

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisoner Penelitian

Lampung Selatan, 2017

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth,

Karyawan PT Perkebunan Nusantara VII unit Kedaton

Di-

JL. Tromol Pos No.70 Desa Way Galih, Lampung Selatan

Nama : Lamtiurmaida Lubis

NPM : 1312110160

Jurusan : S1 Manajemen IBI Darmajaya

E-mail : Lamtiurmaida@gmail.com

Dengan hormat,

Bersama surat ini saya bermaksud mengadakan penelitian pada pegawai di PT Perkebunan Nusantara VII unit Kedaton. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IBI Darmajaya. Konsentrasi penelitian adalah Manajemen SDM, tentang “PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PTPN VII UNIT KEDATON”.

Sehubungan dengan maksud diatas, saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/ibu untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi Bapak/Ibu.

Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Dan untuk semua partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian Skripsi yang berjudul:

PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PTPN VII UNIT KEDATON.

Petunjuk pengisian daftar pertanyaan:

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/ Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya diolah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

I. Kriteria Penilaian

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

II. Karakteristik Responden

Nomor :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia :

Masa Kerja :

No.	Pengalaman Kerja (X1)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pengetahuan kerja yang dimiliki, membantu mengurangi kesalahan-kesalahan yang dilakukan pada saat melaksanakan pekerjaan.					
2.	Pengetahuan yang tinggi sangat membantu dalam menyelesaikan tugas secara efisien.					
3.	Tidak membuang-buang waktu kerja dengan kegiatan lain yang tidak berkaitan dengan pekerjaan.					
4.	Dapat bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku.					
5.	Pengetahuan tentang pekerjaan yang dilakukan, didapat dari latar belakang pendidikan.					
6.	Dengan keterampilan yang dimiliki, timbul rasa inisiatif dalam bekerja.					
7.	Keterampilan yang dimiliki masih diatas rata-rata dari karyawan yang lain.					
8.	Dapat menguasai pekerjaan yang diberikan.					
9.	Dalam bekerja selalu menyelesaikan tugas secara tepat waktu.					
10.	Dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan untuk menunjang aktivitas kerja saat ini.					

No.	Lingkungan Kerja (X2)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pencahayaannya (penerangan) pada ruangan kerja sangat baik, dan tidak menghambat dalam bekerja.					
2.	Dapat beradaptasi dengan temperatur ditempat kerja.					
3.	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh.					
4.	Sirkulasi udara ditempat kerja beroperasi dengan baik, sehingga merasa nyaman.					
5.	Tempat kerja jauh dari kebisingan.					
6.	Tidak ada getaran mekanisme di lingkungan kerja.					
7.	Tempat kerja tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap.					
8.	Tata warna ruang kerja sangat menarik.					
9.	Dekorasi di ruang kerja sangat bagus untuk dipandang, sehingga merasa tidak bosan.					
10.	Musik yang diperdengarkan dapat memacu untuk semangat dalam bekerja.					
11.	Satuan keamanan ditempat kerja sudah bekerja dengan baik sehingga merasa nyaman.					
12.	Hubungan baik terjaga antara atasan dan rekan kerja.					

No.	Kepuasan Kerja (Y)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Dapat melaksanakan pekerjaan sesuai dengan standar kerja yang ada.					
2.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan.					
3.	Pemberian gaji atas pekerjaan, diberikan oleh perusahaan secara tepat waktu.					
4.	Gaji yang diterima sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan.					
5.	Sistem promosi diperusahan terlaksana dengan adil.					
6.	Proses kenaikan jabatan diperusahan terbuka bagi siapa saja yang berpotensi tanpa deskriminasi.					
7.	Atasan selalu mengawasi karyawan dalam bekerja.					
8.	Rekan kerja selalu memberi nasehat, dukungan dan membantu apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan.					
9.	Lingkungan kerja yang nyaman membuat semangat bekerja.					
10.	Fasilitas kerja yang tersedia memudahkan untuk bekerja.					

