

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner

Kepada YTH, Bapak/Ibu

Karyawan PT Pos Indonesia Cabang Utama Surabaya

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Pos Indonesia Cabang Utama Surabaya”. Sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian sarjana pada Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Maka saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk membantu saya memberikan keterangan yang diperlukan melalui kuesioner ini.

Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya di pergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Saya mohon kesediaan Bapak//Ibu untuk menjawab semu pernyataan yang ada secara jujur dan terbuka, mengingat data yang saya perlukan sangat besar sekali artinya.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Friska Elfanthi Az-Zahrah

KUESIONER PENELITIAN

A. Petunjuk pengisian kuisisioner

- Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban dengan tanda centang (√) pada kolom yang tersedia, dengan keterangan :

SS (Sangat Setuju)	S (Setuju)	N (Netral)	TS (Tidak Setuju)	STS (Sangat Tidak Setuju)
---------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	----------------------------------

Contoh :

SS	S	N	TS	STS
√				

- Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- Jawablah pertanyaan yang sebenarnya.
- Terima kasih atas partisipasi anda.

B. Identitas Responden

- Nama :(boleh dikosongkan)
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Usia : < 20 tahun 20 – 30 tahun
 50 – 60 tahun 30 – 40 tahun
 40 – 50 tahun
- Pendidikan terakhir : SMA/SMK D3 S1
 S2 S3
- Lama bekerja : < 2 tahun 2 – 5 tahun
 5 – 10 tahun >10 tahun
- Jabatan :
- Unit :

C. KUESIONER PENELITIAN

Disiplin Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Taat terhadap aturan waktu						
1	Saya hadir kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
2	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
Taat terhadap peraturan perusahaan						
3	Saya taat terhadap peraturan perusahaan					
4	Saya bekerja sesuai dengan aturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
Taat terhadap aturan perilaku						
5	Saya taat terhadap aturan perilaku yang berlaku di perusahaan					
6	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang diberikan					
Taat terhadap peraturan lainnya						
7	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan standar prosedur operasional (SOP) perusahaan					
8	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai intruksi dari atasan					

Kompensasi (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Upah dan Gaji						
1	Saya menerima gaji sesuai dengan beban pekerjaan yang dilakukan					
2	Saya menerima gaji dengan tepat waktu					
Insentif						
3	Saya mendapatkan Insentif sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
4	Insentif yang saya terima dapat menambah semangat kerja					
Tunjangan						
5	Saya mendapatkan Tunjangan sesuai dengan tanggungjawab yang diembankan					
6	Saya setiap tahun mendapatkan tunjangan hari raya (THR)					
Failitas						
7	Saya merasa nyaman terhadap fasilitas (tempat parkir, jaringan internet dll) yang diberikan perusahaan					
8	Saya merasa fasilitas yang diberikan perusahaan dapat menunjang kinerja karyawan					

Lingkungan Kerja (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tempat bekerja						
1	Saya tidak terganggu dengan adanya tumpukan berkas di ruangan kantor					
2	Saya merasa nyaman bekerja di kantor ini					
Kebersihan						
3	Saya merasa kebersihan dikantor ini dapat dikelola dengan baik					
4	Setiap ruangan disediakan tempat sampah					
Pencahayaan						
5	Saya merasa perlengkapan pencahayaan ruangan ini sudah memadai					
6	Saya merasa penerangan lampu yang ada diruangan kerja sudah sesuai					
Ketenangan						
6	Saya merasa tidak ada suara yang mengganggu di ruangan kerja					
7	Saya merasa suara bising dari luar tidak terdengar di dalam ruangan kantor					
Hubungan kerja						
8	Saya dapat menjalin hubungan baik dengan rekan kerja					
9	Saya mampu berkomunikasi dengan baik antar rekan kerja					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Jumlah pekerjaan						
1	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan					
2	Saya memiliki antusias yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan					
Kualitas pekerjaan						
3	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan perusahaan					
4	Saya bekerja sesuai dengan kualitas yang ditetapkan perusahaan					
Ketepatan waktu						
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6	Saya dapat hadir tepat waktu ketika rapat					
Kehadiran						
7	Saya hadir ke kantor tepat waktu					
8	Saya pulang dari kantor tepat waktu					
Kemampuan kerja sama						
9	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja lainnya					
10	Saya melakukan koordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas					

