

Lampiran I

Bandar Lampung, Februari 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Risky Fadiasa

NPM : 1812110356

Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan Hotel Sahid Bandar Lampung, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. **“KOMPENSASI, DISIPLIN KERJA DAN KEPUASAN KERJA DAMPAKNYA PADA KINERJA KARYAWAN HOTEL SAHID BANDAR LAMPUNG”**, Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Risky Fadiasa
NPM. 1812110356

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

KOMPENSASI, DISIPLIN KERJA DAN KEPUASAN KERJA DAMPAKNYA PADA KINERJA KARYAWAN HOTEL SAHID BANDAR LAMPUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju
Setuju

S = Setuju

CS = Cukup

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia : 17 – 22 tahun 29 – 34 tahun
 23 – 28 tahun > 35 tahun
4. Masa Kerja : 0 – 1 tahun 2-3 tahun
 1 – 2 tahun > 3 tahun
5. Usia : SMA/SMK S1
 D3

DAFTAR PERNYATAAN

<i>KOMPENSASI</i>						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Insentif						
1	Insentif yang diterima dari perusahaan yang diberikan kepada saya telah sesuai dengan yang diharapkan					
2	Perusahaan memberikan insentif kepada karyawan sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan					
3	Saya merasa adil terhadap insentif yang diberikan perusahaan					
Gaji						
4	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan standar yang ditentukan perusahaan					
5	Saya menerima gaji sesuai waktu yang ditentukan perusahaan					
6	Saya menerima gaji sesuai dengan jabatan pekerjaan					
Tunjangan						
7	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya di perusahaan					
8	Saya merasa aman dengan tunjangan yang diberikan perusahaan					
9	Tunjangan yang diberikan memotivasi saya untuk bekerja					
Bonus						
10	Bonus yang diberikan perusahaan sudah sesuai yang diharapkan					
11	Pemberian bonus memberikan semangat yang lebih dalam bekerja					
12	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan					

Sumber: Aini, Habibah Nurul (2019)

DISIPLIN KERJA						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Frekuensi						
1	Saya selalu hadir dalam bekerja, datang dan pulang kerja tepat waktu					
2	Saya selalu mengikuti jam lembur yang ditetapkan perusahaan					
3	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan.					
Tingkat Kewaspadaan						
4	Saya selalu teliti dan waspada dalam melaksanakan pekerjaan					
5	Saya selalu menggunakan peralatan kerja dengan hati-hati					
6	Saya berusaha untuk dapat meminimalkan resiko dalam menjalankan pekerjaan					
Tanggung Jawab						
7	Saya selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang saya lakukan					
8	Saya mengerti dan memahami aturan dan sanksi yang telah ditetapkan perusahaan					
9	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang ada					
Ketaatan						
10	Saya selalu taat dan mengikuti semua peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
11	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja perusahaan					
12	Saya menggunakan seragam lengkap sesuai dengan peraturan perusahaan					
Etika Kerja						
13	Saya selalu memperhatikan etika saya dalam bekerja.					
14	Saya bersikap sopan kepada atasan dan rekan kerja					
15	Dalam bekerja kami selalu saling menghormati antar karyawan					

Sumber: Wardianti (2019)

KEPUASAN KERJA						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Pekerjaan						
1	Pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada saya dapat diselesaikan dengan baik					
2	Pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada saya menambah kemampuan dan keterampilan					
3	Pekerjaan saya didukung dengan fasilitas yang diberikan perusahaan					
Rekan Kerja						
4	Seluruh rekan kerja bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan di perusahaan					
5	Sesama rekan kerja saling memberi nasihat dan dukungan apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan					
6	Sesama rekan kerja memberikan solusi jika terjadi masalah dalam pekerjaan					
Atasan						
7	Atasan di perusahaan memberikan apresiasi kepada bawahannya					
8	Atasan di perusahaan memberikan pengarahan dalam mengerjakan pekerjaan					
9	Atasan di perusahaan memperlakukan dengan baik bawahannya					
Promosi						
10	Keadailan kebijakan promosi karyawan sudah ditetapkan dengan baik oleh perusahaan					
11	Kenaikan jabatan di perusahaan dilakukan secara objektif					
12	Frekuensi waktu untuk promosi untuk karyawan dirasakan sudah tepat					
Lingkungan Kerja						
13	Saya merasa puas dengan peraturan dan kebijakan perusahaan					
14	Saya merasa puas dengan pembagian jam kerja					
15	Saya merasa puas dengan suasana pekerjaan					

