

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Kepada Yth :
Bapak/Ibu
Karyawan PT Pandu Siwi Sentosa
Di Tempat

Dengan hormat, perkenalkan saya bayu eko prasetyo, Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dengan judul **“PENGARUH MOTIVASI, KOMPENSASI, LINGKUNGAN KERJA DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KEPUASAN KERJA PT. PANDU SIWI SENTOSA”**.

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang Strata-1 Manajemen. Berkaitan dengan hal tersebut saya mohon saudara/saudari meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara lengkap sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Data pribadi saudara tidak akan dipublikasikan dan kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga baik untuk kepentingan penelitian saya.

Besar harapan saya atas partisipasi saudara terhadap pengisian kuisisioner ini, atas perhatian dan bantuan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



BAYU EKO PRASETYO
21180000438

No Responden :

Petunjuk Pengisian:

Angket ini terdiri dari : (I) Identitas Responden dan (II) Tanggapan Responden. Setiap pertanyaan serta jawaban dibaca dengan teliti dan mohon dijawab tanpa ada yang terlewatkan. Untuk bagian daftar pertanyaan diisi dengan cara memberikan tanda check list (√) pada pilihan jawaban yang tersedia :

I. Identitas Responden

- a) **Nama Inisial** :
- b) **Jenis Kelamin** :
 - 1. Laki-laki
 - 2. Perempuan
- c) **Usia** :
 - 1. 20-30
 - 2. 31-40
 - 3. > 40
- d) **Pendidikan** :
 - 1. SMA / SMK
 - 2. Diploma (D1– D3)
 - 3. Sarjana (S1)
 - 4. Pasca Sarjana (S2)

e) **Masa kerja diperusahaan** :

1. 1 – 5 tahun
2. 6 – 10 tahun
3. > 10 tahun

f) **Status kepegawaian** :

1. Kontrak
2. Tetap

3. Tanggapan Responden

Pada masing-masing pernyataan terdapat empat pilihan jawaban yang mengacu pada teknik skala likert yaitu 1 – 4. Kriteria penilaiannya yaitu sebagai berikut:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Cukup Setuju (CS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Motivasi (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa termotivasi dengan adanya pemberian hadiah atau reward untuk karyawan					
2	Saya merasa termotivasi dengan adanya promosi jabatan untuk karyawan					
3	Saya merasa lingkungan di tempat kerja menyenangkan					
4	Saya merasa lingkungan di tempat kerja terasa aman, nyaman, dan bersih					
5	Saya merasa sarana di tempat bekerja sudah memadai					

6	Saya merasa prasarana di tempat bekerja sudah memadai					
7	Saya merasa termotivasi dengan adanya dorongan untuk bekerja guna menghasilkan kerja yang maksimal					
8	Saya merasa termotivasi dengan adanya dorongan untuk mencapai tugas yang ditargetkan					
9	Saya merasa pujian dari atasan sangat penting untuk keberhasilan karyawan dalam bekerja					
10	Saya merasa penilaian dari atasan atas prestasi kerja karyawan sangat penting dalam bekerja					

2. Kompensasi (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
11	Saya merasa sistem pemberian gaji sudah baik					
12	Saya merasa pemberian imbalan yang suka berubah-ubah					
13	Saya merasa kebijakan perusahaan berkaitan dengan pemberian bonus sudah sesuai aturan yang ditetapkan					
14	Saya merasa tunjangan kesehatan yang diberikan oleh perusahaan sesuai aturan yang ditetapkan					

3. Lingkungan Kerja (X₃)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15	Penerangan di lingkungan kerja sudah Sesuai dengan kebutuhan saat bekerja					
16	Saya merasa <i>air conditioner (ac)</i> ditempat kerja cukup baik sehingga tidak menimbulkan kepanasan					
17	Saya merasa nyaman bekerja dengan					

	ventilasi atau sirkulasi udara yang cukup					
18	Saya merasa nyaman bekerja dengan suasana kerja jauh dari kebisingan					
19	Saya merasa nyaman bekerja dengan tersedianya pengharum ruangan					
20	Saya merasa aman dengan adanya petugas keamanan					
21	Saya merasa hubungan antar karyawan ditempat kerja berjalan baik					
22	Saya merasa hubungan dengan atasan ditempat kerja berjalan dengan baik					