Lampiran 1 Kuesioner

Surabaya, 13 Oktober 2022

Friska Elfanthi Az-Zahrah

Lampiran 2

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	56	56,0	56,0	56,0
Perempuan	44	44,0	44,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >2 th	7	7,0	7,0	7,0
20 – 30 th	37	37,0	37,0	44,0
30 – 40 th	30	30,0	30,0	74,0
40 - 50 th	24	24,0	24,0	98,0
50 - 60 th	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	19	19,0	19,0	19,0
D3	39	39,0	39,0	58,0
S1	42	42,0	42,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >2 Th	12	12,0	12,0	12,0
2 - 5 th	42	42,0	42,0	54,0
5 – 10 th	28	28,0	28,0	82,0
>10 th	18	18,0	18,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 3

Hasil Tabulasi Data Kuesioner

Responden	DISIPLIN KERJA (X1)								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	5	4	4	5	3	4	4	33
2	5	5	4	4	4	5	4	5	36
3	2	4	3	3	4	3	4	5	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	3	4	5	5	5	4	35
6	4	4	5	4	3	4	5	4	33
7	4	5	4	4	4	5	4	4	34
8	3	4	4	5	4	3	3	3	29
9	4	4	3	4	4	4	4	5	32
10	5	4	4	4	5	4	4	3	33
11	4	4	4	3	4	5	5	4	33
12	2	3	3	4	4	3	3	5	27
13	1	3	3	4	3	2	2	4	22
14	4	4	4	4	2	4	5	5	32
15	3	3	3	4	4	4	5	4	30
16	3	3	3	4	4	4	4	3	28
17	4	4	4	4	4	5	5	4	34
18	3	5	4	3	4	4	4	4	31
19	5	4	3	3	3	3	3	3	27

20	4	5	5	4	5	5	4	4	36
21	4	2	4	5	4	4	3	4	30
22	2	3	3	4	3	3	4	4	26
23	4	4	4	5	4	5	4	4	34
24	3	4	4	3	3	4	3	3	27
25	4	4	4	3	5	3	3	3	29
26	4	4	4	4	5	4	4	5	34
27	3	4	3	3	3	4	4	4	28
28	4	4	4	5	4	4	4	5	34
29	4	5	3	2	2	4	4	3	27
30	3	4	4	4	4	3	3	3	28
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	3	3	4	4	4	4	4	4	30
33	5	5	3	5	4	4	5	3	34

Responden	DISIPLIN KERJA (X1)								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
34	4	4	5	4	5	5	4	4	35
35	3	3	3	4	4	4	4	4	29
36	5	4	4	3	3	3	4	4	30
37	4	5	4	3	5	4	4	4	33
38	4	5	4	5	5	5	4	4	36
39	4	4	3	5	5	4	5	4	34
40	4	5	4	4	4	4	5	4	34
41	4	3	2	2	3	4	3	3	24
42	3	5	5	4	3	4	5	4	33
43	4	4	4	2	4	4	3	3	28
44	4	4	3	4	4	3	4	4	30
45	5	5	5	5	4	3	5	3	35
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	5	5	4	5	5	5	5	38
48	3	3	3	3	3	3	3	3	24
49	4	4	4	3	4	4	4	5	32

50	3	4	4	2	4	3	4	4	28
51	5	5	4	4	4	5	4	4	35
52	5	4	5	5	4	4	4	5	36
53	4	5	4	3	4	4	5	5	34
54	4	4	5	4	4	4	4	4	33
55	3	3	3	3	3	4	4	3	26
56	5	5	4	4	3	3	4	5	33
57	3	4	5	4	4	4	4	4	32
58	4	4	5	5	4	4	4	4	34
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	5	4	4	4	5	4	5	36
61	4	4	5	4	5	5	5	5	37
62	4	5	4	4	4	4	5	5	35
63	5	4	4	4	5	5	4	5	36
64	5	4	4	4	4	4	4	4	33
65	5	4	2	5	5	4	5	5	35
66	5	5	5	4	5	5	4	4	37
67	5	4	4	5	4	4	4	4	34
68	5	5	5	5	5	5	5	4	39

