

LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian



Bandar Lampung, 21 Desember 2023

Nomor : Penelitian.058/DMJ/DFEB/BAAK/XII- 2023
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala PT. Dmitra Adi Wijaya Property Lampung
 Di -
 Labuhan Ratu, Kec. Kedaton, Kota Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya sesuai dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Izin Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **20 Desember 2023 s.d 24 Februari 2024** (selama dua bulan empat hari)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Shindi Atalia
 NPM : 2012110080
 Jurusan : S1 Manajemen
 Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



Tembusan:
 1. Program Studi S1 Manajemen
 2. Arsip

**Surat Balasan Izin Penelitian Dari Pihak PT. Dimitra Adi Wijaya Property
Lampung**



PT. DIMITRA ADI WIJAYA
DEVELOPER – CONTRACTOR – PERDAGANGAN UMUM

Alamat : Jl. Soekarno Hatta Perum Putra Kedaton Blok F6, Labuhan Ratu,
Bandar Lampung

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Septiko Wijaya
Jabatan : Direktur Utama PT. Dimitra Adi Wijaya

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Shindi Atalia
NPM : 2012110180
Jurusan : S1 Manajemen
Jenjang : Strata Satu (S1)

Memang benar melakukan penelitian di PT. Dimitra Adi Wijaya Labuhan Ratu Bandar
Lampung pada Tanggal 20 Desember 2023 s.d 20 Februari 2024 (selama dua bulan).

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat di pergunakan sebagai mana mestinya.

Bandar Lampung, 28 Desember 2023

Septiko Wijaya
Direktur Utama PT. Dimitra Adi Wijaya

Lampiran I : Kuesioner

Bandar Lampung, 21 Desember 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Shindi Atalia
 NPM : 2012110080
 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis IIB Darmajaya
 Dosen Pembimbing : Betty Magdalena, S.Pd., M.M
 Email : Shindiatalia0@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Dimitra Adi Wijaya Property Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang :

“PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN KOMPENSASI NON FINANSIAL DAN KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PT. DIMITRA ADI WIJAYA PROPERTY JAYA“

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semauya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Shindi Atalia

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya bermaksud untuk mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul “ Pengaruh Budaya Organisasi dan Kompensasi Non Finansial Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Dimitra Adi Wijaya Property Lampung ”. Kuesioner dalam penelitian ini hanya bersifat akademik dan bukan untuk dipublikasikan. Mohon kesediaan anda untuk bisa meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Atas partisipasi dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian :

- A. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- B. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (X atau √) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- C. Pilihan jawaban:
 - 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2. Tidak Setuju (TS)
 - 3. Cukup Setuju (CS)
 - 4. Setuju (S)
 - 5. Sangat Setuju (SS)
- D. Kuesioner ini diisi oleh Karyawan.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
6. Masa Kerja : 2 – 5 tahun
 6 - 8 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Budaya Organisasi (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Visi dan Misi						
1	Perusahaan memahami tentang visi yang telah di tetapkan oleh karyawan					
2	Memahami tentang misi yang ditetapkan oleh perusahaan.					
Konsistensi						
3	Menjalankan peraturan dan tata tertib yang telah di tetapkan.					
4	Menjalankan pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja dan aturan yang berlaku.					
Adaptabilitas						
5	Perusahaan mendorong karyawan untuk meningkatkan pengetahuan dalam bekerja.					
6	Perusahaan mendorong karyawan untuk meningkatkan keterampilan dalam bekerja.					
Pelibatan						
7	Perusahaan memberikan kesempatan pada setiap karyawan untuk memberikan ide/saran untuk kemajuan perusahaan					
8	Kerjasama antar divisi didukung sepenuhnya oleh perusahaan					

DAFTAR PERNYATAAN

Kompensasi Non Finansial (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Peluang Promosi						
1	Perusahaan memberikan peluang promosi yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan pada jabatannya yang lebih tinggi.					
2	Perusahaan memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mengerjakan tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya.					
Prestasi Kerja						
3	Pekerjaan yang karyawan jalani saat ini sangat menarik dan membuat kinerja karyawan meningkat.					
4	Perusahaan memberikan penghargaan kepada karyawan (dalam bentuk uang, barang, dll) apabila kinerjanya baik.					
Tempat Kerja						
5	Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung dan lingkungan kerja yang kondusif.					
6	Lingkungan kerja saat ini sangat nyaman dan membuat saya semangat bekerja.					
Kerjasama						
7	Pengembangan kerja diperusahaan sangat baik sehingga karyawan dapat mengerjakannya dengan baik.					
8	Hubungan kerja antara karyawan dan pimpinan selalu terjaga baik.					
Kondisi						
9	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat karyawan bekerja dengan nyaman.					
10	Satuan keamanan di tempat kerja karyawan sudah bekerja dengan baik sehingga karyawan merasa aman.					