Sumber: Gusman (2020)

KINERJA						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS

Kualitas					
1	Saya mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan rapi				
2	Saya selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan				
3	saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik dengan pengetahuan yang dimiliki				
Tugas Tepat waktu					
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu				
5	Saya tidak pernah menunda – nunda waktu dalam menyelesaikan pekerjaan				
6	Saya membuat target waktu untuk penyelesaian pekerjaan dan kegiatan				
Bekerja Tanpa Pengawasan					
7	Saya dapat mengatasi permasalahan saat bekerja				
8	Saya berinisiatif menyelesaikan pekerjaan tanpa perintah pimpinan				
9	Saya menyelesaikan kualitas pekerjaan dengan baik sesuai perintah atasan				
Rencana Kerja					
10	Saya selalu membuat perencanaan sebelum mengerjakan sesuatu				
11	Saya bekerja sesuai dengan rencana yang saya buat				
12	Saya berinisiatif mencari cara-cara terbaik untuk meningkatkan kualitas kerja				
Hasil Yang Lebih Baik					
13	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti				
14	Saya memiliki keterampilan yang sesuai dengan tugas pekerjaan				
15	Saya menggunakan fasilitas yang diberikan oleh perusahaan untuk menunjang kualitas hasil pekerjaan				

Sumber: Sari, (2019)

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8	KM9	KM10	KM11	KM12	KM
1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	37
3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	2	31
4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41
5	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41
6	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	55
7	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
8	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	54
9	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
10	3	3	5	5	4	5	3	3	5	5	5	2	48
11	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	52
12	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	53
13	3	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	47
14	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	52
15	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52
18	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	2	46
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
20	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
21	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	43
22	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	39
23	1	2	2	4	2	4	1	2	2	4	4	4	32
24	1	2	2	4	2	4	1	2	2	4	4	4	32
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	49
26	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	5	3	48
27	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	53
28	2	3	4	5	5	4	2	3	4	5	4	4	45
29	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41
30	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	54
31	1	2	2	4	2	4	1	2	2	4	4	4	32
32	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
33	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	37
34	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	32
35	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41
36	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41
37	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	55
38	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
39	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	55
40	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
41	3	3	5	5	4	5	3	3	5	5	5	2	48
42	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	52
43	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	55
44	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52
45	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	2	46
46	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
47	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
48	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	45
49	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	41
50	1	2	2	4	2	4	3	2	2	4	4	4	34
51	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	48
52	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
53	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	50
Total	169	188	221	231	211	212	172	188	224	233	218	188	2455

No	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	DK9	DK10	DK11	DK12	DK13	DK14	DK15	DK
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	54
2	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	2	2	2	4	4	42
3	2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	2	2	2	4	3	34
4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	49
5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	51
6	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	66
7	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	66
8	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	67
9	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	66
10	3	3	5	5	4	5	3	5	2	3	3	3	4	5	4	57
11	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	58
12	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	3	4	5	5	63
13	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	5	58
14	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	3	4	3	5	5	62
15	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	64
16	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	67
17	4	4	4	5	4	5	3	5	4	3	4	4	4	5	4	62
18	3	4	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	56
19	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	56
20	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	51
21	1	4	4	4	4	4	5	4	5	1	1	1	1	1	4	44
22	1	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	49
23	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
24	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
25	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	56
26	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	3	3	3	5	4	59
27	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	4	4	4	5	4	63
28	2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56
29	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	51
30	4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	65
31	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
32	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	54
33	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	2	2	2	4	4	42
34	2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	2	2	2	4	3	34
35	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	49
36	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	51
37	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	66
38	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	66
39	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	67
40	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	66
41	3	3	5	5	4	5	3	5	2	3	3	3	4	5	4	57
42	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	58
43	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	67
44	4	4	4	5	4	5	3	5	4	3	4	4	4	5	4	62
45	3	4	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	56
46	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	56
47	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	51
48	1	4	4	4	4	4	5	4	5	1	1	1	1	1	4	44
49	1	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	49
50	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
51	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	63
52	4	4	5	4	4	4	5	5	5	2	3	3	3	4	5	60
53	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	57
Total	169	188	223	233	212	212	194	219	186	159	163	177	182	217	221	2955

