

LAMPIRAN



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

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

Hal : Permohonan Untuk Pengisian Kuesioner

Kepada Yth : Karyawan divisi Sales/Pemasaran

Bapak/Ibu Sdr/I : Responden PT. Sumber Cipta Multiniaga

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Satu (S1), Jurusan Manajemen IIB Darmajaya, Bandar Lampung, dengan judul penelitian tentang **“Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Loyalitas Karyawan”**. Dalam hal ini pekenankan saya memperkenalkan identitas diri sebagai penulis dalam penelitian ini :

Nama : William Eduardo Sinaga

Npm : 1512110139

Perguruan Tinggi : Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Jurusan : Manajemen Fakultas Ekonomi

E-mail : mcutez888@gmail.com

Pembimbing : Linda Septarina, Dra.MM

Pernyataan dalam kuesioner ini semata-semata untuk memperoleh data-data dalam penyelesaian penelitian ini. oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i, agar mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan dan pengalaman selama bekerja

pada PT. Sumber Cipta Multiniaga. Atas perhatian dan kerjasama yang baik dalam memberikan informasi dari Bapak/Ibu Sdr/i, saya mengucapkan banyak terimakasih.

KUESIONER PENELITIAN

No.	
Kuesioner	

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Jawablah pernyataan ini menurut pendapat anda dengan jujur dan tanpa dipengaruhi orang lain.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : 17 tahun – 25 Tahun 26 Tahun – 35 Tahun
 36 Tahun – 50 Tahun >50 Tahun

Pendidikan Terakhir : <input type="checkbox"/>	SMA/SMK	<input type="checkbox"/>	Diploma (D3)
<input type="checkbox"/>	Sarjana (S1)	<input type="checkbox"/>	Pasca Sarjana (S2)

Lama Kerja : <input type="checkbox"/>	0 – 3 Tahun	<input type="checkbox"/>	7 – 9 Tahun
<input type="checkbox"/>	4 – 6 Tahun	<input type="checkbox"/>	> 10 Tahun

Isilah jawaban berikut sesuai pendapat saudara dengan memberikan tanda *checlist* (✓).

Adapun makna dalam kolom adalah sebagai berikut :

Jawaban	Bobot
Sangat setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

No	Lingkungan Kerja	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah supervisor Anda membantu Anda dalam memainkan peran untuk meningkatkan lingkungan kerja di organisasi					
2.	Apakah Anda berpikir bahwa tingkat produktivitas Anda meningkat dengan bantuan atasan Anda					
3.	Apakah Anda berpikir bahwa beban kerja yang memadai membantu anda untuk berkembang dalam memainkan peran untuk mengembangkan lingkungan kerja yang baik dalam perusahaan					
4.	Apakah Anda berpikir bahwa hubungan baik dengan rekan kerja membantu Anda meningkatkan tingkat produktivitas Anda dalam bekerja					
5.	Apakah pelatihan dan pengembangan yang baik membantu anda dalam memainkan peran untuk mengembangkan kerja yang baik dalam lingkungan perusahaan					
6.	Apakah pelatihan dan rencana pengembangan yang baik membantu Anda meningkatkan tingkat produktivitas di organisasi					
7.	Menciptakan hubungan kerja yang sangat baik antara manajemen dan karyawan untuk meningkatkan kinerja.					
8.	Membuat karyawan merasa dihargai dan memberikan mereka yang terbaik.					
9.	Apakah insentif dan penghargaan yang baik membantu anda dalam memainkan peran untuk mengembangkan lingkungan kerja yang baik di perusahaan					
10.	Apakah insentif dan penghargaan kinerja yang baik membantu Anda meningkatkan tingkat produktivitas di organisasi					

