

LAMPIRAN

Lampiran I

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dibawah ini adalah kuesioner penelitian kami dengan judul **“Pengaruh Beban Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Waiter/Waitress Di Restoran Ayam Goreng Nelongso Surabaya”**. Kami berharap kepada Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jawaban yang sesungguhnya, apa adanya dan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu bekerja saat ini. Jawaban Bapak/Ibu tidak akan kami sebarakan ke pihak lain. Kuesioner ini semata-mata untuk penelitian kami saja. Jika ada sebarang pertanyaan bisa menghubungi kami:

Mahasiswa Peneliti

Nama : Reynaldo Sandya Prawiranegara
Nomor Telepon : 081241936101
Email : aldoCBlack@gmail.com

Dosen Pembimbing Skripsi

1. Nama : Andi Wardhana, SH, M.SI.
Nomor Telepon : 0815 5382 5486
2. Nama : Dr. M. Mochklas, MM.
Nomor Telepon : 0818 513 901

Demikian atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat Kami,

Reynaldo Sandya P

I. Identitas Responden

Berilah tanda *check list* (✓) untuk menjawab sesuai dengan diri anda.

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
2. Usia : < 20 Tahun 31-40 Tahun
 21-30 Tahun 41-50 Tahun > 51 Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S2
 D3 S3
 S1 Lainnya
.....
4. Masa Kerja : < 1 Tahun 3-5 Tahun
 1-3 Tahun 5-10 Tahun > 10 Tahun
5. Pengeluaran per bulan : < Rp 1.000.000,-
 Rp 1.000.000,- s/d Rp 3.000.000,-
 Rp 3.000.000,- s/d Rp 5.000.000,-
 Rp 5.000.000,- s/d Rp 10.000.000,-
 > Rp 10.000.000,-

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan. Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

- | | | | |
|------------------------|-----|------------------|-----|
| a. Sangat Tidak Setuju | : 1 | d. Setuju | : 4 |
| b. Tidak Setuju | : 2 | e. Sangat Setuju | : 5 |
| c. Netral | : 3 | | |

Beban Kerja (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya harus bekerja sangat cepat untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
3	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama tiap harinya					
4	Jumlah karyawan yang ada saat ini sudah cukup untuk menangani pekerjaan yang ada					
5	Saya menggunakan jam istirahat untuk mengerjakan tugas kantor					
6	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
7	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan pekerjaan saya					

Sumber: Fuhasari, L. (2016).

Kepuasan Kerja (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
a.	<i>Ability Utilization</i>					
1	Kesempatan menggunakan kemampuan yang dimiliki untuk menyelesaikan pekerjaan					
b.	<i>Achivement</i>					
2	Pencapaian terhadap prestasi yang didapatkan dari pekerjaan					
c.	<i>Activity</i>					
3	Kesibukan dari kegiatan kerja yang dilakukan sehari-hari					
d.	<i>Advancement</i>					
4	Kesempatan untuk kemajuan dalam keahlian dan ketrampilan kerja					
e.	<i>Authority</i>					
5	Kesempatan menggunakan wewenang yang dimiliki terhadap orang lain					
e.	<i>Company Policys</i>					
6	Kebijakan (aturan) perusahaan yang diterapkan					
f.	<i>Compensation</i>					
7	Antara gaji yang diterima dengan jumlah pekerjaan yang dilakukan					
g.	<i>Co-workers</i>					
8	Hubungan berinteraksi dengan sesame rekan					

