	3	3	5	4	4	24	3	4	3	3	4	3	4	3	27

21	3	4	4	4	3	4	22	4	4	3	3	4	4	4	4	30
22	4	5	5	3	5	3	25	5	3	3	3	3	5	3	5	30
23	4	4	4	4	5	3	24	4	3	3	3	3	4	3	4	27
24	3	3	2	4	3	4	19	3	4	4	3	2	2	2	3	23
25	4	5	4	5	4	5	27	5	5	4	4	5	4	5	4	36
26	3	4	4	4	4	3	22	4	3	4	4	3	4	3	4	29
27	4	5	3	5	5	4	26	5	4	4	4	4	3	4	3	31
28	5	3	5	3	5	4	25	5	4	5	4	4	5	4	5	36
29	3	4	5	3	5	4	24	4	4	3	4	4	5	4	5	33
30	4	5	5	5	4	3	26	5	5	4	5	5	5	2	5	36
31	4	3	4	3	4	3	21	3	4	3	4	3	3	3	3	26
32	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	5	4	4	4	4	32
33	5	3	4	5	3	4	24	3	5	4	4	5	4	5	4	34
34	4	4	4	4	3	4	23	4	5	5	5	5	4	5	5	38
35	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	3	4	4	4	4	32
36	4	3	4	4	3	4	22	3	4	3	4	4	4	4	3	29
37	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	4	4	5	32
38	5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	5	4	4	33
39	4	3	4	3	3	3	20	3	3	5	3	3	4	3	5	29
40	5	3	3	5	3	4	23	3	5	4	5	5	3	5	4	34
41	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32

No. Kuesioner	Item Pernyataan-Pernyataan Variabel Produktivitas Karyawan (Y)												TOTAL (Y)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	44
2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	45
4	4	4	3	4	3	5	3	5	3	5	3	3	45
5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
6	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
7	5	5	4	5	5	3	5	3	3	5	5	5	53
8	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	47
9	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	32
10	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	56
11	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	47
12	5	5	4	3	5	4	5	4	4	3	5	5	52
13	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	55
14	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	53
15	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	57

16	4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	45
17	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	57
18	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	39
19	5	3	5	3	4	3	5	5	4	3	5	3	48
20	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	39
21	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	48
22	3	3	5	5	5	3	3	5	5	4	3	5	49
23	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	42
24	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	31
25	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	53
26	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	46
27	4	4	3	5	4	4	4	3	3	5	4	5	48
28	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	53
29	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	52
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	58
31	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	40
32	4	5	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	50
33	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	3	50
34	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	54
35	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	46
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	47
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
38	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	53
39	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	41
40	5	5	3	3	4	5	5	3	3	5	5	4	50
41	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50

➤ **LAMPIRAN 3**

Data Output Hasil Uji Frekuensi Berdasarkan Karakteristik 41 Responden Orang Karyawan Bagian Marketing PT. BFI Finance Tbk di Kabupaten Lampung Tengah.

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	32	78,0	78,0	78,0
Valid Perempuan	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 17 – 20 Tahun	7	17,1	17,1	17,1
21 – 30 Tahun	19	46,3	46,3	63,4
Valid 31 – 40 Tahun	12	29,3	29,3	92,7
41 – 50 Tahun	3	7,3	7,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	8	19,5	19,5	19,5
S1	20	48,8	48,8	68,3
Valid SMA/SMK	13	31,7	31,7	100,0
Total	41	100,0	100,0	

➤ LAMPIRAN 4

Output Hasil Uji Frekuensi Data Kuesioner Jabwan Responden 15 Karyawan Bagian Marketing PT. BFI Finance Tbk Di Kabupaten Lampung Tengah.

1. Hasil Uji Frekuensi Variabel Motivasi Kerja (X₁)

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	22,0	22,0	22,0
Valid 4	19	46,3	46,3	68,3
5	13	31,7	31,7	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	17,1	17,1	17,1
Valid 4	24	58,5	58,5	75,6
5	10	24,4	24,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	29,3	29,3	29,3
Valid 4	18	43,9	43,9	73,2
Valid 5	11	26,8	26,8	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	19,5	19,5	19,5
Valid 4	14	34,1	34,1	53,7
Valid 5	19	46,3	46,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	12,2	12,2	12,2
Valid 4	23	56,1	56,1	68,3
Valid 5	13	31,7	31,7	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	36,6	36,6	36,6
Valid 4	16	39,0	39,0	75,6
Valid 5	10	24,4	24,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	9,8	9,8	9,8
Valid 4	19	46,3	46,3	56,1
Valid 5	18	43,9	43,9	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	34,1	34,1	34,1
Valid 4	22	53,7	53,7	87,8
Valid 5	5	12,2	12,2	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,9	4,9	4,9
3	5	12,2	12,2	17,1
Valid 4	19	46,3	46,3	63,4
5	15	36,6	36,6	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	10	24,4	24,4	26,8
Valid 4	23	56,1	56,1	82,9
5	7	17,1	17,1	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	16	39,0	39,0	39,0
Valid 4	15	36,6	36,6	75,6
5	10	24,4	24,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X1P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	19,5	19,5	19,5
Valid 4	17	41,5	41,5	61,0
5	16	39,0	39,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