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK
1	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	52
2	3	2	4	4	3	2	1	2	2	2	4	3	3	1	4	40
3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	39
4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	49
5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	51
6	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	66
7	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	66
8	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	67
9	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	66
10	3	3	5	5	5	2	3	3	3	4	5	4	5	3	4	57
11	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	58
12	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	4	5	63
13	3	3	4	5	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	58
14	4	3	5	5	5	4	3	3	4	3	5	4	5	4	5	62
15	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	64
16	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
17	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	62
18	3	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	56
19	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
20	5	4	4	4	4	5	2	2	2	2	2	4	4	5	4	53
21	1	4	4	4	4	5	2	2	2	2	3	4	5	5	4	51
22	1	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	49
23	1	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	47
24	1	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	47
25	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	56
26	4	3	5	5	5	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	59
27	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	63
28	2	3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	56
29	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	51
30	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	5	65
31	1	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	47
32	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	54
33	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	1	4	42
34	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	43
35	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	49
36	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	51
37	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	66
38	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	66
39	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	67
40	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	66
41	3	3	5	5	5	2	3	3	3	4	5	4	5	3	4	57
42	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	58
43	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	67
44	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	62
45	3	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	56
46	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
47	5	4	4	4	4	5	2	2	2	2	2	4	4	5	2	51
48	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	4	56
49	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	53
50	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
51	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	59
52	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	67
53	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	64
Total	172	188	225	236	219	188	164	172	182	187	221	213	219	196	222	3004

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
2	4	3	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	3	4	4	44
3	4	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	4	3	34
4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	49
5	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	51
6	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	66
7	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	66
8	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	67
9	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	66
10	5	4	3	3	5	5	3	5	2	3	3	3	4	5	4	57
11	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	58
12	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	5	5	63
13	5	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	5	58
14	5	4	4	3	5	5	4	5	4	3	3	4	3	5	5	62
15	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	64
16	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	52
17	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4	3	4	3	3	58
18	4	4	3	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	56
19	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	56
20	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	57
21	4	4	1	4	4	4	5	4	5	2	2	2	2	2	4	49
22	4	3	1	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	49
23	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
24	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
25	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	56
26	5	4	4	3	5	5	3	5	3	4	3	3	3	5	4	59
27	5	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	4	5	4	63
28	5	5	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56
29	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	51
30	5	5	4	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	65
31	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	54
33	4	3	3	2	4	3	1	3	2	3	2	2	3	4	4	43
34	4	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	4	3	35
35	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	49
36	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	51
37	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	66
38	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	66
39	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	67
40	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	66
41	5	4	3	3	5	5	3	5	2	3	3	3	4	5	4	57
42	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	58
43	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	67
44	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4	4	4	5	4	62
45	4	4	3	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	56
46	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	56
47	4	4	5	4	4	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	51
48	4	4	1	4	4	4	5	4	5	3	1	1	1	1	4	46
49	4	3	1	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	49
50	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	47
51	4	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4	5	4	4	57
52	3	4	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	61
53	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	2	66
Total	231	210	166	187	222	212	188	212	186	168	168	180	191	217	215	2953

Lampiran III (Hasil Uji Karakteristik Responden)

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	34	64.2	64.2	64.2
Valid Perempuan	19	35.8	35.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 tahun	9	17.0	17.0	17.0
Valid 17 – 22 tahun	6	11.3	11.3	28.3
Valid 23 – 28 tahun	17	32.1	32.1	60.4
Valid 29 – 34 tahun	21	39.6	39.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 3 Tahun	23	43.4	43.4	43.4
Valid 0-1 Tahun	10	18.9	18.9	62.3
Valid 1-2 Tahun	8	15.1	15.1	77.4
Valid 2-3 Tahun	12	22.6	22.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	7	13.2	13.2	13.2
Valid S1	21	39.6	39.6	52.8
Valid SMA/SMK	25	47.2	47.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Frekuensi Variabel)