	kerja					
h	<i>Creativity</i>					
9	Kesempatan untuk dapat berkreasi pada pekerjaan yang dilakukan					
i	<i>Independent</i>					
10	Kesempatan untuk mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
j	<i>Scurity</i>					
11	Pekerjaan memberikan ketetapan (keamanan) yang stabil					
k	<i>Sosial Service</i>					
12	Kesempatan melakukan sesuatu untuk orang lain					
l	<i>Social Status</i>					
13	Kesempatan untuk dapat menjadi “seseorang” didalam lingkungan kerja					
m	<i>Moral Value</i>					
14	Kesempatan untuk melakukan hal-hal pekerjaan yang tidak bertentangan dengan hati Nurani					
n	<i>Recognition</i>					
15	Pujian yang saya dapatkan atas kerja yang diselesaikan					
o	<i>Responsibility</i>					
16	Kebebasan untuk menggunakan penilaian diri sendiri					
p	<i>Supervision-Human Relations</i>					
17	Cara atasan menangani keluhan para karyawan					
q	<i>Supervisian-Technical</i>					
18	Pengawasan atasan mengenai hal-hal teknis					
r	<i>Variety</i>					
19	Kesempatan melakukan kegiatan lain yang berbeda (selingan), seperti seni & olah raga					
s	<i>Working Condition</i>					
20	Kondisi ligkungan kerja, seperti ketersediaan ruangan dan peralatan kerja dari perusahann					

Sumber: Nissa, I. (2008).

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain					
2	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari karyawan lain					
3	Efisiensi kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain					
4	Saya berusaha dengan lebih keras dari pada seharusnya					
5	Saya memegang standar professional yang tinggi					
6	Saya memiliki kemampuasn yang baik untuk melaksanakan pekerjaan					
7	Saya memiliki ketepatan yang bagus dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Kreatifitas saya dalam melaksanakan pekerjaan utamanya adalah baik					

Sumber: Furqon, F. (2015).

Lampiran II

**TABULASI DATA
KARAKTERISTIK RESPONDEN**

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Pengeluaran Per Bulan
1	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
2	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
3	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
4	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
5	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
6	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
7	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
8	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
9	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
10	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
11	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
12	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
13	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
14	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
15	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
16	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
17	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
18	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
19	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
20	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
21	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
22	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
23	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
24	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000

25	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
26	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
27	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
28	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
29	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
30	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
31	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
32	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
33	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
34	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
35	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
36	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
37	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
38	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
39	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
40	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
41	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
42	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
43	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
44	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
45	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
46	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
47	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
48	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
49	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
50	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
51	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
52	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000

53	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
54	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
55	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
56	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
57	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
58	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
59	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
60	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
61	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
62	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
63	Laki-laki	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000
64	perempuan	21-30	SMA/SMK	< 1 Tahun	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000

VARIABEL BEBAN KERJA (X1)

No	1	2	3	4	5	6	7
1	5	4	4	4	4	4	3
2	5	5	5	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	3	3
4	5	4	4	2	4	4	3
5	4	4	3	4	4	4	4
6	5	5	5	4	4	4	4
7	5	4	4	3	3	3	2
8	5	4	5	3	4	4	4
9	5	4	4	4	4	4	4
10	4	4	3	4	3	2	3
11	4	4	4	3	4	4	4
12	4	4	4	3	3	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4

14	4	4	4	5	5	5	5
15	4	4	4	2	3	4	3
16	4	4	3	3	3	3	2
17	5	4	4	3	3	3	4
18	4	4	3	3	3	3	2
19	4	3	3	4	5	3	2
20	5	5	4	4	4	4	4
21	4	4	2	3	4	4	4
22	5	4	3	4	5	3	3
23	5	5	4	3	3	4	4
24	5	5	3	3	3	3	3
25	4	4	5	5	3	3	2
26	4	5	4	5	3	4	4
27	5	4	5	4	3	4	3
28	4	3	2	2	2	2	3
29	4	5	3	3	2	2	4
30	3	4	3	4	4	5	2
31	3	3	3	4	5	3	4
32	4	3	3	3	3	4	3
33	5	5	4	3	3	2	3
34	4	5	4	4	4	4	4
35	5	4	3	4	3	3	3
36	3	4	5	3	3	4	3
37	4	5	4	3	3	3	4
38	4	3	4	4	4	4	2
39	3	3	3	4	3	2	3
40	3	2	3	3	3	4	4
41	4	4	3	4	4	3	3