Responden	DISIPLIN KERJA (X1)								X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
69	4	4	5	4	5	4	5	4	35
70	5	5	3	4	5	5	5	4	36
71	5	4	4	4	4	4	5	4	34
72	5	4	4	3	5	5	5	5	36
73	5	4	5	4	3	3	3	3	30
74	5	4	4	4	4	5	4	5	35
75	4	4	3	5	5	5	5	5	36
76	5	5	4	4	5	4	5	4	36
77	5	5	5	5	5	4	3	4	36
78	5	5	4	5	5	4	4	4	36
79	5	5	4	4	4	4	5	5	36

80	5	4	5	4	4	5	4	5	36
81	5	5	4	5	4	5	5	5	38
82	4	3	4	4	5	5	3	3	31
83	4	5	5	5	4	4	5	5	37
84	5	3	3	4	4	3	4	4	30
85	3	5	4	4	4	4	5	5	34
86	5	4	4	5	4	4	4	4	34
87	3	3	3	4	4	3	4	3	27
88	5	5	5	5	4	4	5	4	37
89	4	4	3	3	3	4	4	4	29
90	5	4	4	4	5	4	4	4	34
91	4	4	4	5	5	5	4	4	35
92	5	5	2	4	5	5	5	5	36
93	4	5	4	4	4	4	5	4	34
94	5	4	3	4	5	4	4	4	33
95	5	5	5	5	5	5	4	2	36
96	4	5	4	4	4	4	5	4	34
97	5	5	5	4	5	4	4	5	37
98	5	4	4	4	4	5	5	5	36
99	3	4	4	4	3	3	4	4	29
100	4	5	4	4	4	5	5	5	36
Mean	4,11	4,2	3,92	3,99	4,11	4,08	4,18	4,1	32,69

Responden	KOMPENSASI (X2)								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
1	5	4	5	4	4	4	5	4	35
2	4	3	4	4	4	4	4	5	32
3	5	5	5	5	5	4	5	4	38
4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	5	4	5	34
6	4	4	5	3	5	5	4	4	34
7	4	4	4	4	3	3	3	4	29

8	4	4	4	4	4	5	4	4	33
9	3	3	4	4	4	3	4	5	30
10	4	4	5	4	4	3	3	4	31
11	5	4	4	3	4	4	4	4	32
12	5	5	5	5	4	4	4	4	36
13	5	4	5	4	5	4	5	5	37
14	3	4	4	3	3	3	4	4	28
15	4	4	5	5	4	5	5	5	37
16	5	4	4	4	3	3	3	3	29
17	5	4	3	3	4	4	4	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	5	4	5	4	5	4	5	4	36
21	5	4	4	5	4	4	5	5	36
22	5	3	4	3	4	4	4	5	32
23	4	4	3	4	4	5	5	5	34
24	1	1	2	2	3	2	2	2	15
25	4	4	5	4	4	4	4	4	33
26	5	5	4	3	4	4	5	5	35
27	4	4	4	4	5	4	4	4	33
28	5	4	2	2	3	3	3	3	25
29	3	4	4	3	3	4	4	3	28
30	1	1	2	2	3	3	4	4	20
31	5	5	4	5	4	4	5	5	37
32	4	3	3	3	3	3	3	3	25
33	5	5	5	5	4	5	5	5	39
34	4	4	4	3	4	4	3	3	29
35	5	4	4	3	5	4	4	4	33
36	5	5	5	5	5	3	3	3	34

