

Kuesioner penelitian

Kepada Responden yang terhormat, Saya Zurna Arifah M.W. Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Program Studi Manajemen. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai

"ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA, GAYA KEPEMIMPINAN DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN DI TRANSMART SIDOARJO"

Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk berkenan meluangkan waktu mengisi/memberi jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini. Jawaban yang diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan.

Sesuai dengan etika penelitian bahwa jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiannya dan tidak akan dipublikasikan.

Namun, terdapat beberapa hal yang harus diperhatikan sebelum anda mengisi kuesioner. Kuesioner ini hanya diperuntukan bagi Anda yang bekerja di Transmart Sidoarjo.

Identitas Responden

- Jenis Kelamin** : a. Laki-laki b. Perempuan
Usia : a. < 25 Tahun c. 36-45 Tahun
b. 26-35 Tahun d. > 45 Tahun
Pendidikan Terakhir : a. SMA/SMK c. Sarjana
b. Diploma d. Pascasarjana
Lama Bekerja di Transmart Mall Sidoarjo: a. < 3 Tahun
b. 1-3 Tahun
c. 3-5 Tahun
d. > 5 Tahun

Petunjuk pengisian

Berikan penilaian terhadap pernyataan berikut dengan skala 1-4 :

Keterangan

- STS : Sangat Tidak Setuju Skor 1
TS : Tidak Setuju Skor 2
S : Setuju Skor 3
SS : Sangat Setuju Skor 4

Tabel 3

Isi Kuisisioner

i. Beban Kerja

NO	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Kondisi Pekerjaan	1. Kondisi pekerjaan saya saat ini nyaman dan mendukung produktivitas.				

		2. Saya merasa kondisi pekerjaan saya saat ini sesuai dengan kemampuan saya.				
2.	Penggunaan Waktu kerja	1. Saya merasa waktu kerja yang diberikan cukup untuk menyelesaikan tugas. 2. Saya mampu mengatur waktu kerja saya antara waktu kerja dengan kehidupan pribadi.				
3.	Pencapaian Target	1. Target kerja yang diberikan realistis dan dapat dicapai. 2. Saya merasa tertantang dan termotivasi untuk mencapai target kerja.				

ii. Gaya Kepemimpinan Demokratis

NO	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Pengambilan Keputusan Bersama	1. Atasan saya melibatkan saya dalam pengambilan keputusan yang berhubungan dengan pekerjaan. 2. Saya merasa pengambilan keputusan yang melibatkan karyawannya dapat menghasilkan solusi yang lebih baik.				
2.	Menghargai Potensi Bawahan	1. Atasan saya menghargai kemampuan dan potensi yang dimiliki karyawannya. 2. Atasan saya memberikan kesempatan bagi karyawannya untuk mengembangkan potensi yang dimilikinya.				
3.	Mendengar Kritik, Saran/Pendapat Bawahan	1. Atasan saya terbuka terhadap kritik dan saran dari karyawannya. 2. Atasan saya selalu mendengarkan pendapat dan masukan dari karyawannya.				
4.	Bekerjasama Dengan Bawahan	1. Atasan saya mendukung dan memfasilitasi kolaborasi antar tim dalam pekerjaan. 2. Atasan saya aktif bekerjasama dengan karyawannya dan saya merasa nyaman bekerjasama dengan atasan saya.				

iii. Lingkungan Kerja

NO	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Keteraturan	1. Lingkungan kerja saya teratur dan tertata rapi dengan baik.				