No	Kompensasi	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Paket-paket kompensasi sudah dikelola dengan baik.					
2.	Karyawan menerima informasi dan pemberitahuan yang memadai tentang setiap perubahan yang akan mempengaruhi paket kompensasi mereka.					
3.	Kompensasi dikelola dengan baik untuk memastikan bahwa semua karyawan menerima kompensasi yang sama.					
4.	Rekan saya di departemen lain dengan kualifikasi yang sama menerima lebih banyak kompensasi daripada saya.					
5.	Manajer dalam memberikan paket kompensasi sudah terlatih untuk melakukannya.					
6.	Komunikasi tentang Kompensasi pada umumnya berjalan baik dalam organisasi.					
7.	Setiap detail paket kompensasi dikomunikasikan dengan baik kepada karyawan.					
8.	Karyawan mendapat informasi dengan baik dan terlibat dalam perumusan, diskusi dan implementasi.					
9.	Saya tidak tahu apa yang terjadi sejauh ini sebagai kompensasi yang bersangkutan dalam organisasi ini.					
10.	Paket kompensasi baik-baik saja dan dijelaskan didefinisikan kepada karyawan.					

NO	Loyalitas	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Efek loyalitas karyawan biasanya seiring waktu					
2.	Keamanan pekerjaan berdampak pada kesetiaan karyawan.					
3.	Paket gaji yang menarik meningkatkan loyalitas karyawan.					
4.	Bonus dalam bentuk share akan menghasilkan tingkat tinggi loyalitas.					
5.	Saya senang membahas perusahaan saya dengan orang luar.					
6.	Saya tidak merasakan perasaan yang kuat dengan perusahaan saya.					
7.	Saya tidak merasa seperti "bagian dari keluarga" di perusahaan saya.					
8.	Saya tidak merasa terikat secara emosional dengan organisasi saya.					
9.	Selalu bersedia untuk tetap dengan organisasi bahkan jika yang lain pekerjaan menawarkan lebih banyak bayaran.					
10.	Berusaha keras dan juga bekerja menuju kesuksesan perusahaan.					

X1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	40
2	4	4	4	3	5	5	2	4	4	4	35
3	4	4	3	5	4	5	2	4	4	5	35
4	5	5	4	4	3	2	5	5	4	4	37
5	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	37
6	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	41
7	4	5	5	4	2	4	5	2	5	3	36
8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
9	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	39
10	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	38
11	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
12	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
13	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
14	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	42
15	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	39
16	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
17	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	38
18	2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	37
19	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
20	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
21	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	42
22	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	37
23	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
24	4	5	4	4	3	2	5	5	4	4	36
25	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	36
26	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
27	5	5	5	4	2	5	5	2	5	3	38
28	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
29	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	42
30	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	38
31	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	41
32	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	37
33	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	40
34	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	43
35	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	37
36	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	40
37	4	5	4	4	3	2	5	5	4	4	36
38	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	37

39	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	44
40	5	5	5	4	2	5	5	2	5	3	38
42	2	4	5	4	5	5	5	4	5	5	39
42	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
43	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	36
44	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	43
45	4	3	4	4	5	5	2	4	4	4	35
46	4	4	3	4	4	5	2	4	4	5	34
47	5	5	4	5	3	2	5	5	4	4	38
48	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	37
49	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	42
50	5	5	5	4	2	4	4	2	5	3	36
51	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
52	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	39
53	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	39
54	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	42
55	2	5	4	5	5	5	5	4	4	4	39
56	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
57	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	42
58	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	39
59	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
60	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	39
61	4	5	4	4	5	2	5	4	4	4	37
62	4	2	4	5	4	4	4	5	5	4	37
63	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
64	5	5	5	4	2	5	5	2	5	3	38
65	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
66	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	42
67	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	38
68	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
69	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	38
70	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	40
71	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
72	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	37
73	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
74	2	5	4	4	3	5	5	5	4	4	37
75	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
76	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	42
77	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	39

78	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
79	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	39
80	4	5	4	4	5	2	5	4	4	4	4	37
81	4	2	4	5	4	4	4	5	5	4	4	37
82	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	42
83	5	5	5	4	2	5	4	2	5	3	3	37
84	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	42
85	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	41
86	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	38
87	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
88	3	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	36
89	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
90	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	42
91	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
92	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
93	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	40
94	4	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	38
95	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	40
96	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
97	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
98	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
99	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
100	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	40
101	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4	40
102	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	41
103	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	40
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
105	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	41
106	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	38
107	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
108	5	4	3	3	5	4	5	4	2	2	2	35
109	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	39
110	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	44
111	4	5	4	2	5	5	4	5	5	3	3	39
112	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	39
113	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
114	5	4	3	3	5	4	5	4	2	2	2	35
115	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	40	