Responden	KOMPENSASI (X2)								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
37	4	4	4	4	4	4	5	4	33
38	3	3	3	3	4	4	3	3	26
39	4	4	4	4	5	5	4	4	34
40	3	3	4	4	4	4	3	3	28
41	4	4	4	3	4	4	4	5	32
42	3	3	3	3	3	3	3	3	24
43	4	5	5	4	5	5	3	4	35
44	4	3	3	3	3	3	4	3	26
45	4	3	4	4	5	3	5	5	33
46	3	4	4	4	3	3	3	3	27
47	4	4	3	3	3	4	3	4	28
48	5	4	3	4	5	5	4	4	34
49	4	3	3	3	3	3	3	3	25
50	5	4	4	4	5	4	4	4	34
51	4	3	3	3	3	3	4	3	26
52	3	4	4	4	4	4	5	4	32
53	4	5	5	4	4	4	4	5	35
54	4	3	3	3	3	4	4	4	28
55	5	5	4	5	4	5	4	4	36
56	5	5	5	4	4	3	5	5	36
57	5	4	4	4	4	4	4	4	33
58	5	5	4	4	4	4	4	5	35
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	5	5	5	5	4	5	4	38
61	4	4	4	4	5	5	4	5	35
62	5	5	5	5	4	5	5	4	38
63	5	4	5	5	5	4	4	5	37
64	5	5	5	4	5	5	5	5	39
65	5	5	5	4	4	4	5	4	36
66	5	4	5	5	5	4	5	4	37
67	5	5	5	4	5	4	5	4	37
68	4	5	4	4	4	5	5	4	35

69	5	4	5	4	5	4	5	4	36
70	4	4	4	5	4	4	4	4	33
71	4	4	4	5	5	4	5	5	36

Responden	KOMPENSASI (X2)								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
72	4	5	5	5	5	5	5	5	39
73	5	5	4	5	5	4	5	4	37
74	4	4	4	4	5	5	4	5	35
75	4	4	5	4	5	4	4	5	35
76	4	4	5	5	4	5	4	5	36
77	5	4	5	4	5	4	5	4	36
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	5	4	4	4	5	4	5	4	35
80	4	5	5	4	5	4	5	4	36
81	5	4	5	5	5	5	5	5	39
82	4	4	4	3	3	3	3	3	27
83	4	4	4	4	4	5	4	5	34
84	5	5	5	4	4	5	5	5	38
85	5	5	5	3	4	3	3	3	31
86	4	4	4	5	5	4	4	4	34
87	5	4	4	4	5	5	5	5	37
88	3	4	4	3	3	3	4	4	28
89	5	5	5	5	5	4	4	4	37
90	5	5	4	4	4	4	3	3	32
91	4	4	4	4	5	5	5	5	36
92	5	5	5	5	4	4	5	5	38
93	5	5	4	4	3	4	4	4	33
94	5	4	4	5	4	5	5	5	37
95	4	4	4	3	3	3	4	4	29
96	5	5	5	4	4	4	4	4	35
97	3	2	3	3	4	4	4	4	27
98	5	5	5	5	4	4	4	5	37

99	5	5	3	4	4	5	4	4	34
100	5	5	5	4	4	5	4	5	37
Mean	4,3	4,09	4,15	3,93	4,12	4,02	4,14	4,14	32,89

Respon den	LINGKUNGAN KERJA (X3)										
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10	X 3
1	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
2	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	40
3	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	43
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37
8	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
9	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
15	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
16	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
17	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	34
18	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
19	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	24
20	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	30
23	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	43
24	4	3	4	3	4	3	3	5	5	4	38
25	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	34
26	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	30

27	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
28	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
29	4	3	3	5	5	5	4	4	3	3	39
30	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
31	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	39
32	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	37
33	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	38
34	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	24
35	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39

Respon den	LINGKUNGAN KERJA (X3)										X3
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10	
36	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
37	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	36
38	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	36
39	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36
40	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	42
41	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
42	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
48	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
49	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
50	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35
51	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	38
52	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
53	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	41
54	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	31
55	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46

56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
57	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
58	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
61	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
62	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
63	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
64	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
65	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
66	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	43
67	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
68	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
69	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47

Respon den	LINGKUNGAN KERJA (X3)										
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10	X3
70	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
71	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
72	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	44
73	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	46
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
76	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
77	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40
78	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
79	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
80	5	4	4	4	5	4	3	5	5	5	44
81	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
82	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
83	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
84	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35

85	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	45
86	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	45
87	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
88	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
89	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	36
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
91	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
92	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	44
93	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
94	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	44
95	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
96	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
97	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	43
98	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44
99	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
100	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
Mean	4,2 6	4,0 4	4,1 2	4,1 4	4,0 7	4,0 9	3,9 5	4,1 4	4,1 3	4,1	41, 04