42	3	3	3	3	3	4	3
43	4	5	4	5	4	4	5
44	5	5	5	4	4	5	4
45	5	5	4	5	4	5	5
46	3	3	3	4	3	3	3
47	3	3	4	4	4	4	5
48	5	3	5	4	3	4	4
49	3	2	3	4	3	4	3
50	3	4	5	2	3	4	5
51	5	4	5	4	5	3	3
52	4	3	4	3	5	4	3
53	4	5	2	3	4	5	5
54	5	4	5	5	4	4	3
55	3	4	3	4	4	3	3
56	3	3	3	4	4	3	4
57	4	4	4	3	3	3	3
58	4	3	5	4	3	4	4
59	5	5	4	4	5	5	4
60	5	4	5	5	4	4	5
61	4	5	5	4	4	5	5
62	4	4	3	4	4	4	4
63	4	4	3	3	3	3	3
64	4	4	5	4	5	4	3

VARIABEL KEPUASAN KERJA (X2)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	5	5	5	2	3	4	4	4	4	3
3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
4	3	3	3	4	4	5	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	5	4
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
6	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	2	2	2	4	4	3
7	3	4	3	3	3	3	3	5	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
8	3	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4
9	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
10	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3
11	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
12	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
16	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
17	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3
18	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
19	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4
20	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
22	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5
23	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
24	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
25	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	5	5	4	4	3	2	4
26	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4

27	4	3	4	3	4	3	5	1	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
28	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	3	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	3	5	4	3	4	3	5	5
30	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	3	5	3	5	3	4	3
31	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3
32	4	4	5	3	2	4	5	3	4	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4
33	5	3	5	4	2	4	2	3	4	3	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4
34	5	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	2	1	4
35	5	3	4	5	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	4	4	3	3	4	5
36	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2
37	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	3	5
38	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4
39	3	3	5	3	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	3	5	5	2
40	3	3	5	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
41	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	3
42	4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
43	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	3	5
44	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	4
45	5	3	4	5	4	3	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	3	3	4	3
46	5	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	3	4	3	5
47	3	3	3	3	3	3	2	4	5	4	3	4	3	4	5	5	5	3	5	4
48	3	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4
49	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5
50	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
51	4	4	5	4	5	3	4	3	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	3
52	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	3	2	4	2	4	5	4	5
53	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
54	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	2	4	5	4	3	4	5	4	5	4

55	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
56	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5
57	3	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3
58	4	4	3	3	3	5	3	2	3	4	4	5	3	4	3	4	3	5	3	3
59	4	3	3	3	2	2	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5
60	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4
61	5	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	4	3	3
62	4	3	4	5	5	4	3	3	4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4
63	3	4	4	3	4	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	3	5	3	5
64	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	5	4

VARIABEL KINERJA (Y)

No	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	3	4	4	5	5	5	5
2	3	3	3	4	5	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	4	4
5	3	3	2	3	4	3	4	4
6	3	3	3	4	4	3	4	4
7	3	3	4	4	3	4	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	4	3	3	3	2	3	4
10	4	4	3	2	2	3	4	3
11	3	4	4	5	4	4	4	3
12	3	4	4	4	5	2	3	3
13	4	3	3	3	4	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	5	5	4	4	4

16	4	3	4	3	4	4	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	4	4	4	3	3
19	3	3	3	4	5	5	4	4
20	4	4	4	5	3	4	4	4
21	3	3	4	4	2	3	3	2
22	4	3	3	4	3	3	3	3
23	3	3	3	4	4	3	3	5
24	3	4	3	4	3	3	3	3
25	4	4	3	3	4	4	4	3
26	3	3	3	3	4	5	4	4
27	4	3	4	4	3	3	3	5
28	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	2	2	4	5	4	4
30	3	4	4	3	4	4	5	3
31	4	4	4	3	3	3	3	3
32	4	3	3	4	4	4	4	3
33	3	3	3	4	4	4	3	2
34	3	3	4	3	4	3	4	3
35	4	4	4	4	3	3	3	3
36	4	4	3	4	3	4	4	4
37	4	4	4	3	3	3	5	2
38	3	3	3	3	4	3	4	3
39	4	4	3	4	5	4	4	3
40	3	3	3	4	4	3	3	5
41	4	3	4	3	5	2	3	3
42	3	3	4	4	3	5	2	3
43	3	3	3	3	3	4	3	4