X2	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
3	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	43
4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	42
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
6	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
7	5	5	4	2	3	4	5	5	4	2	39
8	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
9	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	44
10	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	44
11	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
12	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	42
13	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
14	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	46
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
16	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	46
17	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
18	4	2	4	5	4	4	4	5	5	4	41
19	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
20	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
21	4	5	5	4	4	5	2	4	5	4	42
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
23	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
24	4	5	4	3	4	2	5	5	4	5	41
25	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	43
26	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
27	4	5	5	2	3	4	4	5	5	2	39
28	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46
29	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	44
30	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	43
31	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
32	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	42
33	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
34	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
35	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41
36	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
37	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	42
38	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	43

39	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
40	4	5	5	2	3	5	5	4	5	2	40	
42	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44	
42	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46	
43	3	5	4	4	4	2	5	5	4	5	41	
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	
45	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	43	
46	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	41	
47	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	44	
48	4	2	4	4	4	5	4	5	5	5	42	
49	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	
50	4	5	5	2	3	4	5	4	5	2	39	
51	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46	
52	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	46	
53	3	5	5	4	5	3	5	2	4	4	40	
54	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43	
55	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45	
56	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45	
57	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45	
58	4	5	4	4	4	3	2	5	4	5	40	
59	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47	
60	4	4	4	5	4	5	3	5	3	5	42	
61	4	5	4	5	4	2	4	5	4	4	41	
62	5	2	4	4	4	5	4	5	5	5	43	
63	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	45	
64	4	5	4	2	3	4	5	4	4	2	37	
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48	
66	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45	
67	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	45	
68	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	
69	4	4	3	5	4	4	4	5	2	5	40	
70	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44	
71	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46	
72	2	5	4	4	4	5	5	4	5	4	42	
73	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46	
74	5	5	4	3	4	3	2	5	5	5	41	
75	3	4	3	4	4	4	4	5	2	5	38	
76	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	44	
77	4	5	4	4	4	2	4	5	5	5	42	

78	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
79	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
80	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	45
81	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45
82	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	46
83	4	4	4	2	3	5	5	4	3	2	36
84	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
85	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
86	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	43
87	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46
88	4	5	4	5	4	5	2	4	4	5	42
89	4	4	4	5	4	5	4	2	5	4	41
90	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
91	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
92	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
93	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
94	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
95	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
96	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
97	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
98	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
100	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
101	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
102	5	5	4	5	4	5	4	2	4	5	43
103	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
104	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
105	4	4	4	5	3	4	5	5	3	5	42
106	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
107	5	2	4	5	5	5	5	4	5	4	44
108	4	5	4	5	2	3	2	4	5	4	38
109	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44
110	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
111	4	5	4	5	3	2	5	5	5	5	43
112	3	5	4	4	4	5	5	2	4	4	40
113	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
114	4	4	4	5	2	4	4	3	3	4	37
115	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	43

Y	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
6	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
8	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
11	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
12	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
13	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
14	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	30
15	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
16	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
17	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	42
18	4	2	4	5	4	5	4	5	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
21	4	5	2	3	2	3	5	5	2	2	33
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
23	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
25	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
26	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	43
27	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
28	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
29	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	39
30	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	46
31	4	5	3	4	3	3	2	5	3	3	35
32	4	2	4	4	4	4	4	2	4	5	37
33	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
34	4	5	2	3	2	4	5	5	2	2	34
35	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	41
36	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
37	4	4	4	3	4	5	2	5	4	5	40
38	4	5	4	4	4	4	4	2	5	5	41
39	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
40	4	5	5	2	3	5	5	5	5	2	41