		2. Jadwal kerja diatur dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan operasional.				
2.	Suasana Kerja	1. Suasana kerja di tempat saya cukup nyaman dan menyenangkan. 2. Saya merasa suasana di tempat kerja saya mendukung saya bekerja secara produktif.				
3.	Disiplin	1. Disiplin waktu di tempat kerja saya berjalan dengan baik. 2. Aturan dan kebijakan di tempat kerja saya diterapkan dengan tegas.				
4.	Relasi Dengan Rekan Kerja	1. Hubungan saya dengan rekan kerja sangat baik. 2. Saya merasa komunikasi dengan rekan kerja saya berjalan dengan lancar.				
5.	Ketersediaan Fasilitas	1. Fasilitas yang tersedia di tempat kerja cukup memadai. 2. Fasilitas yang ada mendukung kinerja saya.				
6.	Kebersihan dan Pemeliharaan	1. Tempat kerja saya bersih dan terawat. 2. Peralatan dan fasilitas di tempat kerja terawat dengan baik.				

iv. Kepuasan Kerja Karyawan

NO	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Kepuasan Terhadap Pekerjaan	1. Pekerjaan saya sesuai dengan minat dan bakat saya. 2. Saya merasa pekerjaan saya memberikan tantangan untuk meningkatkan kemampuan saya.				
2.	Kepuasan Terhadap Upah	1. Saya merasa upah yang saya terima cukup adil, sesuai dengan beban kerja kerja yang saya dapatkan. 2. Upah yang saya terima memadai untuk kebutuhan hidup saya.				
3.	Kepuasan Terhadap Rekan Kerja	1. Saya merasa nyaman bekerjasama dengan rekan kerja saya. 2. Saya merasa rekan kerja saya saling mendukung dan membantu pekerjaan.				

Catatan:

- Kuisioner ini hanya untuk keperluan penelitian dan tidak akan digunakan untuk tujuan lain.
- Semua data yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya.

NO	X1 Beban Kerja						X2 Gaya Kepemimpinan Demokratis		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3
in saya saat	ini nyaman	saya saat ini	diberikan	ca saya antar	diberikan	real termotivas	nbilan kep	ubatkan kary	npuan dan p
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	2	4	3	3	4
4	3	2	3	3	2	3	2	4	3
5	4	3	2	4	3	3	3	3	3
6	4	3	3	4	3	4	3	3	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	4	3	4	3	4	3	4
9	3	2	3	3	3	1	2	2	2
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	3	2	3	2	3	2	2	4	2
15	2	2	2	3	1	3	1	3	1
16	2	3	4	3	3	3	1	3	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	4	3	4	3	3	3	3	4	4
41	3	3	3	3	2	2	1	2	2
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3
43	3	4	4	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	2	2	2	3	3
45	3	3	3	3	2	2	2	3	3
46	4	4	4	4	3	3	3	4	3
47	4	4	3	3	3	2	2	4	3
48	4	4	3	3	2	2	2	3	3
49	3	3	3	3	2	2	2	3	3
50	1	2	3	4	3	2	1	2	3
51	3	3	2	3	2	2	2	3	3

[illegible]

1	2	3	4	3	2	1	2	3	4
1	3	4	2	1	3	4	2	1	3
3	2	1	4	3	2	1	4	3	2
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	2	4	4	4	3	3
3	2	1	4	3	2	1	4	3	2
2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	3	3	2	1	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	4	3	4	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Y Kepuasan Kerja Karyawan		
							Y1.1	Y1.2	Y1.3
mpat kerja sngan rekan gan rekan ka di tempat lada menduk saya bersihdi tempat krai dengan man tantangap adil, susu									
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	4	3	4	2	2	3	2
3	3	3	1	1	3	3	2	2	1
4	4	4	2	3	3	3	2	1	4
4	4	4	4	4	4	4	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	4	3	2	1	2	3	4	3
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3

[illegible]