5. Budaya Organisasi (X₄)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
23	Saya merasa dorongan dari pemimpin cukup baik untuk melakukan inovasi					
24	Saya selalu teliti dalam melaksanakan pekerjaan					
25	Saya merasa dorongan dari atasan cukup baik untuk melakukan pengembangan pekerjaan					
26	Saya merasa cukup baik dalam melakukan kerja sama team					
27	Saya merasa sportif dalam berkompetisi untuk mencapai tujuan perusahaan					
28	Saya merasa sudah bekerja sesuai prosedur yang ada di perusahaan					

6. Kepuasan Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
29	Saya merasa puas dengan tugas pekerjaan disini					

30	Saya merasa puas dengan jumlah upah yang diberikan					
31	Saya merasa kesempatan promosi diberikan oleh perusahaan kepada karyawan.					
32	Saya merasa pengarahan yang diberikan ketika saya bekerja sudah jelas					
33	Saya merasa bersedia untuk membantu sesama rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

Lampiran 2. Data Tabulasi Penelitian

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	43	4	4	5	4	17
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44	5	4	5	5	19
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45	5	4	5	3	17
5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	41	4	5	4	5	18
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46	4	5	4	4	17
3	3	5	4	4	5	4	5	4	4	41	4	4	5	4	17
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44	4	5	4	5	18
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	4	5	4	5	18
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45	4	5	4	4	17
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45	3	5	4	4	16
3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	39	5	4	5	4	18
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44	5	4	3	4	16
3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	43	5	4	5	4	18
3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	43	5	4	5	4	18
4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	44	5	4	5	4	18
3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	43	4	5	4	4	17
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45	5	3	3	4	15
3	4	5	5	4	5	4	3	4	4	41	5	4	4	5	18
3	4	5	3	4	4	4	5	4	5	41	5	4	4	5	18
4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	39	4	3	4	4	15
4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46	5	4	5	4	18
5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	44	5	5	4	5	19
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47	5	4	5	4	18
4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45	4	3	3	4	14
3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	44	4	5	5	4	18
4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45	5	4	5	4	18
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46	5	4	5	4	18
5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	46	5	5	4	3	17
5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	42	5	4	5	5	19
5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	42	4	3	4	4	15
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46	5	4	5	4	18
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46	5	4	5	4	18
5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	43	5	4	5	5	19
5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	46	5	4	4	5	18
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47	5	5	5	5	20
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45	5	4	5	4	18
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4	5	5	5	19
5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46	5	5	5	5	20
5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	44	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	4	5	19
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	5	5	19

5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4	4	5	5	18
5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46	4	5	5	4	18
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48	4	4	4	4	16
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44	5	4	4	4	17
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48	5	5	4	5	19
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47	4	4	4	5	17
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	5	5	5	5	20
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	45	4	5	5	4	18
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46	4	5	5	4	18
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46	4	5	4	5	18
4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46	4	5	5	4	18
5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46	4	5	4	4	17
5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	44	5	4	5	5	19
4	5	4	4	3	4	4	3	5	5	41	5	4	5	4	18
4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	40	4	3	4	4	15
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	5	4	5	5	19
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45	5	4	5	5	19
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46	5	4	5	4	18
4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	44	5	4	5	4	18
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46	4	5	4	5	18
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45	5	4	5	4	18
4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	43	5	5	4	5	19
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46	5	5	5	3	18
3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	41	5	4	5	4	18
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45	5	4	5	4	18
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	5	4	4	5	18
4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46	4	5	4	4	17
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	5	4	5	4	18
4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45	4	5	5	4	18
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48	5	5	5	4	19
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46	5	4	5	5	19
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45	4	5	5	4	18
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	4	4	5	5	18
332	336	331	337	340	334	336	340	330	344	3360	344	325	342	326	1337