42	4	2	5	5	5	5	5	4	5	4	44
42	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
43	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	40
44	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
45	4	4	4	5	4	2	5	3	4	4	39
46	4	4	3	4	5	2	5	4	4	4	39
47	5	5	4	3	4	5	2	5	4	5	42
48	4	5	4	4	4	4	4	2	5	5	41
49	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	46
50	4	5	5	2	3	4	4	5	5	2	39
51	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	46
52	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	44
53	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	44
54	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
55	5	2	4	5	4	5	5	5	4	4	43
56	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
57	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
58	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
59	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
60	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	43
61	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
62	5	4	4	4	4	4	4	2	5	5	41
63	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
64	4	5	5	2	3	5	5	5	5	2	41
65	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	47
66	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
67	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	42
68	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
69	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	42
70	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
71	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
72	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	41
73	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	46
74	4	2	4	3	4	5	5	5	4	5	41
75	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
76	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	46
77	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
78	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
79	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	43

80	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
81	5	4	4	4	4	4	4	2	5	5	41
82	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
83	4	5	5	2	3	4	5	5	5	2	40
84	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	47
85	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
86	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	42
87	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
88	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	40
89	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
90	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
91	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
92	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
93	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45
94	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	43
95	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
96	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
97	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
98	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
99	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
100	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
101	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	45
102	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
103	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
105	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	44
106	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
107	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
108	3	5	3	5	2	5	4	4	2	4	37
109	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
110	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
111	2	4	4	5	3	4	5	5	5	5	42
112	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
113	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
114	3	5	3	5	2	5	4	4	2	4	37
115	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	43

Hasil Jawaban Responden Variabel X1

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3
	Cukup Setuju	2	1,7	6,1
	Setuju	43	37,4	43,5
	Sangat Setuju	65	56,5	100,0
	Total	115	100,0	100,0

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	4	3,5	8,7
	Setuju	36	31,3	40,0
	Sangat Setuju	69	60,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0

p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	4	3,5	3,5
	Setuju	78	67,8	71,3
	Sangat Setuju	33	28,7	100,0
	Total	115	100,0	100,0

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,9	,9
	Cukup Setuju	9	7,8	8,7
	Setuju	70	60,9	69,6
	Sangat Setuju	35	30,4	100,0
	Total	115	100,0	100,0

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	5,2	5,2	5,2
Cukup Setuju	5	4,3	4,3	9,6
Valid Setuju	34	29,6	29,6	39,1
Sangat Setuju	70	60,9	60,9	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	5,2	5,2	5,2
Cukup Setuju	3	2,6	2,6	7,8
Valid Setuju	41	35,7	35,7	43,5
Sangat Setuju	65	56,5	56,5	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	3,5	3,5	3,5
Cukup Setuju	2	1,7	1,7	5,2
Valid Setuju	48	41,7	41,7	47,0
Sangat Setuju	61	53,0	53,0	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	5,2	5,2	5,2
Cukup Setuju	2	1,7	1,7	7,0
Valid Setuju	45	39,1	39,1	46,1
Sangat Setuju	62	53,9	53,9	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Cukup Setuju	6	5,2	5,2
	Setuju	47	40,9	40,9
	Sangat Setuju	60	52,2	52,2
	Total	115	100,0	100,0

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Cukup Setuju	9	7,8	7,8
	Setuju	69	60,0	60,0
	Sangat Setuju	35	30,4	30,4
	Total	115	100,0	100,0

Hasil Jawaban Responden Variabel (X2)

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,9	,9
	Cukup Setuju	6	5,2	5,2
	Setuju	71	61,7	61,7
	Sangat Setuju	37	32,2	32,2
	Total	115	100,0	100,0

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	4	3,5	3,5
	Setuju	38	33,0	33,0
	Sangat Setuju	67	58,3	58,3
	Total	115	100,0	100,0

p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	4	3,5	3,5
	Setuju	79	68,7	72,2
	Sangat Setuju	32	27,8	27,8
	Total	115	100,0	100,0

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	5	4,3	4,3
	Setuju	34	29,6	29,6
	Sangat Setuju	70	60,9	60,9
	Total	115	100,0	100,0

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Cukup Setuju	9	7,8	7,8
	Setuju	69	60,0	60,0
	Sangat Setuju	35	30,4	30,4
	Total	115	100,0	100,0