44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	4	4	3	3	2	3
47	3	4	3	4	3	4	5	4
48	2	2	2	2	2	2	2	2
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	3	4	3	4	4	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	3	3	4	4	2	3	3	3
55	4	3	4	3	4	3	4	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	3	3	4	4	3
58	3	3	4	3	3	4	3	4
59	4	4	4	4	5	3	4	4
60	4	4	4	3	5	4	4	4
61	4	4	5	3	4	4	4	4
62	4	4	4	5	3	3	4	4
63	4	3	3	4	5	4	4	3
64	3	3	3	3	4	4	3	3

Lampiran III

DESKRIPSI VARIABEL

Descriptives

Descriptive Statistics

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	64	3.00	5.00	4.1562	.71755
X1.2	64	2.00	5.00	3.9844	.76619
X1.3	64	2.00	5.00	3.7969	.85782
X1.4	64	2.00	5.00	3.6406	.76360
X1.5	64	2.00	5.00	3.6250	.74536
X1.6	64	2.00	5.00	3.6406	.78411
X1.7	64	2.00	5.00	3.5156	.85435
X2.1	64	2.00	5.00	3.7813	.76571
X2.2	64	2.00	5.00	3.7969	.80039
X2.3	64	2.00	5.00	3.8750	.80672
X2.4	64	2.00	5.00	3.8281	.74652
X2.5	64	2.00	5.00	3.5781	.86931
X2.6	64	2.00	5.00	3.7344	.80163
X2.7	64	2.00	5.00	3.6250	.89974
X2.8	64	1.00	5.00	3.7344	.94688
X2.9	64	2.00	5.00	3.9063	.90359
X2.10	64	2.00	5.00	3.9844	.76619
X2.11	64	2.00	5.00	3.8281	.74652
X2.12	64	2.00	5.00	3.8438	.78110
X2.13	64	2.00	5.00	3.8125	.88864
X2.14	64	2.00	5.00	3.9062	.84925
X2.15	64	2.00	5.00	3.6562	.82074
X2.16	64	2.00	5.00	3.6250	.89974
X2.17	64	2.00	5.00	3.6719	.83675
X2.18	64	2.00	5.00	3.7500	.87287
X2.19	64	1.00	5.00	3.6562	.92956
X2.20	64	2.00	5.00	3.7031	.84852
Y1.1	64	2.00	5.00	3.5000	.56344
Y1.2	64	2.00	5.00	3.5000	.56344
Y1.3	64	2.00	5.00	3.5000	.61721
Y1.4	64	2.00	5.00	3.6406	.67535
Y1.5	64	2.00	5.00	3.7031	.81025
Y1.6	64	2.00	5.00	3.5938	.72853
Y1.7	64	2.00	5.00	3.6250	.67847
Y1.8	64	2.00	5.00	3.5156	.71252
Kepuasan Kerja (X2)	64	2.57	4.71	3.7656	.46613
Beban Kerja (X1)	64	2.10	4.35	3.7648	.43119
Kinerja (Y)	64	2.00	4.25	3.5723	.37388
Valid N (listwise)	64				

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Pengeluaran Per Bulan
N Valid	64	64	64	64	64
Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	Y1.1
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	79.7	79.7	79.7
	perempuan	13	20.3	20.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	64	100.0	100.0	100.0