KM1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	15.1	15.1	15.1
2	3	5.7	5.7	20.8
3	16	30.2	30.2	50.9
4	23	43.4	43.4	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15.1	15.1	15.1
3	11	20.8	20.8	35.8
4	31	58.5	58.5	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	3	5.7	5.7	13.2
4	26	49.1	49.1	62.3
5	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	5.7	5.7	5.7
4	28	52.8	52.8	58.5
5	22	41.5	41.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	8	15.1	15.1	22.6
Valid 4	26	49.1	49.1	71.7
5	15	28.3	28.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.8	3.8	3.8
3	6	11.3	11.3	15.1
Valid 4	35	66.0	66.0	81.1
5	10	18.9	18.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	11.3	11.3	11.3
2	3	5.7	5.7	17.0
Valid 3	18	34.0	34.0	50.9
4	24	45.3	45.3	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15.1	15.1	15.1
3	11	20.8	20.8	35.8
Valid 4	31	58.5	58.5	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	2	3.8	3.8	11.3
Valid 4	25	47.2	47.2	58.5
5	22	41.5	41.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	5.7	5.7	5.7
4	26	49.1	49.1	54.7
Valid 5	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.9	1.9	1.9
3	5	9.4	9.4	11.3
Valid 4	34	64.2	64.2	75.5
5	13	24.5	24.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KM12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	17.0	17.0	17.0
3	13	24.5	24.5	41.5
Valid 4	24	45.3	45.3	86.8
5	7	13.2	13.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	15.1	15.1	15.1
2	3	5.7	5.7	20.8
Valid 3	16	30.2	30.2	50.9
4	23	43.4	43.4	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15.1	15.1	15.1
3	11	20.8	20.8	35.8
Valid 4	31	58.5	58.5	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	3	5.7	5.7	13.2
Valid 4	24	45.3	45.3	58.5
5	22	41.5	41.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	5.7	5.7	5.7
Valid 4	26	49.1	49.1	54.7
5	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	8	15.1	15.1	22.6
Valid 4	25	47.2	47.2	69.8
5	16	30.2	30.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.8	3.8	3.8
3	6	11.3	11.3	15.1
Valid 4	35	66.0	66.0	81.1
5	10	18.9	18.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	7.5	7.5	7.5
2	4	7.5	7.5	15.1
Valid 3	12	22.6	22.6	37.7
4	19	35.8	35.8	73.6
5	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.8	3.8	3.8
3	4	7.5	7.5	11.3
4	32	60.4	60.4	71.7
5	15	28.3	28.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	8	15.1	15.1	18.9
3	12	22.6	22.6	41.5
4	23	43.4	43.4	84.9
5	8	15.1	15.1	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	7.5	7.5	7.5
2	7	13.2	13.2	20.8
3	29	54.7	54.7	75.5
4	11	20.8	20.8	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	10	18.9	18.9	22.6
3	23	43.4	43.4	66.0
4	18	34.0	34.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	8	15.1	15.1	18.9
3	15	28.3	28.3	47.2
4	26	49.1	49.1	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	8	15.1	15.1	18.9
3	12	22.6	22.6	41.5
4	27	50.9	50.9	92.5
5	4	7.5	7.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	2	3.8	3.8	7.5
3	4	7.5	7.5	15.1
4	26	49.1	49.1	64.2
5	19	35.8	35.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

DK15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.8	3.8	3.8
3	4	7.5	7.5	11.3
4	30	56.6	56.6	67.9
5	17	32.1	32.1	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	11.3	11.3	11.3
2	3	5.7	5.7	17.0
3	18	34.0	34.0	50.9
4	24	45.3	45.3	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	15.1	15.1	15.1
3	11	20.8	20.8	35.8
4	31	58.5	58.5	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	2	3.8	3.8	11.3
Valid 4	24	45.3	45.3	56.6
5	23	43.4	43.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	5.7	5.7	5.7
Valid 4	23	43.4	43.4	49.1
5	27	50.9	50.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.9	1.9	1.9
3	5	9.4	9.4	11.3
Valid 4	33	62.3	62.3	73.6
5	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	17.0	17.0	17.0
3	13	24.5	24.5	41.5
Valid 4	24	45.3	45.3	86.8
5	7	13.2	13.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.8	3.8	3.8
2	8	15.1	15.1	18.9
Valid 3	28	52.8	52.8	71.7
4	13	24.5	24.5	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.0	17.0	17.0
3	22	41.5	41.5	58.5
4	22	41.5	41.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	15.1	15.1	15.1
3	16	30.2	30.2	45.3
4	27	50.9	50.9	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	13.2	13.2	13.2
3	14	26.4	26.4	39.6
4	29	54.7	54.7	94.3
5	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.8	3.8	3.8
3	5	9.4	9.4	13.2
4	28	52.8	52.8	66.0
5	18	34.0	34.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5.7	5.7	5.7
3	8	15.1	15.1	20.8
4	27	50.9	50.9	71.7
5	15	28.3	28.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	13.2	13.2	13.2
Valid 4	32	60.4	60.4	73.6
Valid 5	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
Valid 2	5	9.4	9.4	13.2
Valid 3	13	24.5	24.5	37.7
Valid 4	20	37.7	37.7	75.5
Valid 5	13	24.5	24.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