			Total Skor				Kerja Karyawan
Y1.4	Y1.5	Y1.6	T_X1	T_X2	T_X3	T_Y	
memadai	umekerjasamasaling	mend	X1 Beban K	X2 Gaya Ke	X3 Lingkun	Y Kepuasan	
4	4	4	24	32	48	24	X1.1
4	4	4	24	32	48	24	X1.2
2	3	4	20	26	45	17	X1.3
2	3	2	16	22	36	14	X1.4
3	3	3	19	25	37	18	X1.5
3	3	4	21	27	46	20	X1.6
4	4	4	24	32	48	24	X2.1
4	3	4	21	28	43	22	X2.2
1	1	1	15	19	33	10	X2.3
4	4	4	24	32	48	24	X2.4
3	3	3	18	24	36	18	X2.5
2	2	2	12	16	24	12	X2.6
2	2	2	12	16	24	12	X2.7
3	4	3	15	22	36	17	X2.8
1	3	3	13	14	29	12	X3.1
4	4	4	18	23	36	19	X3.2
2	3	3	24	31	48	15	X3.3
2	2	2	12	16	24	12	X3.4
2	2	2	12	16	24	12	X3.5
2	2	2	12	16	24	12	X3.6
2	2	2	12	16	24	12	X3.7
2	2	2	12	16	24	12	X3.8
2	2	2	12	16	24	12	X3.9
2	2	2	12	16	24	12	X3.10
2	2	2	12	16	24	12	X3.11
2	2	2	12	16	24	12	X3.12
2	2	2	12	16	24	12	Y1.1
2	2	2	12	16	24	12	Y1.2
2	2	2	12	16	24	12	Y1.3
2	2	2	12	16	24	12	Y1.4
2	2	2	12	16	24	12	Y1.5
2	2	2	12	16	24	12	Y1.6
2	2	2	12	16	24	12	T_X1
2	2	2	12	16	24	12	T_X2
2	2	2	12	16	24	12	T_X3
2	2	2	12	16	24	12	T_Y
2	2	2	12	16	24	12	
2	2	2	12	16	24	12	
2	2	2	12	16	24	12	
4	3	3	20	25	43	22	
3	2	2	16	15	32	16	
4	4	4	24	30	48	24	
1	3	3	20	25	36	16	
2	3	2	16	22	35	15	
2	3	3	16	22	35	15	
2	4	4	22	25	47	19	
2	3	4	19	23	42	17	
3	4	4	18	22	42	20	
3	4	3	16	22	36	18	
2	1	2	15	18	30	15	
3	3	3	15	22	41	18	

3	4	3	15	22	30	15
1	3	4	13	20	30	17
3	2	1	17	20	30	13
2	4	3	19	25	45	19
2	3	3	15	23	41	15
3	2	1	17	20	30	13
2	3	4	13	20	30	17
3	2	3	15	20	30	15
3	2	3	15	20	30	15
2	2	2	13	18	36	13
3	2	3	15	20	30	15
2	3	3	16	23	39	16
2	3	3	16	23	36	16
3	3	3	20	25	40	18
2	3	3	17	24	39	17
3	3	3	17	22	36	17
2	3	3	18	22	36	16
3	3	3	20	22	40	18
3	2	3	15	20	30	15
3	2	3	15	20	30	15
2	3	4	13	20	30	17
2	3	3	18	22	36	17

erja
pemimpinan Demokratis
gan Kerja
Kerja Karyawan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1 Beban Kerja
X1.1	Pearson Co	1	0.772**	0.582**	0.310**	0.719**	0.623**	0.840**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0.008	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.2	Pearson Co	0.772**	1	0.635**	0.505**	0.626**	0.675**	0.875**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.3	Pearson Co	0.582**	0.635**	1	0.698**	0.631**	0.530**	0.840**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.4	Pearson Co	0.310**	0.505**	0.698**	1	0.282*	0.443**	0.667**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0	0		0.016	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.5	Pearson Co	0.719**	0.626**	0.631**	0.282*	1	0.615**	0.803**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0.016		0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.6	Pearson Co	0.623**	0.675**	0.530**	0.443**	0.615**	1	0.800**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0		0
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1 Beban K	Pearson Co	0.840**	0.875**	0.840**	0.667**	0.803**	0.800**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's N of Items