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	64	100.0	100.0	100.0

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	64	100.0	100.0	100.0

Pengeluaran Per Bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000	64	100.0	100.0	100.0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netreal	12	18.8	18.8	18.8
	Setuju	30	46.9	46.9	65.6
	Sangat Setuju	22	34.4	34.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.1	3.1	3.1
	Netreal	13	20.3	20.3	23.4
	Setuju	33	51.6	51.6	75.0
	Sangat Setuju	16	25.0	25.0	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	22	34.4	34.4	39.1
	Setuju	24	37.5	37.5	76.6
	Sangat Setuju	15	23.4	23.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	22	34.4	34.4	40.6
	Setuju	31	48.4	48.4	89.1
	Sangat Setuju	7	10.9	10.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.1	3.1	3.1
	Netreal	28	43.8	43.8	46.9
	Setuju	26	40.6	40.6	87.5
	Sangat Setuju	8	12.5	12.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	7.8	7.8	7.8
	Netreal	20	31.3	31.3	39.1
	Setuju	32	50.0	50.0	89.1
	Sangat Setuju	7	10.9	10.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	10.9	10.9	10.9
	Netreal	25	39.1	39.1	50.0
	Setuju	24	37.5	37.5	87.5

	Sangat Setuju	8	12.5	12.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.1	3.1	3.1
	Netreal	21	32.8	32.8	35.9
	Setuju	30	46.9	46.9	82.8
	Sangat Setuju	11	17.2	17.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Netreal	25	39.1	39.1	40.6
	Setuju	24	37.5	37.5	78.1
	Sangat Setuju	14	21.9	21.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.1	3.1	3.1
	Netreal	19	29.7	29.7	32.8
	Setuju	28	43.8	43.8	76.6
	Sangat Setuju	15	23.4	23.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.1	3.1	3.1
	Netreal	18	28.1	28.1	31.3
	Setuju	33	51.6	51.6	82.8
	Sangat Setuju	11	17.2	17.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	9.4	9.4	9.4
	Netreal	25	39.1	39.1	48.4
	Setuju	23	35.9	35.9	84.4
	Sangat Setuju	10	15.6	15.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	22	34.4	34.4	39.1
	Setuju	28	43.8	43.8	82.8
	Sangat Setuju	11	17.2	17.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	9.4	9.4	9.4
	Netreal	24	37.5	37.5	46.9
	Setuju	22	34.4	34.4	81.3
	Sangat Setuju	12	18.8	18.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Tidak Setuju	5	7.8	7.8	9.4
	Netreal	18	28.1	28.1	37.5
	Setuju	26	40.6	40.6	78.1
	Sangat Setuju	14	21.9	21.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	7.8	7.8	7.8
	Netreal	14	21.9	21.9	29.7
	Setuju	27	42.2	42.2	71.9
	Sangat Setuju	18	28.1	28.1	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Netreal	16	25.0	25.0	26.6
	Setuju	30	46.9	46.9	73.4
	Sangat Setuju	17	26.6	26.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.1	3.1	3.1
	Netreal	18	28.1	28.1	31.3
	Setuju	33	51.6	51.6	82.8
	Sangat Setuju	11	17.2	17.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	13	20.3	20.3	26.6
	Setuju	36	56.3	56.3	82.8
	Sangat Setuju	11	17.2	17.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	23	35.9	35.9	40.6
	Setuju	21	32.8	32.8	73.4
	Sangat Setuju	17	26.6	26.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	14	21.9	21.9	28.1
	Setuju	30	46.9	46.9	75.0
	Sangat Setuju	16	25.0	25.0	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	24	37.5	37.5	43.8
	Setuju	26	40.6	40.6	84.4
	Sangat Setuju	10	15.6	15.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	12.5	12.5	12.5
	Netreal	18	28.1	28.1	40.6
	Setuju	28	43.8	43.8	84.4

	Sangat Setuju	10	15.6	15.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	27	42.2	42.2	46.9
	Setuju	22	34.4	34.4	81.3
	Sangat Setuju	12	18.8	18.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	22	34.4	34.4	40.6
	Setuju	24	37.5	37.5	78.1
	Sangat Setuju	14	21.9	21.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	6.3
	Netreal	27	42.2	42.2	48.4
	Setuju	19	29.7	29.7	78.1
	Sangat Setuju	14	21.9	21.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