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
5	4	5	4	4	5	5	4	36	5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	5	4	5	4	4	26
5	4	4	4	5	4	3	5	34	5	4	3	3	4	4	23
4	5	4	5	5	5	4	5	37	5	4	5	4	5	5	28
3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	5	3	4	4	24
3	4	4	4	5	4	3	4	31	5	4	5	4	5	4	27
4	5	4	4	4	5	5	5	36	4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	5	4	4	5	4	36	5	5	4	5	5	4	28

5	4	5	4	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	4	5	4	4	4	34	5	4	5	4	3	4	25
4	5	4	5	4	5	4	5	36	4	5	4	4	5	4	26
5	4	5	4	3	5	4	4	34	4	5	4	5	4	3	25
5	4	5	4	5	5	4	5	37	5	4	5	5	5	4	28
5	5	4	5	4	4	5	4	36	5	4	5	4	4	5	27
4	5	5	4	5	4	5	4	36	5	4	5	4	3	4	25
5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	4	5	4	5	4	27
4	4	3	4	5	4	3	4	31	5	4	4	5	4	4	26
5	5	4	5	4	5	4	4	36	4	5	4	5	3	5	26
5	3	4	5	4	5	4	4	34	5	4	5	4	5	4	27
4	4	3	4	4	5	5	4	33	5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	5	4	4	5	5	36	2	4	5	4	3	2	20
4	5	4	5	4	5	4	5	36	5	4	5	5	5	4	28
4	5	5	4	4	4	3	5	34	5	4	5	4	5	5	28
4	3	4	3	4	4	5	4	31	4	3	3	4	4	4	22
4	5	4	5	5	4	5	4	36	5	4	5	4	5	4	27
4	5	4	4	5	5	4	5	36	5	4	5	5	4	5	28
5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	3	5	4	5	4	26
4	4	5	4	5	4	4	3	33	4	5	4	3	4	3	23
4	5	4	4	3	4	4	4	32	2	4	3	3	4	4	20
4	4	4	3	4	4	4	4	31	5	4	5	5	4	4	27
5	5	4	5	5	4	5	5	38	5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	4	5	4	5	5	38	5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	5	4	4	4	5	26
5	5	4	5	5	5	4	4	37	4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	3	4	4	5	5	34	5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	5	5	5	5	4	38	5	5	5	4	4	4	27
5	4	5	4	5	5	3	5	36	5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	5	4	5	34	5	5	5	3	4	5	27
4	5	5	4	5	4	4	5	36	5	5	4	5	3	5	27
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	5	5	38	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	5	4	4	35	4	4	5	4	3	5	25
5	5	4	4	5	4	5	5	37	5	5	3	5	5	5	28
4	5	5	4	4	4	5	5	36	4	4	4	5	5	4	26
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	4	5	5	5	28
4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	4	4	4	5	5	26
4	5	4	4	5	5	4	5	36	5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	5	4	5	4	5	37	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	4	5	4	5	37	5	4	5	5	3	4	26
5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	4	5	4	5	37	5	4	5	4	4	5	27
5	5	5	4	5	4	5	4	37	5	4	5	4	3	4	25

5	4	5	4	4	5	4	5	36	5	4	5	4	5	5	28
5	5	4	5	4	5	4	4	36	5	4	5	4	4	5	27
4	5	5	5	4	4	4	5	36	5	4	5	4	5	4	27
5	4	3	4	5	4	5	4	34	5	4	5	4	5	5	28
5	4	5	4	5	5	5	4	37	5	4	5	5	4	5	28
4	5	4	5	3	4	5	5	35	5	4	5	4	5	4	27
5	5	4	4	4	5	4	5	36	5	5	4	3	3	4	24
5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	4	5	4	5	5	28
5	5	4	5	4	5	5	4	37	5	4	5	4	5	4	27
4	5	5	4	5	5	4	4	36	5	5	4	5	4	5	28
4	4	4	3	4	5	4	5	33	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	4	5	4	36	4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	4	5	4	5	5	37	5	4	4	3	4	5	25
3	4	3	4	4	5	4	4	31	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	5	5	4	37	5	5	4	4	5	4	27
5	5	4	5	5	5	5	4	38	5	5	5	4	5	4	28
5	4	5	5	4	5	5	5	38	4	4	5	4	5	4	26
5	4	5	4	5	4	5	5	37	5	4	5	5	4	5	28
5	4	5	5	5	5	5	4	38	5	4	5	5	4	5	28
5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	4	5	5	4	5	28
4	5	4	5	4	4	5	5	36	5	5	4	5	5	4	28
339	334	332	322	334	338	333	335	2667	354	321	347	324	329	326	2001