KK15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.9	1.9	1.9
Valid 3	4	7.5	7.5	9.4
Valid 4	32	60.4	60.4	69.8
Valid 5	16	30.2	30.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	9.4	9.4	9.4
Valid 4	24	45.3	45.3	54.7
Valid 5	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	7.5	7.5	7.5
Valid 3	10	18.9	18.9	26.4
Valid 4	23	43.4	43.4	69.8
Valid 5	16	30.2	30.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	15.1	15.1	15.1
2	3	5.7	5.7	20.8
3	18	34.0	34.0	54.7
4	22	41.5	41.5	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15.1	15.1	15.1
3	13	24.5	24.5	39.6
4	28	52.8	52.8	92.5
5	4	7.5	7.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.5	7.5	7.5
3	3	5.7	5.7	13.2
4	25	47.2	47.2	60.4
5	21	39.6	39.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.8	3.8	3.8
3	6	11.3	11.3	15.1
4	35	66.0	66.0	81.1
5	10	18.9	18.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	7.5	7.5	7.5
2	4	7.5	7.5	15.1
3	15	28.3	28.3	43.4
4	19	35.8	35.8	79.2
5	11	20.8	20.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.8	3.8	3.8
3	7	13.2	13.2	17.0
Valid 4	33	62.3	62.3	79.2
5	11	20.8	20.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.8	3.8	3.8
2	8	15.1	15.1	18.9
Valid 3	13	24.5	24.5	43.4
4	21	39.6	39.6	83.0
5	9	17.0	17.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.8	3.8	3.8
2	6	11.3	11.3	15.1
Valid 3	31	58.5	58.5	73.6
4	9	17.0	17.0	90.6
5	5	9.4	9.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	9	17.0	17.0	18.9
Valid 3	23	43.4	43.4	62.3
4	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	8	15.1	15.1	17.0
Valid 3	15	28.3	28.3	45.3
4	27	50.9	50.9	96.2
5	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	5	9.4	9.4	11.3
3	14	26.4	26.4	37.7
Valid 4	27	50.9	50.9	88.7
5	6	11.3	11.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	2	3.8	3.8	5.7
3	6	11.3	11.3	17.0
Valid 4	26	49.1	49.1	66.0
5	18	34.0	34.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

K15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.8	3.8	3.8
3	8	15.1	15.1	18.9
Valid 4	28	52.8	52.8	71.7
5	15	28.3	28.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

	Pearson	.271*	.340*	.051	.223	.293*	.270	.844**	.425**	1	.020	.066	.096	-.032	-.200	.364**	.437**
DK9	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.050	.013	.717	.108	.034	.051	.000	.001		.885	.641	.492	.818	.151	.007	.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.486**	.338*	.546**	.357**	.439**	.315*	.036	.363**	.020	1	.749**	.466**	.419**	.554**	.471**	.661**
DK10	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.009	.001	.022	.796	.008	.885		.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.553**	.559**	.650**	.520**	.662**	.342*	.145	.409**	.066	.749**	1	.698**	.628**	.688**	.553**	.831**
DK11	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.299	.002	.641	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.176	.284*	.176	.380**	.239	.401**	.198	.432**	.096	.466**	.698**	1	.866**	.678**	.517**	.668**
DK12	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.208	.039	.207	.005	.085	.003	.156	.001	.492	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.167	.251	.120	.195	.226	.379**	.098	.419**	-.032	.419**	.628**	.866**	1	.612**	.439**	.586**
DK13	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.231	.070	.392	.163	.104	.005	.486	.002	.818	.002	.000	.000		.000	.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.314*	.103	.299*	.598**	.250	.293*	-.107	.263	-.200	.554**	.688**	.678**	.612**	1	.552**	.581**
DK14	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.022	.462	.030	.000	.071	.033	.447	.058	.151	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.284*	.292*	.403**	.461**	.513**	.273*	.406**	.404**	.364**	.471**	.553**	.517**	.439**	.552**	1	.701**
DK15	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.039	.034	.003	.001	.000	.048	.003	.003	.007	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson	.681**	.696**	.673**	.659**	.778**	.591**	.564**	.712**	.437**	.661**	.831**	.668**	.586**	.581**	.701**	1
DK	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