DAFTAR PERNYATAAN

Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Pekerjaan						
1	Mampu melaksanakan pekerjaan sesuai keterampilan					
2	Menjalankan pekerjaan dengan beban lebih					
Pengawasan						
3	Atasan secara obyektif menilai prestasi kerja karyawan					
4	Atasan memberikan pengarahan dalam menyelesaikan tugas pekerjaan.					
Rekan Kerja						
5	Sesama rekan kerja saling memberi nasihat dan dukungan apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan					
6	Saya mampu bekerja bersama team					

LAMPIRAN II**Hasil jawaban Responden Budaya Organisasi (X1)**

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL X1
1	4	5	5	5	4	5	5	4	37
2	5	5	5	5	5	5	5	4	39
3	4	5	4	3	4	4	4	3	31
4	3	3	4	4	4	4	4	3	29
5	2	5	4	5	4	4	4	5	33
6	3	5	4	5	4	4	4	3	32
7	3	3	3	4	4	3	4	1	25
8	2	4	4	4	4	2	4	2	26
9	2	4	4	4	4	2	4	2	26
10	3	3	4	4	4	4	4	3	29
11	3	2	3	1	3	3	4	3	22
12	1	1	2	1	2	3	4	2	16
13	4	4	3	3	3	3	4	3	27
14	3	3	4	3	4	4	3	3	27
15	3	4	4	5	4	5	5	4	34
16	5	4	4	4	4	5	5	4	35
17	4	4	5	5	5	5	5	4	37
18	3	4	4	4	4	5	5	4	33
19	3	2	5	3	4	4	4	3	28
20	3	3	4	4	4	5	5	4	32
21	3	4	5	4	5	5	5	4	35
22	3	5	4	4	4	4	5	3	32
23	3	4	5	4	5	4	5	4	34
24	3	4	4	4	4	5	4	4	32
25	3	3	4	3	4	4	5	4	30
26	4	3	5	3	5	4	5	4	33
27	4	3	5	3	5	4	5	4	33
28	3	4	4	4	4	5	5	2	31
29	3	3	4	3	4	4	3	3	27
30	3	4	4	5	3	5	5	4	33
31	2	4	4	4	4	2	4	1	25
32	3	3	4	4	4	4	4	3	29
33	3	2	3	1	3	3	4	3	22
34	4	5	4	3	4	4	4	3	31
35	3	3	4	4	4	4	4	3	29
TOTAL	110	127	142	129	140	140	153	113	

Hasil jawaban Responden Kompensasi Non Finansial (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL X2
1	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	4	4	4	5	2	2	2	2	2	5	32
6	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	22
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	36
8	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	33
9	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	33
10	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36
11	2	4	4	2	4	2	2	4	4	3	31
12	2	3	4	2	4	2	2	4	3	2	28
13	3	4	4	2	4	2	2	4	4	3	32
14	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
15	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
16	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
17	4	5	5	3	5	4	3	5	5	4	43
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
19	3	5	5	4	5	3	4	5	4	3	41
20	4	5	5	3	4	3	3	4	4	4	39
21	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	43
22	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	38
23	3	5	5	3	5	4	3	5	5	4	42
24	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46
25	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
26	3	5	5	3	5	3	3	5	4	4	40
27	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
28	3	4	5	3	4	3	3	4	4	2	35
29	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
30	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
31	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	33
32	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36
33	2	4	4	2	4	2	2	4	4	3	31
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
TOTAL	118	142	149	120	141	114	117	141	141	105	