Lampiran 2

Tabulasi jawaban responden variabel Pengalaman kerja (X1) 57 data

NO.	Butir Soal										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	40
2	3	4	3	4	3	5	4	3	5	4	38
3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	38
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
6	3	3	4	4	4	5	3	3	4	3	36
7	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	34
8	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
9	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	35
10	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
11	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
12	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
13	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	35
14	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	44
15	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	39
16	3	4	3	4	5	5	4	4	5	4	41
17	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
18	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
19	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44

20	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	37
21	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	39
22	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
23	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
24	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
25	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	43
26	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
27	3	3	3	4	4	1	3	5	3	4	33
28	3	4	3	4	3	2	4	5	3	5	36
29	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
30	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	34
31	4	3	4	3	5	4	3	4	3	5	38
32	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	3	5	3	4	5	3	5	3	4	40
35	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	42
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
37	4	4	2	4	4	5	5	4	5	5	42
38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
39	4	4	5	5	5	4	4	5	3	3	42
40	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
41	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
43	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	35
44	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	47

45	3	5	3	5	5	3	5	3	5	4	41
46	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	35
47	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
48	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
49	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	41
54	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32

Tabulasi jawaban responden variabel Lingkungan kerja (X2) 57 data

NO.	Butir Soal												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	3	4	3	4	4	3	5	3	4	4	41
2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	38
3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
4	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	37
5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	44
6	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	35

7	4	4	4	4	3	1	5	3	4	3	4	5	40
8	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	3	4	41
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
10	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	48
11	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	5	44
12	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	53
13	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	39
14	5	5	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	39
15	4	5	4	5	2	4	4	4	4	3	4	4	43
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	47
17	5	3	5	5	3	3	4	4	5	3	3	4	42
18	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	41
19	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	4	3	36
20	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	45
21	4	5	2	5	4	4	2	4	5	4	4	2	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
23	5	5	4	5	3	3	4	3	5	4	5	4	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
25	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	48
26	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	41
27	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42
28	5	5	4	4	3	2	3	3	5	5	4	3	41
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	41
30	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	40
31	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	42

32	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	49
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	41
35	5	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
37	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	51
38	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49
39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
40	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	51
41	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	40
42	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	47
43	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
44	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	44
45	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	42
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
47	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	40
48	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	3	5	50
49	4	2	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	36
50	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	43
51	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	42
52	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	42
53	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42
54	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	46
55	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	40
56	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	47

57	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Tabulasi jawaban responden variabel Kepuasan kerja (Y) 57 data

NO.	ButirSoal										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	34
3	5	5	3	3	5	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
5	5	4	3	4	5	4	3	4	3	4	39
6	4	4	3	3	4	5	3	4	3	3	36
7	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	35
8	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	37
9	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34
10	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
11	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	33
12	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
13	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	34
14	2	5	3	4	2	4	3	4	3	3	33
15	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
17	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	36
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41

19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
20	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
21	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	34
22	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	43
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
24	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
25	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
27	4	4	3	4	4	5	3	5	3	4	39
28	3	5	3	4	3	4	4	5	4	3	38
29	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
30	5	4	3	4	5	4	2	4	2	3	36
31	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	39
32	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	46
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	3	3	5	3	4	5	39
35	4	2	3	3	4	4	5	5	4	5	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46
41	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35
42	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
43	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	36

44	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
45	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	39
46	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
47	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	36
48	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	43
49	5	5	5	4	4	2	4	4	3	4	40
50	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
51	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	40
52	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
53	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
54	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	40
55	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35
56	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
57	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	36