0.889 6

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
X2.1	Pearson Co	1	0.606**	0.437**	0.399**	0.614**	0.652**	0.582**	0.623**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Co	0.606**	1	0.331**	0.462**	0.760**	0.831**	0.386**	0.424**
	Sig. (2-tailed)	0		0.004	0	0	0	0.001	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Co	0.437**	0.331**	1	0.737**	0.662**	0.349**	0.876**	0.540**
	Sig. (2-tailed)	0	0.004		0	0	0.003	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Co	0.399**	0.462**	0.737**	1	0.682**	0.470**	0.539**	0.582**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.5	Pearson Co	0.614**	0.760**	0.662**	0.682**	1	0.749**	0.598**	0.502**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.6	Pearson Co	0.652**	0.831**	0.349**	0.470**	0.749**	1	0.388**	0.440**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.003	0	0		0.001	0

	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.7	Pearson Co	0.582**	0.386**	0.876**	0.539**	0.598**	0.388**	1	0.651**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0	0	0	0.001		0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.8	Pearson Co	0.623**	0.424**	0.540**	0.582**	0.502**	0.440**	0.651**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2 Gaya Ke	Pearson Co	0.779**	0.761**	0.789**	0.770**	0.880**	0.770**	0.804**	0.751**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics

Cronbach's N of Items

0.911 8

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
X3.1	Pearson Co	1	0.778**	0.769**	0.669**	0.750**	0.683**	0.705**	0.729**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Co	0.778**	1	0.489**	0.423**	0.582**	0.765**	0.475**	0.671**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Co	0.769**	0.489**	1	0.728**	0.594**	0.368**	0.845**	0.759**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0.001	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.4	Pearson Co	0.669**	0.423**	0.728**	1	0.662**	0.547**	0.685**	0.725**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Co	0.750**	0.582**	0.594**	0.662**	1	0.792**	0.609**	0.582**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.6	Pearson Co	0.683**	0.765**	0.368**	0.547**	0.792**	1	0.397**	0.564**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.001	0	0		0.001	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.7	Pearson Co	0.705**	0.475**	0.845**	0.685**	0.609**	0.397**	1	0.856**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0.001		0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.8	Pearson Co	0.729**	0.671**	0.759**	0.725**	0.582**	0.564**	0.856**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.9	Pearson Co	0.830**	0.698**	0.756**	0.680**	0.763**	0.704**	0.600**	0.654**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.10	Pearson Co	0.722**	0.749**	0.401**	0.608**	0.785**	0.915**	0.369**	0.541**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0.001	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.11	Pearson Co	0.667**	0.381**	0.881**	0.723**	0.736**	0.443**	0.834**	0.673**

	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.12	Pearson Co	0.717**	0.501**	0.733**	0.916**	0.755**	0.645**	0.784**	0.838**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3 Lingkun	Pearson Co	0.903**	0.754**	0.836**	0.830**	0.856**	0.777**	0.819**	0.860**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics
Cronbach's N of Items
0.959 12

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y Kepuasan Kerja Kary:	
Y1.1	Pearson Co	1	0.674**	0.583**	0.459**	0.621**	0.631**	0.853**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y1.2	Pearson Co	0.674**	1	0.185	0.278*	0.363**	0.634**	0.678**
	Sig. (2-tailed)	0		0.117	0.017	0.002	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y1.3	Pearson Co	0.583**	0.185	1	0.719**	0.490**	0.327**	0.714**
	Sig. (2-tailed)	0	0.117		0	0	0.005	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y1.4	Pearson Co	0.459**	0.278*	0.719**	1	0.478**	0.446**	0.731**
	Sig. (2-tailed)	0	0.017	0		0	0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y1.5	Pearson Co	0.621**	0.363**	0.490**	0.478**	1	0.784**	0.811**
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0	0		0	0
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y1.6	Pearson Co	0.631**	0.634**	0.327**	0.446**	0.784**	1	0.832**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.005	0	0		0
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y Kepuas	Pearson Co	0.853**	0.678**	0.714**	0.731**	0.811**	0.832**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Reliability Statistics
Cronbach's N of Items
0.861 6