X2.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	26	40.6	40.6	45.3
	Setuju	22	34.4	34.4	79.7
	Sangat Setuju	13	20.3	20.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Netreal	31	48.4	48.4	50.0
	Setuju	31	48.4	48.4	98.4
	Sangat Setuju	1	1.6	1.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Netreal	31	48.4	48.4	50.0
	Setuju	31	48.4	48.4	98.4
	Sangat Setuju	1	1.6	1.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	27	42.2	42.2	46.9
	Setuju	33	51.6	51.6	98.4
	Sangat Setuju	1	1.6	1.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	21	32.8	32.8	37.5
	Setuju	36	56.3	56.3	93.8
	Sangat Setuju	4	6.3	6.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	21	32.8	32.8	39.1
	Setuju	29	45.3	45.3	84.4
	Sangat Setuju	10	15.6	15.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	23	35.9	35.9	42.2
	Setuju	32	50.0	50.0	92.2
	Sangat Setuju	5	7.8	7.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.7	4.7	4.7
	Netreal	22	34.4	34.4	39.1
	Setuju	35	54.7	54.7	93.8
	Sangat Setuju	4	6.3	6.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.3	6.3	6.3
	Netreal	27	42.2	42.2	48.4
	Setuju	29	45.3	45.3	93.8
	Sangat Setuju	4	6.3	6.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS RLIABILITAS X1**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	22.2031	8.641	.353	.671
X1.2	22.3750	8.333	.390	.662
X1.3	22.5625	7.806	.439	.649
X1.4	22.7188	8.459	.361	.670
X1.5	22.7344	8.420	.386	.663
X1.6	22.7188	7.824	.503	.632
X1.7	22.8438	8.070	.380	.666

UJI VALIDITAS RELIABILITAS X2**Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	71.5156	69.651	.323	.850
X2.2	71.5000	69.714	.300	.851
X2.3	71.4219	66.438	.554	.841
X2.4	71.4688	67.491	.515	.843
X2.5	71.7188	67.412	.435	.846
X2.6	71.5625	68.155	.421	.846
X2.7	71.6719	66.414	.487	.844
X2.8	71.5625	67.361	.393	.848
X2.9	71.3906	67.099	.436	.846
X2.10	71.3125	69.647	.323	.850
X2.11	71.4688	69.745	.326	.850
X2.12	71.4531	67.141	.517	.843
X2.13	71.4844	66.158	.513	.842
X2.14	71.3906	66.591	.509	.843

X2.15	71.6406	67.821	.435	.846
X2.16	71.6719	65.526	.552	.841
X2.17	71.6250	67.635	.439	.846
X2.18	71.5469	66.633	.490	.843
X2.19	71.6406	68.234	.343	.850
X2.20	71.5938	67.959	.407	.847

UJI VALIDITAS RLIABILITAS X3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	25.0781	7.533	.354	.654
Y1.2	25.0781	7.375	.410	.643
Y1.3	25.0781	7.406	.345	.655
Y1.4	24.9375	7.202	.355	.653
Y1.5	24.8750	6.841	.342	.660
Y1.6	24.9844	7.063	.349	.655
Y1.7	24.9531	6.839	.464	.626
Y1.8	25.0625	7.044	.369	.650

HASIL REGRESI**Regression****Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Beban Kerja (X1), Kepuasan Kerja (X2) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.505 ^a	.255	.230	.32798	1.880

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja (X1), Kepuasan Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.245	2	1.122	10.434	.000 ^a
	Residual	6.562	61	.108		
	Total	8.806	63			

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja (X1), Kepuasan Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.501	.461		3.259	.002
	Kepuasan Kerja (X2)	.201	.090	.250	2.240	.029
	Beban Kerja (X1)	.349	.097	.403	3.605	.001

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Kepuasan Kerja (X2)	.978	1.023
Beban Kerja (X1)	.978	1.023