Responde n	KINERJA KARYAWAN (Y)										
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y.5	Y. 6	Y.7	Y. 8	Y. 9	Y.10	Y
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
7	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
8	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
9	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
11	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	47

12	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
14	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	39
15	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	45
16	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	36
17	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
19	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27
20	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
21	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
22	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
23	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
24	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
25	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
26	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	43
27	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	44
28	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	39
29	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
30	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
34	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
35	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
36	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42

Responde n	KINERJA KARYAWAN (Y)										
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y
37	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
38	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
39	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
40	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44

Responden	KINERJA KARYAWAN (Y)										
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
72	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
73	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
76	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
77	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
78	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
81	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	45
84	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
85	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	42
86	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
87	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
88	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
89	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
90	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
91	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
92	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
93	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	45
94	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	41
95	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
96	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
97	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
98	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
99	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
100	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
Mean	4,43	4,35	4,36	4,38	4,3	4,27	4,4	4,32	4,35	4,39	43,55

X2.2	Pearson Correlation	,706**	1	,662**	,565**	,350**	,421**	,369**	,307**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,502**	,662**	1	,632**	,536**	,327**	,442**	,414**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,481**	,565**	,632**	1	,530**	,465**	,498**	,471**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,419**	,350**	,536**	,530**	1	,513**	,504**	,435**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	,353**	,421**	,327**	,465**	,513**	1	,476**	,563**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,412**	,369**	,442**	,498**	,504**	,476**	1	,642**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	,318**	,307**	,414**	,471**	,435**	,563**	,642**	1	,695**

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,479**	,537*	,480*	,668**	1	,614**	,405**	,510**	,426**	,403**	,748*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	,370**	,469*	,391*	,558**	,614**	1	,472**	,471**	,332**	,331**	,670*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	,407**	,469*	,409*	,388**	,405**	,472**	1	,500**	,537**	,412**	,661*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	,496**	,466*	,432*	,494**	,510**	,471**	,500**	1	,609**	,606**	,740*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	,478**	,500*	,412*	,348**	,426**	,332**	,537**	,609**	1	,650**	,697*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	,446**	,510*	,514*	,420**	,403**	,331**	,412**	,606**	,650**	1	,703*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,750**	,832*	,796*	,789**	,748**	,670**	,661**	,740**	,697**	,703**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations											
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
Y. 1 Pearson Correlation	1	,599*	,515*	,392**	,431**	,210*	,374**	,409**	,378**	,390**	,690*
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,036	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 2 Pearson Correlation	,599**	1	,523*	,555**	,451**	,269**	,266**	,383**	,304**	,323**	,684*
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,007	,007	,000	,002	,001	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 3 Pearson Correlation	,515**	,523**	1	,616**	,470**	,322**	,313**	,403**	,329**	,348**	,711*
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,002	,000	,001	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 4 Pearson Correlation	,392**	,555**	,616**	1	,499**	,259**	,322**	,274**	,315**	,359**	,669*
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,009	,001	,006	,001	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 5 Pearson Correlation	,431**	,451**	,470**	,499**	1	,452**	,355**	,341**	,393**	,311**	,683*
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,002	,000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 6	Pearson Correlation	,210*	,269*	,322*	,259**	,452**	1	,508**	,412**	,445**	,394**	,619*
	Sig. (2-tailed)	,036	,007	,001	,009	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 7	Pearson Correlation	,374**	,266*	,313*	,322**	,355**	,508**	1	,578**	,509**	,500**	,689*
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,002	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 8	Pearson Correlation	,409**	,383*	,403*	,274**	,341**	,412**	,578**	1	,556**	,608**	,725*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 9	Pearson Correlation	,378**	,304*	,329*	,315**	,393**	,445**	,509**	,556**	1	,561**	,694*
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 10	Pearson Correlation	,390**	,323*	,348*	,359**	,311**	,394**	,500**	,608**	,561**	1	,695*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,690**	,684*	,711*	,669**	,683**	,619**	,689**	,725**	,694**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Reabilitas

Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	8

Kompensasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	8

Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	10

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	10

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,27169596
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,037
	Negative	-,055
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