Kuesioner	Uji Validitas Pearson		Keterangan
	r(0.227)	Sig(<0.05)	
X1.1	0.840**	0.000	valid
X1.2	0.875**	0.000	valid
X1.3	0.840**	0.000	valid
X1.4	0.667**	0.000	valid
X1.5	0.803**	0.000	valid
X1.6	0.800**	0.000	valid

X2 Gaya Kepemimpinan Demokratis

0.779**

0

73

0.761**

0

73

0.789**

0

73

0.770**

0

73

0.880**

0

73

0.770**

0

Kuesioner	Uji Validitas Pearson		Keterangan
	r(0.227)	Sig(<0.05)	
X2.1	0.779**	0.000	valid
X2.2	0.761**	0.000	valid
X2.3	0.789**	0.000	valid
X2.4	0.770**	0.000	valid
X2.5	0.880**	0.000	valid
X2.6	0.770**	0.000	valid
X2.7	0.804**	0.000	valid
X2.8	0.751**	0.000	valid

73
0.804**
0
73
0.751**
0
73
1
73

X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3 Lingkungan Kerja	Kuesioner	Uji Validitas Pearson		Keterangan
						r(0.227)	Sig(<0.05)	Validitas
0.830**	0.722**	0.667**	0.717**	0.903**	X3.1	0.903**	0.000	valid
0	0	0	0	0	X3.2	0.754**	0.000	valid
73	73	73	73	73	X3.3	0.836**	0.000	valid
0.698**	0.749**	0.381**	0.501**	0.754**	X3.4	0.830**	0.000	valid
0	0	0.001	0	0	X3.5	0.856**	0.000	valid
73	73	73	73	73	X3.6	0.777**	0.000	valid
0.756**	0.401**	0.881**	0.733**	0.836**	X3.7	0.819**	0.000	valid
0	0	0	0	0	X3.8	0.860**	0.000	valid
73	73	73	73	73	X3.9	0.881**	0.000	valid
0.680**	0.608**	0.723**	0.916**	0.830**	X3.10	0.785**	0.000	valid
0	0	0	0	0	X3.11	0.823**	0.000	valid
73	73	73	73	73	X3.12	0.890**	0.000	valid
0.763**	0.785**	0.736**	0.755**	0.856**				
0	0	0	0	0				
73	73	73	73	73				
0.704**	0.915**	0.443**	0.645**	0.777**				
0	0	0	0	0				
73	73	73	73	73				
0.600**	0.369**	0.834**	0.784**	0.819**				
0	0.001	0	0	0				
73	73	73	73	73				
0.654**	0.541**	0.673**	0.838**	0.860**				
0	0	0	0	0				
73	73	73	73	73				
1	0.786**	0.673**	0.669**	0.881**				
0	0	0	0	0				
73	73	73	73	73				
0.786**	1	0.421**	0.616**	0.785**				
0	0	0	0	0				
73	73	73	73	73				
0.673**	0.421**	1	0.787**	0.823**				

	0	0		0	0
	73	73	73	73	73
0.669**	0.616**	0.787**		1	0.890**
	0	0	0		0
	73	73	73	73	73
0.881**	0.785**	0.823**	0.890**		1
	0	0	0	0	
	73	73	73	73	73

awan

Kuesioner	Uji Validitas Pearson		Keterangan
	r(0.227)	Sig(<0.05)	
Y1.1	0.853**	0.000	valid
Y1.2	0.678**	0.000	valid
Y1.3	0.714**	0.000	valid
Y1.4	0.731**	0.000	valid
Y1.5	0.811**	0.000	valid
Y1.6	0.832**	0.000	valid

Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
X1 Beban K	0.889	6	reliabel
X2 Gaya Ke	0.911	8	reliabel
X3 Lingkun	0.959	12	reliabel
Y Kepuasar	0.861	6	reliabel

Tabel r Korelasi Pearson

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifika	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.341
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.327
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.308
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.300
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.293
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.287
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.281
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.276
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.271
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.247
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.224
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.149	0.212
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.200
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.164
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.144
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.134
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.126
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.119
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.114
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.109
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.106
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

ansi
l%
345
330
317
306
296
286
278
270
263
256
230
210
194
191
181
148
128
115
105
091
086
081