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kepuasan Kerja (X2)	Beban Kerja (X1)
1	1	2.983	1.000	.00	.00	.00
	2	.012	15.887	.00	.68	.47
	3	.005	23.826	1.00	.32	.53

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Kinerja (Y)	Predicted Value	Residual
3	-3.240	2.00	3.0628	-1.06279

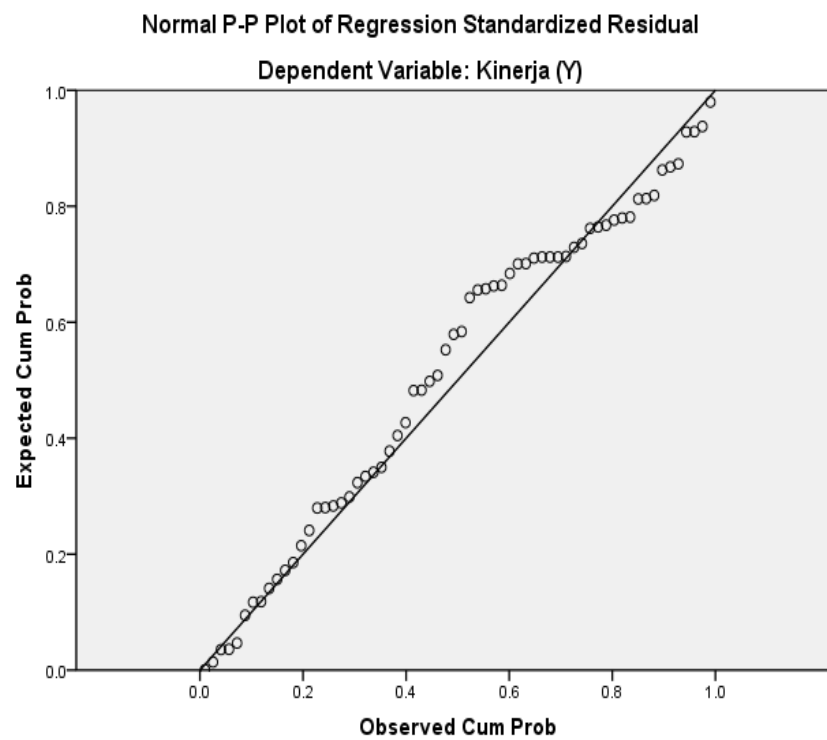
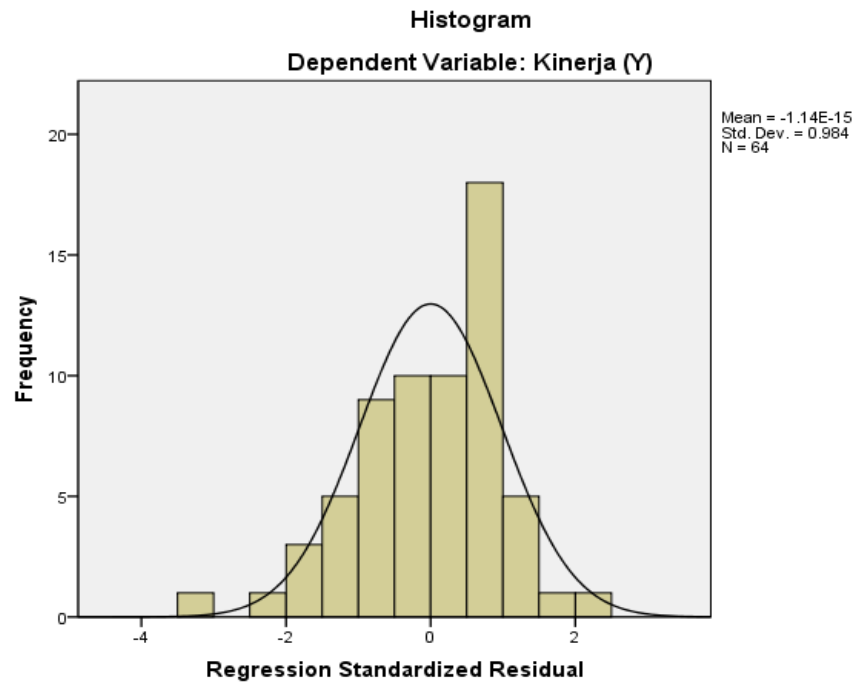
a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