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3
	Cukup Setuju	4	3,5	3,5
	Setuju	34	29,6	29,6
	Sangat Setuju	72	62,6	62,6
	Total	115	100,0	100,0

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
Cukup Setuju	3	2,6	2,6	7,0
Valid Setuju	41	35,7	35,7	42,6
Sangat Setuju	66	57,4	57,4	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
Cukup Setuju	2	1,7	1,7	6,1
Valid Setuju	41	35,7	35,7	41,7
Sangat Setuju	67	58,3	58,3	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Cukup Setuju	6	5,2	5,2	7,0
Valid Setuju	48	41,7	41,7	48,7
Sangat Setuju	59	51,3	51,3	100,0
Total	115	100,0	100,0	

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	5,2	5,2	5,2
Cukup Setuju	2	1,7	1,7	7,0
Valid Setuju	46	40,0	40,0	47,0
Sangat Setuju	61	53,0	53,0	100,0
Total	115	100,0	100,0	

Hasil Jawaban Responden Variabel (Y)

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,9	,9
	Cukup Setuju	7	6,1	6,1
	Setuju	73	63,5	63,5
	Sangat Setuju	34	29,6	29,6
Total		115	100,0	100,0

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	3	2,6	2,6
	Setuju	40	34,8	34,8
	Sangat Setuju	66	57,4	57,4
Total		115	100,0	100,0

p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Cukup Setuju	5	4,3	4,3
	Setuju	69	60,0	60,0
	Sangat Setuju	39	33,9	33,9
Total		115	100,0	100,0

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	3,5	3,5
	Cukup Setuju	5	4,3	4,3
	Setuju	47	40,9	40,9
	Sangat Setuju	59	51,3	51,3
Total		115	100,0	100,0

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	3,5	3,5
	Cukup Setuju	9	7,8	11,3
	Setuju	58	50,4	61,7
	Sangat Setuju	44	38,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Cukup Setuju	5	4,3	4,3
	Setuju	62	53,9	53,9
	Sangat Setuju	46	40,0	40,0
	Total	115	100,0	100,0

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	2	1,7	1,7
	Setuju	41	35,7	35,7
	Sangat Setuju	66	57,4	57,4
	Total	115	100,0	100,0

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	4	3,5	3,5
	Setuju	36	31,3	31,3
	Sangat Setuju	69	60,0	60,0
	Total	115	100,0	100,0

p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	3,5	3,5
	Cukup Setuju	7	6,1	6,1
	Setuju	43	37,4	47,0
	Sangat Setuju	61	53,0	53,0
	Total	115	100,0	100,0

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5,2	5,2
	Cukup Setuju	3	2,6	2,6
	Setuju	40	34,8	34,8
	Sangat Setuju	66	57,4	57,4
	Total	115	100,0	100,0

Correlations

OUTPUT X1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUMLAH
P1	Pearson Correlation	1	-,051	,061	-,078	-,065	,075	-,093	-,063	,017	-,021
	Sig. (2-tailed)		,589	,516	,406	,491	,427	,325	,502	,859	,825
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P2	Pearson Correlation	-,051	1	,208*	,017	-,060	-,043	,258**	-,130	,080	,032
	Sig. (2-tailed)	,589		,026	,858	,523	,651	,005	,167	,393	,737
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P3	Pearson Correlation	,061	,208*	1	,138	-,157	,140	,370**	-,359**	,492**	,331**
	Sig. (2-tailed)	,516	,026		,140	,095	,136	,000	,000	,000	,000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P4	Pearson Correlation	-,078	,017	,138	1	,123	,010	,190*	,111	,328**	,296**
	Sig. (2-tailed)	,406	,858	,140		,192	,913	,042	,239	,000	,001
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P5	Pearson Correlation	-,065	-,060	-,157	,123	1	,193*	,023	,518**	-,129	,400**
	Sig. (2-tailed)	,491	,523	,095	,192		,039	,807	,000	,170	,000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P6	Pearson Correlation	,075	-,043	,140	,010	,193*	1	-,162	-,128	,169	,111
	Sig. (2-tailed)	,427	,651	,136	,913	,039		,084	,172	,070	,237
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P7	Pearson Correlation	-,093	,258**	,370**	,190*	,023	-,162	1	-,102	,126	-,015
	Sig. (2-tailed)	,325	,005	,000	,042	,807	,084		,280	,181	,877
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P8	Pearson Correlation	-,063	-,130	-,359**	,111	,518**	-,128	-,102	1	-,082	,242**
	Sig. (2-tailed)	,502	,167	,000	,239	,000	,172	,280		,385	,009
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P9	Pearson Correlation	,017	,080	,492**	,328**	-,129	,169	,126	-,082	1	,229*
	Sig. (2-tailed)	,859	,393	,000	,000	,170	,070	,181	,385		,014
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
P10	Pearson Correlation	-,021	,032	,331**	,296**	,400**	,111	-,015	,242**	,229*	1
	Sig. (2-tailed)	,825	,737	,000	,001	,000	,237	,877	,009	,014	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
JUMLAH	Pearson Correlation	,234*	,371**	,441**	,474**	,474**	,375**	,416**	,278**	,502**	,439**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000
N		115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Correlations