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.897 ^a	0.805	0.797	1.63055	2.05

a Predictors: (Constant), X3 Lingkungan Kerja, X1 Beban Kerja, X2 Gaya Kepemimpinan Demokratis

b Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	758.769	3	252.923	95.131	.000
	Residual	183.45	69	2.659		
	Total	942.219	72			

a Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja Karyawan

b Predictors: (Constant), X3 Lingkungan Kerja, X1 Beban Kerja, X2 Gaya Kepemimpinan Demokratis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta		Tolerance VIF
1	(Constant)	1.497	0.859		1.742	0.086
	X1 Beban K	0.099	0.174	0.104	0.567	0.572 0.085 11.805
	X2 Gaya Ke	0.392	0.139	0.516	2.814	0.006 0.084 11.906
	X3 Lingkun	0.13	0.071	0.295	1.818	0.073 0.107 9.323

a Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja Karyawan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	73
Normal Parameter Mean	0
Std. Deviation	1.596219
Most Extreme Absolute	0.21
Positive	0.14
Negative	-0.21
Test Statistic	0.21
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c	0
Monte Carlo Sig.	0
99% Confidence Interval Lower Bound	0
Upper Bound	0

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

c Lilliefors Significance Correction.

d Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Test for Heteroskedasticity^a

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	

1 (Constant)	-1.49	0.582		-2.562	0.013
X1 Beban K	-0.008	0.118	-0.023	-0.066	0.948
X2 Gaya Ke	-0.01	0.094	-0.039	-0.109	0.914
X3 Lingkun	0.085	0.048	0.559	1.758	0.083

a Dependent Variable: ABS_RES

Asumsi Klasik		
Uji Autokorelasi Model Penelitian		
Kriteria	Niali	Keterangan
DL	1.536	Tidak
DU	1.707	Terjadi
4-DU	2.293	Autokorel
Durbin-Wa	2.050	asi

Regresi Lienar Berganda				
Analisis koefisien determinasi (R ²)				
R	R Square	usted R	Squror of the Es	Keterangan
0.897a	0.805	0.797	1.631	Sangat Kuat

Uji F simultan

Model	im of Squar	df	Mean Squar	F hitung
Regression	758.769	3	252.923	95.131
Residual	183.450	69	2.659	
Total	942.219	72		

Uji Multikoleniaritas

Variabel	Collinearity Statistics		Multikoleniari
	Tolerance	VIF	
X1 Beban K	0.085	11.805	Ya
X2 Gaya Ke	0.084	11.906	Ya
X3 Lingkun	0.107	9.323	Tidak

Uji t parsial

variabel	isien regres	Std. Error	t hitung	Sig.
(Constant)	1.497	0.859	1.742	0.086
X1 Beban K	0.099	0.174	0.567	0.572
X2 Gaya Ke	0.392	0.139	2.814	0.006
X3 Lingkun	0.130	0.071	1.818	0.073

Uji Normalitas

Statistik	Nilai	Keterangan
N	73	Terdistrib
Mean	0.000	usi Tidak
Standar De	1.596	Normal
Kolmogoro	0.000	
Monte Carl	0.000	

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat Kuat

Sumber : Sugiyono (2012: 184)

Tabel Durbin-Watson

n	k=1		k=2		k=3	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.6435
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.6457
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.6479
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.6500
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.6521
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.6541
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.6561
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.6581
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.6601
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.6620
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.6639
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.6657

Uji Heteroskedastisitas metode Glejser

Variabel	Sig.	eteroskedastisitas
X1 Beban K	0.948	Tidak

X2 Gaya Ke	0.914	Tidak
X3 Lingkun	0.083	Tidak

83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889

: 19.5%
80.5%

Sig.	keterangan
0.000	signifikan

keterangan

Tidak
signifikan
Tidak

t (DW), $\alpha = 5\%$

	k=4		k=5	
dU	dL	dU	dL	dU
1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724

1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758