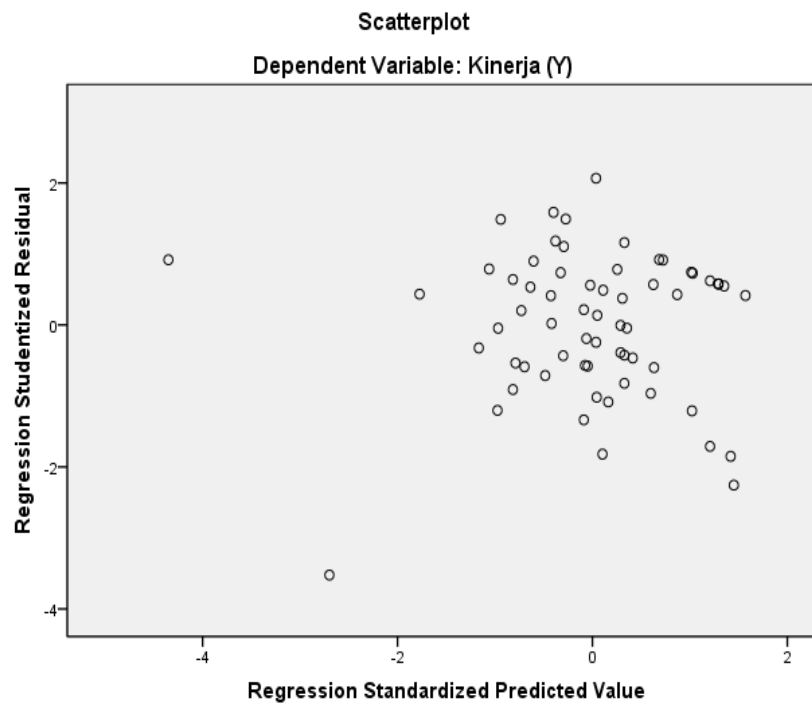
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.7509	3.8686	3.5723	.18876	64
Std. Predicted Value	-4.351	1.570	.000	1.000	64
Standard Error of Predicted Value	.042	.184	.067	.023	64
Adjusted Predicted Value	2.6356	3.8844	3.5721	.19205	64
Residual	-1.06279	.67078	.00000	.32273	64
Std. Residual	-3.240	2.045	.000	.984	64
Stud. Residual	-3.522	2.068	.000	1.018	64
Deleted Residual	-1.25558	.68554	.00013	.34585	64
Stud. Deleted Residual	-3.914	2.126	-.008	1.048	64
Mahal. Distance	.041	18.952	1.969	2.638	64
Cook's Distance	.000	.750	.025	.095	64
Centered Leverage Value	.001	.301	.031	.042	64

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Charts





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
Normal Parameters ^{a,b}	N	64
	Mean	.0000000
Most Extreme Differences	Std. Deviation	.32272713
	Absolute	.129
	Positive	.068
Kolmogorov-Smirnov Z	Negative	-.129
		1.032
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.238

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Nonparametric Correlations

Correlations

			Kepuasan Kerja (X1)
Spearman's rho	Kepuasan Kerja (X1)	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	64
	Beban Kerja (X2)	Correlation Coefficient	-.031
		Sig. (2-tailed)	.807
		N	64
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.016
		Sig. (2-tailed)	.898
		N	64

Correlations

			Beban Kerja (X2)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kepuasan Kerja (X1)	Correlation Coefficient	-.031	-.016
		Sig. (2-tailed)	.807	.898
		N	64	64
	Beban Kerja (X2)	Correlation Coefficient	1.000	-.072
		Sig. (2-tailed)	.	.573
		N	64	64
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.072	1.000
		Sig. (2-tailed)	.573	.
		N	64	64