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
4	4	5	5	4	22
5	5	4	5	4	23
4	3	4	3	4	18
4	5	5	5	4	23
4	4	5	4	5	22
5	4	5	5	5	24
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	4	22
4	3	3	4	4	18
5	5	4	4	5	23
5	5	4	5	4	23
5	5	4	4	5	23
4	4	5	5	4	22
5	4	5	4	4	22
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	3	21
5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	22
5	3	4	4	5	21
5	4	4	5	4	22
4	4	5	5	5	23

5	4	5	4	4	22
4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	4	22
5	5	5	4	5	24
5	4	5	4	5	23
5	4	5	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
5	3	5	5	5	23
4	5	4	4	5	22
5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	4	4	3	4	20
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	4	4	5	4	22
5	5	4	5	5	24
5	4	5	4	5	23
5	4	5	5	4	23
5	5	4	5	4	23
5	4	4	5	4	22
4	2	4	3	5	18
5	4	5	4	5	23
5	4	5	5	4	23
4	4	5	4	5	22
5	4	5	4	5	23
5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	22
5	3	4	5	4	21
5	3	3	4	4	19
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
3	3	4	5	5	20

5	5	4	5	4	23
5	4	5	4	4	22
5	5	4	5	4	23
5	4	4	5	5	23
5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	5	4	5	4	23
352	317	335	336	332	1672

Lampiran 3. Hasil Output SPSS 25

Data Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	59	78,7	78,7	78,7
	Perempuan	16	21,3	21,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Data Usia Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 Tahun	39	52,0	52,0	52,0
	31 - 40 Tahun	30	40,0	40,0	92,0
	>40 Tahun	6	8,0	8,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Data Pendidikan Responden

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA / SMK	34	45,3	45,3	45,3
	Diploma (D1 - D3)	24	32,0	32,0	77,3
	Sarjana (S1)	15	20,0	20,0	97,3
	Pasca Sarjana (S2)	2	2,7	2,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Data Masa Kerja Responden

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 Tahun	52	69,3	69,3	69,3
	6 - 10 Tahun	20	26,7	26,7	96,0
	>10 Tahun	3	4,0	4,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Data Masa Kerja Responden

Status Kepegawaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kontrak	57	76,0	76,0	76,0
	Tetap	18	24,0	24,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.10	Pearson Correlation	,045	,039	-,048	-,035	-,021	-,044	-,006	,195	-,073	1	,248*
	Sig. (2-tailed)	,700	,737	,682	,769	,859	,706	,958	,093	,535		,032
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Total_X1	Pearson Correlation	,520**	,495**	,531**	,352**	,493**	,309**	,333**	,277*	,323**	,248*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,007	,004	,016	,005	,032	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,244*	,286*	,081	,487**
	Sig. (2-tailed)		,035	,013	,489	,000
	N	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	-,244*	1	,078	,135	,494**
	Sig. (2-tailed)	,035		,504	,249	,000
	N	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	,286*	,078	1	-,066	,612**
	Sig. (2-tailed)	,013	,504		,575	,000
	N	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	,081	,135	-,066	1	,535**
	Sig. (2-tailed)	,489	,249	,575		,000
	N	75	75	75	75	75
Total_X2	Pearson Correlation	,487**	,494**	,612**	,535**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75