2. Hasil Uji Frekuensi Variabel Lingkungan Kerja (X₂)**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	17,1	17,1	17,1
Valid 4	23	56,1	56,1	73,2
5	11	26,8	26,8	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	31,7	31,7	31,7
Valid 4	20	48,8	48,8	80,5
5	8	19,5	19,5	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	6	14,6	14,6	17,1
Valid 4	25	61,0	61,0	78,0
5	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	19,5	19,5	19,5
Valid 4	17	41,5	41,5	61,0
5	16	39,0	39,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	31,7	31,7	31,7
Valid 4	18	43,9	43,9	75,6
5	10	24,4	24,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	24,4	24,4	24,4
Valid 4	26	63,4	63,4	87,8
5	5	12,2	12,2	100,0
Total	41	100,0	100,0	

3. Hasil Uji Frekuensi Variabel Kompensasi Finansial (X₃)

X3P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	34,1	34,1	34,1
4	16	39,0	39,0	73,2
5	11	26,8	26,8	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,4	2,4	2,4
3	7	17,1	17,1	19,5
4	18	43,9	43,9	63,4
5	15	36,6	36,6	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,4	2,4	2,4
3	11	26,8	26,8	29,3
4	19	46,3	46,3	75,6
5	10	24,4	24,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	34,1	34,1	34,1
4	16	39,0	39,0	73,2
5	11	26,8	26,8	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	4,9	4,9	4,9
3	10	24,4	24,4	29,3
4	17	41,5	41,5	70,7
5	12	29,3	29,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	10	24,4	24,4	26,8
Valid 4	21	51,2	51,2	78,0
5	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,6	14,6	14,6
3	13	31,7	31,7	46,3
Valid 4	13	31,7	31,7	78,0
5	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

X3P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	26,8	26,8	26,8
Valid 4	18	43,9	43,9	70,7
5	12	29,3	29,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

4. Hasil Uji Frekuensi Variabel Produktivitas Karyawan (Y)**YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,9	4,9	4,9
3	7	17,1	17,1	22,0
Valid 4	17	41,5	41,5	63,4
5	15	36,6	36,6	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	29,3	29,3	29,3
4	17	41,5	41,5	70,7
5	12	29,3	29,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,4	2,4	2,4
3	7	17,1	17,1	19,5
4	20	48,8	48,8	68,3
5	13	31,7	31,7	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,4	2,4	2,4
3	12	29,3	29,3	31,7
4	19	46,3	46,3	78,0
5	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	24,4	24,4	24,4
4	17	41,5	41,5	65,9
5	14	34,1	34,1	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,4	2,4	2,4
3	14	34,1	34,1	36,6
4	17	41,5	41,5	78,0
5	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,9	4,9	4,9
3	12	29,3	29,3	34,1
Valid 4	15	36,6	36,6	70,7
5	12	29,3	29,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,3	7,3	7,3
3	8	19,5	19,5	26,8
Valid 4	20	48,8	48,8	75,6
5	10	24,4	24,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	13	31,7	31,7	34,1
Valid 4	21	51,2	51,2	85,4
5	6	14,6	14,6	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	5	12,2	12,2	14,6
Valid 4	14	34,1	34,1	48,8
5	21	51,2	51,2	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	10	24,4	24,4	26,8
Valid 4	17	41,5	41,5	68,3
5	13	31,7	31,7	100,0
Total	41	100,0	100,0	

YP12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	29,3	29,3	29,3
Valid 4	17	41,5	41,5	70,7
Valid 5	12	29,3	29,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

➤ **LAMPIRAN 5**

Data Output Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Dengan Menggunakan 15 Responden Karyawan Bagian Marketing PT. BFI Finance Tbk Di Kabupaten Lampung Tengah.

5. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (X₁)

Correlations

		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	X1P11	X1P12	Motivasi Kerja
X1P1	Pearson Correlation	1	,251	,207	,539*	,850**	,196	,367	,440	,913**	,075	,919**	,954**	,797**
	Sig. (1-tailed)		,183	,229	,019	,000	,242	,089	,050	,000	,395	,000	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P2	Pearson Correlation	,251	1	,288	,613**	,569*	,495*	,276	,291	,581*	,399	,261	,639**	,005
	Sig. (1-tailed)	,183		,149	,008	,013	,030	,160	,146	,012	,070	,174	,005	,005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P3	Pearson Correlation	,207	,288	1	,484*	,396	,264	,565*	,570*	,354	,615**	,320	,158	,592**
	Sig. (1-tailed)	,229	,149		,034	,072	,171	,014	,013	,098	,007	,122	,286	,010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P4	Pearson Correlation	,539*	,613**	,484*	1	,811**	,635**	,481*	,354	,455*	,580*	,614**	,478*	,822**
	Sig. (1-tailed)	,019	,008	,034		,000	,006	,035	,098	,044	,012	,007	,036	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P5	Pearson Correlation	,850**	,569*	,396	,811**	1	,500*	,535*	,484*	,776**	,383	,861**	,811**	,933**
	Sig. (1-tailed)	,000	,013	,072	,000		,029	,020	,034	,000	,080	,000	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P6	Pearson Correlation	,196	,569*	,264	,635**	,500*	1	,134	,000	,106	,669**	,191	,212	,533*
	Sig. (1-tailed)	,242	,013	,171	,006	,029		,317	,500	,354	,003	,247	,225	,020
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P7	Pearson Correlation	,367	,495*	,565*	,481*	,535*	,134	1	,494*	,368	,332	,332	,339	,605**
	Sig. (1-tailed)	,089	,030	,014	,035	,020	,317		,031	,089	,113	,113	,108	,008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P8	Pearson Correlation	,440	,276	,570*	,354	,484*	,000	,494*	1	,484*	,269	,564*	,540*	,622**
	Sig. (1-tailed)	,050	,160	,013	,098	,034	,500	,031		,034	,166	,014	,019	,007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P9	Pearson Correlation	,913**	,291	,354	,455*	,776**	,106	,368	,484*	1	,229	,904**	,866**	,799**
	Sig. (1-tailed)	,000	,146	,098	,044	,000	,354	,089	,034		,205	,000	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P10	Pearson Correlation	,075	,581*	,615**	,580*	,383	,669**	,332	,269	,229	1	,207	,108	,590*
	Sig. (1-tailed)	,395	,012	,007	,012	,080	,003	,113	,166	,205		,229	,351	,010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P11	Pearson Correlation	,919**	,399	,320	,614**	,861**	,191	,332	,564*	,904**	,207	1	,884**	,849**
	Sig. (1-tailed)	,000	,070	,122	,007	,000	,247	,113	,014	,000	,229		,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1P12	Pearson Correlation	,954**	,261	,158	,478*	,811**	,212	,339	,540*	,866**	,108	,884**	1	,785**

Motivasi Kerja	Sig. (1-tailed)	,000	,174	,286	,036	,000	,225	,108	,019	,000	,351	,000		,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	,797**	,639**	,592**	,822**	,933**	,533*	,605**	,622**	,799**	,590*	,849**	,785**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,005	,010	,000	,000	,020	,008	,007	,000	,010	,000	,000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

6. Hasil Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

		Correlations						Lingkungan Kerja
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	
X2P1	Pearson Correlation	1	,380	,055	,417	,458*	,095	,623**
	Sig. (1-tailed)		,081	,423	,061	,043	,368	,007
	N	15	15	15	15	15	15	15
X2P2	Pearson Correlation	,380	1	,202	,248	,569*	,622**	,793**
	Sig. (1-tailed)	,081		,235	,186	,013	,007	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15
X2P3	Pearson Correlation	,055	,202	1	,571*	-,123	,264	,504*
	Sig. (1-tailed)	,423	,235		,013	,331	,171	,028
	N	15	15	15	15	15	15	15
X2P4	Pearson Correlation	,417	,248	,571*	1	,199	,076	,684**
	Sig. (1-tailed)	,061	,186	,013		,239	,394	,002
	N	15	15	15	15	15	15	15
X2P5	Pearson Correlation	,458*	,569*	-,123	,199	1	,142	,614**
	Sig. (1-tailed)	,043	,013	,331	,239		,306	,007
	N	15	15	15	15	15	15	15
X2P6	Pearson Correlation	,095	,622**	,264	,076	,142	1	,564*
	Sig. (1-tailed)	,368	,007	,171	,394	,306		,014
	N	15	15	15	15	15	15	15
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,623**	,793**	,504*	,684**	,614**	,564*	1
	Sig. (1-tailed)	,007	,000	,028	,002	,007	,014	
	N	15	15	15	15	15	15	15