OUPUT X2	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUMLAH
Pearson Correlation	1	,021	,116	,159	,125	,221*	,052	,103	,234*	,061	,468**
P1 Sig. (2-tailed)		,822	,218	,090	,182	,018	,581	,274	,012	,519	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,021	1	,208*	-,048	-,030	-,197*	-,051	-,095	,086	-,083	,203*
P2 Sig. (2-tailed)	,822		,025	,613	,751	,034	,586	,313	,362	,375	,030
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,116	,208*	1	-,041	,178	,088	,002	-,103	,515**	-,235*	,337**
P3 Sig. (2-tailed)	,218	,025		,665	,057	,350	,981	,275	,000	,012	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,159	-,048	-,041	1	,400**	,216*	,052	,024	,071	,511**	,606**
P4 Sig. (2-tailed)	,090	,613	,665		,000	,020	,585	,798	,452	,000	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,125	-,030	,178	,400**	1	,246**	,178	,137	,193*	,246**	,636**
P5 Sig. (2-tailed)	,182	,751	,057	,000		,008	,058	,145	,039	,008	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,221*	-,197*	,088	,216*	,246**	1	,187*	-,089	,107	-,010	,431**
P6 Sig. (2-tailed)	,018	,034	,350	,020	,008		,046	,346	,257	,912	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,052	-,051	,002	,052	,178	,187*	1	,026	,007	-,070	,347**
P7 Sig. (2-tailed)	,581	,586	,981	,585	,058	,046		,783	,939	,454	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,103	-,095	-,103	,024	,137	-,089	,026	1	-,060	,100	,264**
P8 Sig. (2-tailed)	,274	,313	,275	,798	,145	,346	,783		,524	,287	,004
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,234*	,086	,515**	,071	,193*	,107	,007	-,060	1	-,051	,456**
P9 Sig. (2-tailed)	,012	,362	,000	,452	,039	,257	,939	,524		,589	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,061	-,083	-,235*	,511**	,246**	-,010	-,070	,100	-,051	1	,402**
P10 Sig. (2-tailed)	,519	,375	,012	,000	,008	,912	,454	,287	,589		,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,468**	,203*	,337**	,606**	,636**	,431**	,347**	,264**	,456**	,402**	1
JUMLAH Sig. (2-tailed)	,000	,030	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000	
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Correlations