Lampiran 3

Deskripsi Jawaban Responden dari Pengalaman Kerja (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	22	38.6	38.6	38.6
Valid 4	30	52.6	52.6	91.2
5	5	8.8	8.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	24.6	24.6	24.6
Valid 4	33	57.9	57.9	82.5
5	10	17.5	17.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
Valid 3	14	24.6	24.6	26.4
4	29	50.9	50.9	77.2
5	13	22.8	22.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	22.8	22.8	22.8
4	33	57.9	57.9	80.7
5	11	19.3	19.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	22.8	22.8	22.8
4	27	47.4	47.4	70.2
5	17	29.8	29.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.8	1.8	1.8
2	2	3.5	3.5	5.3
3	9	15.8	15.8	21.1
4	34	59.6	59.6	80.7
5	11	19.3	19.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8
3	17	29.8	29.8	31.6
4	26	45.6	45.6	77.2
5	13	22.8	22.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	19.3	19.3	19.3
4	34	59.6	59.6	78.9
5	12	21.1	21.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
valid 3	21	36.8	36.8	36.8
4	21	36.8	36.8	73.6
5	15	26.3	26.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
valid 3	9	15.8	15.8	15.8
4	32	56.1	56.1	71.9
5	16	28.1	28.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Lingkungan Kerja (X2)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	19.3	19.3	19.3
4	34	59.6	59.6	78.9
5	12	21.1	21.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.5	3.5	3.5
3	5	8.8	8.8	12.3
4	29	50.9	50.9	63.2
5	21	36.8	36.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8
3	14	24.6	24.6	26.4
4	38	66.7	66.7	93
5	4	7.0	7.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	17.5	17.5	17.5
4	37	64.9	64.9	82.5
5	10	17.5	17.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8
3	14	24.6	24.6	26.4
4	31	54.4	54.4	80.8
5	8	14.0	14.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.8	1.8	1.8
2	2	3.5	3.5	5.3
3	12	21.1	21.1	26.4
4	35	61.4	61.4	87.8
5	7	12.4	12.4	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	10	17.5	17.5	19.3
Valid 4	35	61.4	61.4	80.7
5	11	19.3	19.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.5	3.5	3.5
3	19	33.3	33.3	36.8
Valid 4	33	57.9	57.9	94.7
5	3	5.3	5.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	10.5	10.5	10.5
Valid 4	33	57.9	57.9	68.4
5	18	31.6	31.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	13	22.8	22.8	24.6
Valid 4	30	52.6	52.6	77.2
5	13	22.8	22.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	20	35.1	35.1	36.9
Valid 4	28	49.1	49.1	86
5	8	14.0	14.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