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

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

7. Hasil Uji Validitas Variabel Kompensasi Finansial (X₃)

		Correlations								Kompensasi Finansial
		X3P1	X3P2	X3P3	X3P4	X3P5	X3P6	X3P7	X3P8	
X3P1	Pearson Correlation	1	,680**	,601**	,629**	,328	,542*	,484*	,664**	,806**
	Sig. (1-tailed)		,003	,009	,006	,116	,018	,034	,003	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P2	Pearson Correlation	,680**	1	,606**	,837**	,194	,358	,371	,801**	,787**
	Sig. (1-tailed)	,003		,008	,000	,244	,095	,087	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P3	Pearson Correlation	,601**	,606**	1	,544*	,347	,442*	,453*	,474*	,723**
	Sig. (1-tailed)	,009	,008		,018	,102	,049	,045	,037	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P4	Pearson Correlation	,629**	,837**	,544*	1	,307	,430	,355	,951**	,823**
	Sig. (1-tailed)	,006	,000	,018		,133	,055	,097	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P5	Pearson Correlation	,328	,194	,347	,307	1	,542*	,570*	,440	,622**
	Sig. (1-tailed)	,116	,244	,102	,133		,018	,013	,050	,007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P6	Pearson Correlation	,542*	,358	,442*	,430	,542*	1	,711**	,415	,734**
	Sig. (1-tailed)	,018	,095	,049	,055	,018		,001	,062	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P7	Pearson Correlation	,484*	,371	,453*	,355	,570*	,711**	1	,399	,737**

	Sig. (1-tailed)	,034	,087	,045	,097	,013	,001		,070		,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3P8	Pearson Correlation	,664**	,801**	,474*	,951**	,440	,415	,399	1		,842**
	Sig. (1-tailed)	,003	,000	,037	,000	,050	,062	,070			,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Kompensas i Finansial	Pearson Correlation	,806**	,787**	,723**	,823**	,622**	,734**	,737**	,842**		1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,000	,007	,001	,001	,000		
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

8. Hasil Uji Validitas Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

Correlations

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	YP11	YP12	Produktivitas
YP1	Pearson Correlation	1	,670*	,678*	,558*	,837**	,536*	,688*	,401	,579*	,657**	,851*	,837*	,923**
	Sig. (1-tailed)		,003	,003	,015	,000	,020	,002	,069	,012	,004	,000	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP2	Pearson Correlation	,670**	1	,310	,316	,395	,105	,467*	,195	,268	,467*	,510*	,395	,557*
	Sig. (1-tailed)	,003		,131	,126	,073	,355	,040	,244	,167	,040	,026	,073	,016
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP3	Pearson Correlation	,678**	,310	1	,492*	,661**	,347	,455*	,227	,626*	,497*	,695*	,661*	,734**
	Sig. (1-tailed)	,003	,131		,031	,004	,102	,044	,207	,006	,030	,002	,004	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP4	Pearson Correlation	,558*	,316	,492*	1	,336	,419	,101	,304	,256	,774**	,376	,336	,597**
	Sig. (1-tailed)	,015	,126	,031		,111	,060	,360	,135	,179	,000	,084	,111	,009
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP5	Pearson Correlation	,837**	,395	,661*	,336	1	,492*	,811*	,287	,674*	,443*	,951*	1,000**	,876**
	Sig. (1-tailed)	,000	,073	,004	,111		,031	,000	,150	,003	,049	,000	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP6	Pearson Correlation	,536*	,105	,347	,419	,492*	1	,269	,778*	,597*	,613**	,451*	,492*	,711**
	Sig. (1-tailed)	,020	,355	,102	,060	,031		,166	,000	,009	,007	,046	,031	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP7	Pearson Correlation	,688**	,467*	,455*	,101	,811**	,269	1	,083	,344	,277	,764*	,811*	,669**
	Sig. (1-tailed)	,002	,040	,044	,360	,000	,166		,384	,105	,159	,000	,000	,003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP8	Pearson Correlation	,401	,195	,227	,304	,287	,778*	,083	1	,554*	,492*	,327	,287	,582*
	Sig. (1-tailed)	,069	,244	,207	,135	,150	,000	,384		,016	,031	,117	,150	,011
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP9	Pearson Correlation	,579*	,268	,626*	,256	,674**	,597*	,344	,554*	1	,402	,651*	,674*	,744**
	Sig. (1-tailed)	,012	,167	,006	,179	,003	,009	,105	,016		,069	,004	,003	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP10	Pearson Correlation	,657**	,467*	,497*	,774*	,443*	,613*	,277	,492*	,402	1	,463*	,443*	,745**
	Sig. (1-tailed)	,004	,040	,030	,000	,049	,007	,159	,031	,069		,041	,049	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP11	Pearson Correlation	,851**	,510*	,695*	,376	,951**	,451*	,764*	,327	,651*	,463*	1	,951*	,886**
	Sig. (1-tailed)	,000	,026	,002	,084	,000	,046	,000	,117	,004	,041		,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
YP12	Pearson Correlation	,837**	,395	,661*	,336	1,000*	,492*	,811*	,287	,674*	,443*	,951*	1	,876**