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

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

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

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

Validitas Budaya Organisasi

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	-,049	,386**	,199	,261*	,380**	,707**
	Sig. (2-tailed)		,675	,001	,086	,024	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.2	Pearson Correlation	-,049	1	-,279*	,178	-,005	,076	,247*
	Sig. (2-tailed)	,675		,015	,127	,969	,518	,032
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.3	Pearson Correlation	,386**	-,279*	1	,070	,127	,065	,447**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015		,548	,279	,580	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.4	Pearson Correlation	,199	,178	,070	1	,113	,199	,573**
	Sig. (2-tailed)	,086	,127	,548		,335	,088	,000

	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.5	Pearson Correlation	,261*	-,005	,127	,113	1	,063	,544**
	Sig. (2-tailed)	,024	,969	,279	,335		,593	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.6	Pearson Correlation	,380**	,076	,065	,199	,063	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,001	,518	,580	,088	,593		,000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Total_X4	Pearson Correlation	,707**	,247*	,447**	,573**	,544**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,032	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Uji ValiditasKepuasan Kerja

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,132	,136	-,046	-,062	,414**
	Sig. (2-tailed)		,260	,246	,698	,597	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	,132	1	,039	,414**	,029	,701**
	Sig. (2-tailed)	,260		,740	,000	,807	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	,136	,039	1	-,118	,189	,470**
	Sig. (2-tailed)	,246	,740		,312	,104	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	-,046	,414**	-,118	1	-,061	,510**
	Sig. (2-tailed)	,698	,000	,312		,605	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	-,062	,029	,189	-,061	1	,405**
	Sig. (2-tailed)	,597	,807	,104	,605		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Total_Y	Pearson Correlation	,414**	,701**	,470**	,510**	,405**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

Uji Realibilitas Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	10

Uji Realibilitas Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,655	4

Uji Realibilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	8

Uji Realibilitas Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	6

Uji Realibilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	5

**Koefisien Determinasi Parsial Motivasi (X_1) Pada Kepuasan Kerja
(Y)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,896 ^a	,756	,732	1,444

a. Predictors: (Constant), Motivasi

**Koefisien Determinasi Parsial Kompensasi (X_2) Pada Kepuasan
Kerja (Y)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,877 ^a	,742	,734	1,446

a. Predictors: (Constant), Kompensansi

**Koefisien Determinasi Parsial Lingkungan Kerja (X_3) Pada
Kepuasan Kerja (Y)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,954 ^a	,823	,812	1,403

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

**Koefisien Determinasi Parsial Budaya Organisasi (X_4) Pada
Kepuasan Kerja (Y)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,866 ^a	,772	,758	1,398

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi

Uji Parsial Variabel Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,563	3,304		5,920	,000
	Motivasi	,061	,074	2,096	2,827	,011

a. Dependent Variable: Kepuasan Karyawan

Uji Parsial Variabel Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,655	2,501		8,260	,000
	Kompensansi	,092	,140	,077	,657	,513

a. Dependent Variable: Kepuasan Karyawan

Uji Parsial Variabel Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,271	2,684		6,061	,000
	Lingkungan Kerja	,169	,075	,254	2,248	,028

a. Dependent Variable: Kepuasan Karyawan

Uji Parsial Variabel Budaya Organisasi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,920	2,283		7,412	,000
	Budaya Organisasi	,201	,085	,266	2,360	,021

a. Dependent Variable: Kepuasan Karyawan

Lampiran 4. Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

Lampiran 5. Daftar Riwayat Hidup Peneliti**Data Pribadi**

Nama : Bayu Eko Prasetyo

Jenis Kelamin : Laki –Laki

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 01-January-1999

Alamat : Jl. Raya bekasi km.18 Jatinegara Kaum,
Pulogadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta

Agama : Islam

No. Telepon 089607509667

Email : prasetyoekobayu1@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN 03 pagi Jatinegara Kaum : 2005 - 2011

SMPN 90 Jakarta : 2011 - 2014

SMA 1 Pusaka : 2014 - 2017

STIE Indonesia : 2018 - sekarang