Hasil jawaban Responden Kepuasan Kerja (Y)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL Y1
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	5	5	5	5	4	28
3	3	4	5	5	5	5	27
4	5	5	4	4	4	5	27
5	3	3	4	3	2	4	19
6	4	3	3	4	3	3	20
7	4	5	3	4	4	3	23
8	3	5	4	4	4	2	22
9	3	5	4	4	4	2	22
10	3	4	5	4	4	3	23
11	2	3	3	3	4	3	18
12	3	4	3	3	3	2	18
13	3	4	3	4	4	4	22
14	2	5	3	5	3	5	23
15	5	5	5	5	4	5	29
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	4	29
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	3	5	3	5	24
20	3	4	4	5	3	5	24
21	5	5	5	5	4	3	27
22	5	4	5	4	3	4	25
23	5	5	4	4	4	4	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	2	5	3	5	5	4	24
26	4	5	3	5	4	4	25
27	5	5	5	4	4	5	28
28	5	5	5	4	4	5	28
29	4	4	4	5	5	4	26
30	4	5	4	3	3	4	23
31	4	5	5	5	5	5	29
32	4	5	4	4	3	3	23
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	5	4	5	3	5	26
35	5	5	3	5	3	4	25
TOTAL	138	159	143	153	137	140	

Lampiran III Hasil Uji Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	13	37.1	37.1	37.1
	31-40 tahun	19	54.3	54.3	91.4
	41-50 tahun	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	16	45.7	45.7	45.7
	Perempuan	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Penidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	2	5.7	5.7	5.7
	Diploma	14	40.0	40.0	45.7
	S1	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5 tahun	32	91.4	91.4	91.4
	6-8 tahun	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Budaya Organisasi (X1)

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	3	8.6	8.6	11.4
	3	11	31.4	31.4	42.9
	4	13	37.1	37.1	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	4	11.4	11.4	14.3
	4	22	62.9	62.9	77.1
	5	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	8.6	8.6	8.6
	3	9	25.7	25.7	34.3
	4	16	45.7	45.7	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	4	11.4	11.4	14.3
	4	24	68.6	68.6	82.9
	5	6	17.1	17.1	100.0

Total	35	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	5	14.3	14.3	22.9
	4	16	45.7	45.7	68.6
	5	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	18	51.4	51.4	57.1
	5	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.7	5.7	5.7
	2	4	11.4	11.4	17.1
	3	14	40.0	40.0	57.1
	4	14	40.0	40.0	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Kompensasi Non Finansial (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	8	22.9	22.9	40.0
	4	19	54.3	54.3	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	1	2.9	2.9	11.4
	4	17	48.6	48.6	60.0
	5	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	17	48.6	48.6	54.3
	5	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	4	11.4	11.4	14.3
	3	8	22.9	22.9	37.1
	4	19	54.3	54.3	91.4
	5	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	1	2.9	2.9	5.7
	3	2	5.7	5.7	11.4
	4	19	54.3	54.3	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	10	28.6	28.6	45.7
	4	18	51.4	51.4	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	8	22.9	22.9	40.0
	4	19	54.3	54.3	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	1	2.9	2.9	5.7
	3	2	5.7	5.7	11.4
	4	19	54.3	54.3	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	2	5.7	5.7	8.6
	4	22	62.9	62.9	71.4
	5	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	14.3	14.3	14.3
	2	2	5.7	5.7	20.0
	3	13	37.1	37.1	57.1
	4	14	40.0	40.0	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kepuasan Kerja (Y)**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	9	25.7	25.7	34.3
	4	10	28.6	28.6	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	11.4	11.4	11.4
	4	8	22.9	22.9	34.3
	5	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	31.4	31.4	31.4
	4	10	28.6	28.6	60.0
	5	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	14.3	14.3	14.3
	4	12	34.3	34.3	48.6
	5	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	11	31.4	31.4	34.3
	4	13	37.1	37.1	71.4
	5	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	7	20.0	20.0	28.6
	4	12	34.3	34.3	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lampiran V
Hasil Uji Validitas
Budaya Organisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.853	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Kompensasi Non Finansial

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.872	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.789	6

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL.X1	TOTAL.X2	TOTAL.Y	Unstandardized Residual
N		35	35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.11	38.03	24.86	.0000000
	Std. Deviation	4.745	5.879	3.590	2.69585710
Most Extreme Differences	Absolute	.117	.108	.096	.143
	Positive	.072	.068	.076	.112
	Negative	-.117	-.108	-.096	-.143
Test Statistic		.117	.108	.096	.143
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}	.067 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