	Sig. (1-tailed)	,000	,073	,004	,111	,000	,031	,000	,150	,003	,049	,000		,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Produk	Pearson Correlation	,923**	,557*	,734*	,597*	,876**	,711*	,669*	,582*	,744*	,745**	,886*	,876*	1
tivitas	Sig. (1-tailed)	,000	,016	,001	,009	,000	,001	,003	,011	,001	,001	,000	,000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

➤ LAMPIRAN 6

Data Output Hasil Uji Reabilitas Instrumen Kuesioner Dengan Menggunakan 15 Responden Karyawan Bagian Marketing PT. BFI Finance Tbk Di Kabupaten Lampung Tengah.

9. Hasil Uji Reabilitas Variabel Motivasi Kerja (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	12

10. Hasil Uji Reabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	6

11. Hasil Uji Reabilitas Variabel Kompensasi Finansial (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	8

12. Hasil Uji Reabilitas Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	12

➤ LAMPIRAN 7

Output Hasil Uji Analisis Data Kuesioner Jawaban Responden 41 Orang Karyawan Bagian Marketing Pada PT. BFI Finance Tbk Di Kabupaten Lampung Tengah.

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motivasi Kerja	Lingkungan Kerja	Kompensasi Finansial	Produktivitas
N		41	41	41	41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	48,68	24,00	31,44	47,95
	Std. Deviation	4,514	2,214	4,405	6,519
Most Extreme Differences	Absolute	,160	,138	,118	,106
	Positive	,091	,138	,087	,062
	Negative	-,160	-,110	-,118	-,106
Kolmogorov-Smirnov Z		1,022	,882	,756	,678
Asymp. Sig. (2-tailed)		,247	,419	,617	,748

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas * Motivasi Kerja	(Combined)	1034,430	15	68,962	2,591	,017
	Between Groups	751,151	1	751,151	28,219	,000
	Linearity					
	Deviation from Linearity	283,279	14	20,234	,760	,699
	Within Groups	665,472	25	26,619		
Total	1699,902	40				

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas * Lingkungan Kerja	(Combined)	634,764	10	63,476	1,788	,107
	Between Groups	238,041	1	238,041	6,705	,015
	Linearity					
	Deviation from Linearity	396,723	9	44,080	1,242	,308
	Within Groups	1065,139	30	35,505		
Total	1699,902	40				

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1368,652	13	105,281	8,581	,000
Produktivitas * Kompensasi Finansial	Between Groups Linearity Deviation from Linearity	1	1143,071	93,171	,000
	225,582	12	18,798	1,532	,173
	Within Groups	27	12,269		
	Total	40			
	1699,902				

➤ **LAMPIRAN 8**

Output Hasil Uji Regresi Linier Berganda dan Hasil Pengujian Hipotesis Dengan Menggunakan Uji t & Uji F.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,872 ^a	,760	,741	3,320

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Finansial, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1292,058	3	430,686	39,072	,000 ^b
1 Residual	407,845	37	11,023		
Total	1699,902	40			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Kompensasi Finansial, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-21,006	9,208		-2,281	,028
Motivasi Kerja	,531	,170	,368	3,131	,003
1 Lingkungan Kerja	,825	,271	,280	3,046	,004
Kompensasi Finansial	,742	,179	,501	4,131	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas

➤ **LAMPIRAN 9**

DATA PERHITUNGAN TABEL T (t_{tabel})

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			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	1.98580	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**

DATA PERHITUNGAN TABEL F (F_{tabel})

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			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