X2.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	10	17.5	17.5	19.3
Valid 4	35	61.4	61.4	80.7
5	11	19.3	19.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Kepuasan Kerja (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	6	10.5	10.5	12.3
Valid 4	36	63.2	63.2	75.4
5	14	24.6	24.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	6	10.5	10.5	12.3
Valid 4	35	61.4	61.4	73.7
5	15	26.3	26.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	22	38.6	38.6	38.6
Valid 4	26	45.6	45.6	84.2
5	9	15.8	15.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	14	24.6	24.6	26.4
Valid 4	38	66.7	66.7	93
5	4	7.0	7.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	6	10.5	10.5	12.3
Valid 4	31	54.4	54.4	67
5	19	33.3	33.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	4	7.0	7.0	8.8
Valid 4	34	59.6	59.6	68.4
5	18	31.6	31.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	16	28.1	28.1	28.1
Valid 4	32	56.1	56.1	84.2
5	8	14.0	14.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	15	26.3	26.3	28.1
Valid 4	31	54.4	54.4	82.5
5	11	19.3	19.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.8	1.8	1.8
3	20	35.1	35.1	36.9
Valid 4	28	49.1	49.1	86
5	8	14.0	14.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Y.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.5	3.5	3.5
2	4	7.0	7.0	10.5
Valid 3	18	31.6	31.6	42.1
4	25	43.9	43.9	86
5	8	14.0	14.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Q9	Pearson Correlation	.346	.458*	.165	.415*	.391*	.484**	.379*	-.062
	Sig. (2-tailed)	.061	.011	.382	.023	.032	.007	.039	.744
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.328	.367*	-.069	.107	.239	-.021	.608**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.077	.046	.719	.572	.204	.911	.000	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.783**	.613**	.564**	.565**	.724**	.546**	.792**	.451*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations									
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Q1	Pearson Correlation	1	.127	.361	.525**	.008	-.009	.168	.255	.406*	.27
	Sig. (2-tailed)		.505	.050	.003	.965	.961	.374	.174	.026	.13
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.127	1	-.045	.295	.007	.142	-.039	.054	.303	.31
	Sig. (2-tailed)	.505		.815	.113	.972	.454	.839	.778	.103	.09
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.361	-.045	1	.297	-.052	-.149	.297	.021	.087	.17
	Sig. (2-tailed)	.050	.815		.111	.786	.432	.111	.914	.647	.34
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.525**	.295	.297	1	.210	.081	.095	.193	.557**	.10
	Sig. (2-tailed)	.003	.113	.111		.266	.670	.618	.307	.001	.56
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.008	.007	-.052	.210	1	.344	.386*	.324	.158	.32
	Sig. (2-tailed)	.965	.972	.786	.266		.062	.035	.081	.404	.08
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	-.009	.142	-.149	.081	.344	1	.050	.470**	-.029	.05
	Sig. (2-tailed)	.961	.454	.432	.670	.062		.794	.009	.878	.76
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.168	-.039	.297	.095	.386*	.050	1	.179	.076	.08
	Sig. (2-tailed)	.374	.839	.111	.618	.035	.794		.344	.691	.66
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.255	.054	.021	.193	.324	.470**	.179	1	.079	-.16
	Sig. (2-tailed)	.174	.778	.914	.307	.081	.009	.344		.679	.38
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.406*	.303	.087	.557**	.158	-.029	.076	.079	1	.34
	Sig. (2-tailed)	.026	.103	.647	.001	.404	.878	.691	.679		.05

Q10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.277	.313	.178	.109	.320	.057	.083	-.165	.349	
Q11	Sig. (2-tailed)	.138	.093	.346	.565	.084	.763	.662	.384	.059	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	.123	.387*	.114	.095	.109	-.184	.164	-.103	.225	.19
	Sig. (2-tailed)	.518	.034	.550	.617	.567	.330	.385	.589	.231	.31
X2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.168	-.039	.297	.095	.386*	.050	1.000**	.179	.076	.08
X2	Sig. (2-tailed)	.374	.839	.111	.618	.035	.794	.000	.344	.691	.66
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.418*	.393*	.351	.515**	.643**	.386*	.644**	.470**	.483**	.435
	Sig. (2-tailed)	.022	.032	.057	.004	.000	.035	.000	.009	.007	.01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Q1	Pearson Correlation	1	.198	.436*	.220	1.000**	.384*	.212	.3
	Sig. (2-tailed)		.295	.016	.242	.000	.036	.261	.1
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q2	Pearson Correlation	.198	1	.437*	.121	.198	.237	.364*	.3
	Sig. (2-tailed)	.295		.016	.525	.295	.207	.048	.0
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q3	Pearson Correlation	.436*	.437*	1	.405*	.436*	.557**	.716**	.2
	Sig. (2-tailed)	.016	.016		.026	.016	.001	.000	.1
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q4	Pearson Correlation	.220	.121	.405*	1	.220	.248	.114	.1
	Sig. (2-tailed)	.242	.525	.026		.242	.186	.550	.5
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q5	Pearson Correlation	1.000**	.198	.436*	.220	1	.384*	.212	.3
	Sig. (2-tailed)	.000	.295	.016	.242		.036	.261	.1
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q6	Pearson Correlation	.384*	.237	.557**	.248	.384*	1	.275	.1
	Sig. (2-tailed)	.036	.207	.001	.186	.036		.141	.3
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q7	Pearson Correlation	.212	.364*	.716**	.114	.212	.275	1	.1
	Sig. (2-tailed)	.261	.048	.000	.550	.261	.141		.4
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q8	Pearson Correlation	.304	.339	.273	.122	.304	.179	.135	
	Sig. (2-tailed)	.102	.066	.145	.522	.102	.343	.478	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Q9	Pearson Correlation	.212	.364*	.716**	.114	.212	.275	1.000**	.1
	Sig. (2-tailed)	.261	.048	.000	.550	.261	.141	.000	.4