X1.6	Pearson Correlation	.520*	.291	.474*	.451*	.354*	1	.542*	.712*	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001	.090	.004	.007	.037		.001	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.7	Pearson Correlation	.373*	.286	.450*	.369*	.383*	.542*	1	.488*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.027	.096	.007	.029	.023	.001		.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.8	Pearson Correlation	.433*	.257	.498*	.285	.352*	.712*	.488*	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.009	.136	.002	.097	.038	.000	.003		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.646*	.689*	.796*	.743*	.724*	.765*	.648*	.702*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

	Sig. (2-tailed)	.078	.329	.059	.000	.000		.000	.000	.003	.421	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.7	Pearson Correlation	.309	.140	.138	.848**	.536*	.842**	1	.536*	.398*	.154	.727**
	Sig. (2-tailed)	.071	.422	.430	.000	.001	.000		.001	.018	.379	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.8	Pearson Correlation	.140	.347*	.609**	.302	1.000**	.615**	.536**	1	.562**	.386*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.422	.041	.000	.078	.000	.000	.001		.000	.022	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.9	Pearson Correlation	.264	.398*	.484**	.084	.562*	.494**	.398*	.562*	1	.301	.632**
	Sig. (2-tailed)	.125	.018	.003	.631	.000	.003	.018	.000		.079	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.10	Pearson Correlation	.545**	.729**	.470**	.322	.386*	.140	.154	.386*	.301	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.060	.022	.421	.379	.022	.079		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL X2	Pearson Correlation	.601**	.639**	.626**	.629**	.790*	.756**	.727**	.790*	.632**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Kepuasan Kerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.466**	.558**	.312	.236	.364*	.720**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.068	.173	.031	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.466**	1	.363*	.514**	.425*	.260	.687**
	Sig. (2-tailed)	.005		.032	.002	.011	.132	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	.558**	.363*	1	.325	.495**	.355*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032		.057	.002	.036	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	.312	.514**	.325	1	.524**	.539**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.068	.002	.057		.001	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	.236	.425*	.495**	.524**	1	.213	.668**
	Sig. (2-tailed)	.173	.011	.002	.001		.219	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	.364*	.260	.355*	.539**	.213	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.031	.132	.036	.001	.219		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.720**	.687**	.744**	.738**	.668**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

LAMPIRAN IX**Hasil Uji Multikolinieritas****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL.Y * TOTAL.X1	Between Groups	(Combined)	264.869	14	18.919	2.182	.054
		Linearity	191.186	1	191.186	22.049	.000
		Deviation from Linearity	73.683	13	5.668	.654	.782
	Within Groups		173.417	20	8.671		
	Total		438.286	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL.Y * TOTAL.X2	Between Groups	(Combined)	355.536	17	20.914	4.297	.002
		Linearity	256.651	1	256.651	52.726	.000
		Deviation from Linearity	98.884	16	6.180	1.270	.315
	Within Groups		82.750	17	4.868		
	Total		438.286	34			

LAMPIRAN IX**Hasil Uji Multikolinieritas****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.140	2.752		1.868	.071	-.465	10.746					
	TOTAL.X1	.203	.110	.269	1.844	.074	-.021	.428	.660	.310	.199	.552	1.812
	TOTAL.X2	.358	.089	.585	4.020	.000	.176	.539	.765	.579	.435	.552	1.812

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

LAMPIRAN X

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.791 ^a	.625	.602	2.265	.625	26.710	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X2, TOTAL.X1

b. Dependent Variable: TOTAL.Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	274.095	2	137.047	26.710	.000 ^b
	Residual	164.191	32	5.131		
	Total	438.286	34			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X2, TOTAL.X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.140	2.752		1.868	.071	-.465	10.746					
	TOTAL.X1	.203	.110	.269	1.844	.074	-.021	.428	.660	.310	.199	.552	1.812
	TOTAL.X2	.358	.089	.585	4.020	.000	.176	.539	.765	.579	.436	.552	1.812

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Lampiran X1

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	9.808	3.014		3.254	.003	3.676	15.940						
TOTAL X1	.500	.099	.660	5.053	.000	.299	.701	.660	.660	.660	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.084	2.633		2.691	.011	1.727	12.440					
TOTAL X2	.467	.068	.765	6.829	.000	.328	.607	.765	.765	.765	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y