K12	Pearson Correlation	.255	.218	.185	.314*	.183	.361**	.285*	.378**	.194	.310*	.614**	1	.790**	.607**	.469**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.065	.116	.184	.022	.189	.008	.039	.005	.163	.024	.000		.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
K13	Pearson Correlation	.051	.150	.172	.182	.126	.224	.009	.246	.035	.306*	.575**	.790**	1	.517**	.334*	.482**
	Sig. (2-tailed)	.718	.283	.219	.191	.369	.107	.947	.076	.806	.026	.000	.000		.000	.014	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
K14	Pearson Correlation	.507**	.271*	.340*	.086	.358**	.224	-.033	.277*	-.134	.321*	.592**	.607**	.517**	1	.596**	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.013	.538	.009	.106	.813	.044	.340	.019	.000	.000	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
K15	Pearson Correlation	.421**	.515**	.251	.202	.442**	.238	.385**	.381**	.365**	.427**	.490**	.469**	.334*	.596**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.070	.146	.001	.086	.004	.005	.007	.001	.000	.000	.014	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
K	Pearson Correlation	.613**	.788**	.680**	.697**	.723**	.584**	.591**	.660**	.480**	.630**	.807**	.633**	.482**	.550**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran VI (Hasil Uji Reliabilitas Variabel)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	12

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	15

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	15

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	15

Lampiran VII (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KM	DK	KK	K
N		53	53	53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	46.32	55.75	56.68	55.72
	Std. Deviation	7.098	8.573	7.620	8.193
Most Extreme Differences	Absolute	.141	.115	.116	.118
	Positive	.111	.095	.088	.084
	Negative	-.141	-.115	-.116	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		1.029	.839	.844	.856
Asymp. Sig. (2-tailed)		.240	.483	.474	.457

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K * KM	Between Groups	(Combined)	3130.474	17	184.146	17.889	.000
		Linearity	2850.973	1	2850.973	276.962	.000
		Deviation from Linearity	279.501	16	17.469	1.697	.094
	Within Groups	360.281	35	10.294			
	Total		3490.755	52			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K * DK	Between Groups	(Combined)	3191.038	17	187.708	21.920	.000
		Linearity	3084.321	1	3084.321	360.178	.000
		Deviation from Linearity	106.717	16	6.670	.779	.697
	Within Groups	299.717	35	8.563			
	Total		3490.755	52			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K * KK	Between Groups	(Combined)	3247.507	20	162.375	21.361	.000
		Linearity	3048.901	1	3048.901	401.093	.000
		Deviation from Linearity	198.606	19	10.453	1.375	.208
	Within Groups	243.248	32	7.601			
	Total		3490.755	52			

Lampiran IX (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.626	2.531		.247	.806		
1 KM	.292	.107	.253	2.727	.009	.191	5.231
DK	.416	.115	.436	3.611	.001	.113	8.865
KK	.324	.136	.301	2.377	.021	.102	9.785

a. Dependent Variable: K

Lampiran X (Hasil Uji Regresi Berganda)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.904 ^a	.817	.813	3.542

a. Predictors: (Constant), KM

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 ^a	.884	.881	2.823

a. Predictors: (Constant), DK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.935 ^a	.873	.871	2.943

a. Predictors: (Constant), KK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.959 ^a	.920	.915	2.394

a. Predictors: (Constant), KK, KM, DK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.626	2.531		.247	.806
1 KM	.292	.107	.253	2.727	.009
DK	.416	.115	.436	3.611	.001
KK	.324	.136	.301	2.377	.021

a. Dependent Variable: K

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3209.864	3	1069.955	186.649	.000 ^b
Residual	280.890	49	5.732		
Total	3490.755	52			

a. Dependent Variable: K

b. Predictors: (Constant), KK, KM, DK