OUTPUT Y	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUMLAH
Pearson Correlation	1	,055	,251**	,081	,344**	,115	,071	,084	,334**	,131	,452**
P1 Sig. (2-tailed)		,558	,007	,389	,000	,222	,451	,375	,000	,163	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,055	1	,102	-,036	,046	-,077	,186*	,287**	,053	-,023	,337**
P2 Sig. (2-tailed)	,558		,277	,699	,629	,416	,046	,002	,574	,807	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,251**	,102	1	,058	,664**	,271**	,226*	,162	,706**	,246**	,708**
P3 Sig. (2-tailed)	,007	,277		,542	,000	,003	,015	,084	,000	,008	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,081	-,036	,058	1	,373**	,134	,095	-,033	,041	,525**	,449**
P4 Sig. (2-tailed)	,389	,699	,542		,000	,154	,310	,727	,664	,000	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,344**	,046	,664**	,373**	1	,079	,180	,082	,549**	,497**	,746**
P5 Sig. (2-tailed)	,000	,629	,000	,000		,399	,054	,381	,000	,000	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,115	-,077	,271**	,134	,079	1	-,030	,221*	,148	,028	,345**
P6 Sig. (2-tailed)	,222	,416	,003	,154	,399		,747	,017	,116	,769	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,071	,186*	,226*	,095	,180	-,030	1	,128	,227*	,028	,433**
P7 Sig. (2-tailed)	,451	,046	,015	,310	,054	,747		,172	,015	,767	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,084	,287**	,162	-,033	,082	,221*	,128	1	,113	-,077	,403**
P8 Sig. (2-tailed)	,375	,002	,084	,727	,381	,017	,172		,229	,413	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,334**	,053	,706**	,041	,549**	,148	,227*	,113	1	,288**	,672**
P9 Sig. (2-tailed)	,000	,574	,000	,664	,000	,116	,015	,229		,002	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,131	-,023	,246**	,525**	,497**	,028	,028	-,077	,288**	1	,532**
P10 Sig. (2-tailed)	,163	,807	,008	,000	,000	,769	,767	,413	,002		,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Pearson Correlation	,452**	,337**	,708**	,449**	,746**	,345**	,433**	,403**	,672**	,532**	1
JUMLAH Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Tabel Karakeristik Responden

Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase
Laki-laki	42	37%
Perempuan	73	63%
Jumlah	115	100%

Responden Berdasarkan Usia

Usia	Jumlah	Persentase
17 – 23 Tahun	77	67%
24 – 30 Tahun	33	29%
31 – 37 Tahun	5	4%
Jumlah	115	100%

Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase
SMA/SMK	108	94%
Sarjana (S1)	7	6%
Jumlah	115	100%

Responden Berdasarkan Lama Kerja

Lama Kerja	Jumlah	Persentase
0 – 3 tahun	47	41%
> 3 tahun	68	59%
Jumlah	115	100%

Correlations

Correlations

Correlations

OUTPUT RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,421	10

OUTPUT RELIABILITAS X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,449	10

OUTPUT RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,673	10

OUTPUT NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x1	x2	y
N		115	115	115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39,5739	43,8696	43,6348
	Std. Deviation	2,50984	2,91554	3,66187
	Absolute	,111	,112	,092
Most Extreme Differences	Positive	,091	,061	,063
	Negative	-,111	-,112	-,092
Kolmogorov-Smirnov Z		1,195	1,198	,987
Asymp. Sig. (2-tailed)		,115	,113	,284

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA Table

OUTPUT LINIERITAS X1 TERHADAP Y		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y * x1	(Combined)	388,198	11	35,291	3,187	,001
	Between Groups	293,511	1	293,511	26,508	,000
	Linearity					
	Deviation from					
	Linearity	94,686	10	9,469	,855	,577
	Within Groups	1140,463	103	11,072		
Total		1528,661	114			

ANOVA Table

OUTPUT LINIERITAS X2 TERHADAP Y		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y * x2	(Combined)	442,148	13	34,011	3,162	,001
	Between Groups	297,051	1	297,051	27,613	,000
	Linearity					
	Deviation from					
	Linearity	145,097	12	12,091	1,124	,349
	Within Groups	1086,513	101	10,758		
Total		1528,661	114			

OUTPUT MULTIKOLINIERITAS, ANALISIS REGRESI BERGANDA, UJI T**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
	(Constant)	13,857	5,136				
x1	,379	,162	,260	2,346	,021	,558	1,792
x2	,337	,139	,268	2,417	,017	,558	1,792

a. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,482 ^a	,232	,218	3,23751

OUTPUT UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	354,739	2	177,370	16,922	,000 ^b
	Residual	1173,922	112	10,481		
	Total	1528,661	114			