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.293	.065	.194	.418 [*]	.293	.236	.099	.33
	Sig. (2-tailed)	.116	.732	.305	.022	.116	.209	.602	.0
Y	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.704 ^{**}	.511 ^{**}	.814 ^{**}	.488 ^{**}	.704 ^{**}	.589 ^{**}	.652 ^{**}	.50
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.006	.000	.001	.000	.0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 5

UJI RELIABILITAS

Pengalaman Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	10

Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	10

Kepuasan Kerja(Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	10

Lampiran 6

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x1	x2	y
N		57	57	57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.46	43.04	39.28
	Std. Deviation	4.363	4.213	4.182
Most Extreme Differences	Absolute	.092	.141	.133
	Positive	.092	.141	.133
	Negative	-.088	-.095	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.695	1.064	1.008
Asymp. Sig. (2-tailed)		.720	.208	.262

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HOMOGENITAS

X1Y

Test of Homogeneity of Variances

X1

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.269	12	41	.273

X2Y

Test of Homogeneity of Variances

X2

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.057	12	41	.419

UJI LINIERITAS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Y * X1	(Combined)	513.464	17	30.204	2.528	.008	
	Between Groups	Linearity	265.168	1	265.168	22.190	.000
	Deviation from Linearity	248.295	16	15.518	1.299	.246	
	Within Groups	466.045	39	11.950			
Total		979.509	56				

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Y * X2	(Combined)	602.217	18	33.457	3.370	.001	
	Between Groups	Linearity	425.654	1	425.654	42.871	.000
	Deviation from Linearity	176.563	17	10.386	1.046	.436	
	Within Groups	377.292	38	9.929			
Total		979.509	56				

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Lower Bound	Upper Bound	Tolerance
1	(Constant)	3.640	4.606		.790	.433	-5.595	12.876		
	X1	.315	.096	.329	3.294	.002	.123	.507	.876	1.142
	X2	.539	.099	.543	5.444	.000	.341	.738	.876	1.142

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	3.640	4.606		.790	.433	-5.595	12.876		
	X1	.315	.096	.329	3.294	.002	.123	.507	.876	1.142
	X2	.539	.099	.543	5.444	.000	.341	.738	.876	1.142

a. Dependent Variable: Y

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.727 ^a	.529	.512	2.922

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 8

UJI T

X1Y

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.603	4.381		4.475	.000
X1	.499	.110	.520	4.518	.000

a. Dependent Variable: Y

X2Y

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.118	4.352		2.555	.013
X2	.654	.101	.659	6.501	.000

a. Dependent Variable: Y

UJI F

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	518.306	2	259.153	30.343	.000 ^b
Residual	461.203	54	8.541		
Total	979.509	56			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 9

Tabel F

Titik Persentasi Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,94	1,91	1,89
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,88	1,85
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,93	1,90	1,87	1,85
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,93	1,90	1,87	1,85
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00	1,96	1,92	1,89	1,87	1,84
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00	1,96	1,92	1,89	1,86	1,84
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99	1,95	1,91	1,88	1,86	1,83
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	1,83
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,85	1,82
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,84	1,82
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,93	1,90	1,87	1,84	1,82
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,87	1,84	1,82
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,86	1,84	1,81
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97	1,93	1,89	1,86	1,84	1,81
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,86	1,83	1,81
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,85	1,83	1,80
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,83	1,80

Lampiran 10

Tabel t

Titik Persentase Distribusi (df= 41– 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Lampiran 11

Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 85

Tabel r untuk df = 1-30

Df= (N-2)	Tingkat Signifikan untuk Uji Satu Arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikan untuk Uji Dua Arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541