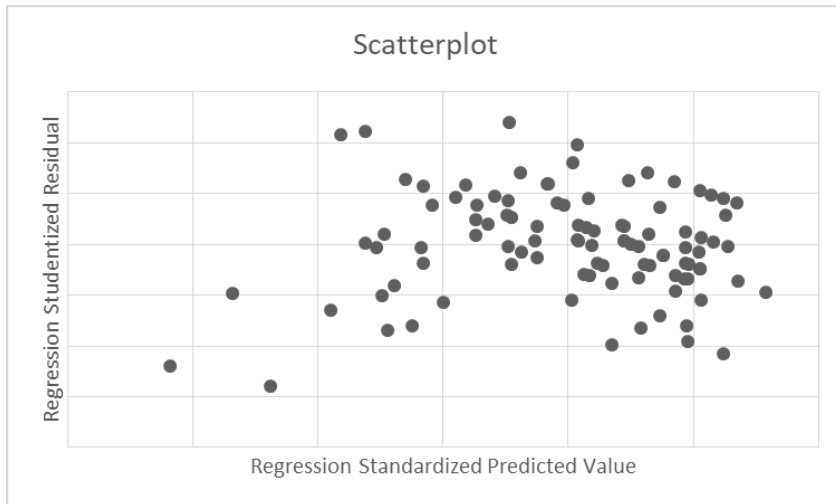
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12,590	3,804		3,310	,001		
X1	,308	,102	,251	3,024	,003	,859	1,165
X2	,282	,079	,289	3,580	,001	,905	1,104
X3	,283	,067	,362	4,212	,000	,799	1,252

a. Dependent Variable: Y

Uji Heterokedasitas



Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,590	3,804		3,310	,001
X1	,308	,102	,251	3,024	,003
X2	,282	,079	,289	3,580	,001
X3	,283	,067	,362	4,212	,000

a. Dependent Variable: Y

Uji T (Parsial)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,590	3,804		3,310	,001
X1	,308	,102	,251	3,024	,003
X2	,282	,079	,289	3,580	,001
X3	,283	,067	,362	4,212	,000

a. Dependent Variable: Y

Uji F (Simultan)**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	807,055	3	269,018	24,371	,000 ^b
Residual	1059,695	96	11,038		
Total	1866,750	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 ^a	,432	,415	3,322

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian

	
	Surabaya ,20 September 2022
Nomor	: 1116/UMUM /SDM /27/0622
Lampiran	: -
Perihal	: <u>Surat Balasan Permohonan Ijin Pengambilan Data Penelitian</u>
Kepada Yth :	
Ka. Prodi Manajemen	
Fakultas Ekonomi & Bisnis	
Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya	
Menunjuk surat Saudara No : 2801/K/FEB/IX/2022 perihal Permohonan Ijin Penelitian, bahwa kami menyetujui dan memberikan ijin kepada :	
Nama	: Friska Elfanthi Az-Zahrah
NPM	: 1211900171
Program Studi	: Manajemen
Lokasi	: Kantor Pos Cabang Utama Surabaya 60000
Judul	: <i>Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi & Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT.POS INDONESIA Di Kantor Cabang Utama Surabaya</i>
Demikian disampaikan, semoga persetujuan dan pemberian ijin ini dapat memberikan manfaat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya , atas perhatian serta kerjasamanya diucapkan terimakasih.	
An. EGM KCU Surabaya Staff SDM & Dukungan Umum	
 Ike Verdianingrum Nippos : 989475566	
KANTOR POS CABANG UTAMA SURABAYA 60000 Jl. Kebonrojo No. 10 Surabaya 60175 Telepon : 031-3522096-99	

Lampiran 6 Surat Telah Melakukan Penelitian



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 1420/Umum/SDM/27/1222

Yang Bertanda Tangan di Bawah ini :

Nama : Ike Verdianingrum
Nippos : 989475566
Jabatan : Staff SDM


Dengan ini Menerangkan Bahwa :

Nama : Friska Elfanthi Az-Zahrah
NPM : 12111900171
Tempat Pendidikan : Universitas 17 Agustus (UNTAG) Surabaya
Judul Skripsi : *Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi & Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT.POS INDONESIA di Kantor Cabang Utama Surabaya Periode Januari - November 2021*

Telah Melakukan Pengambilan Data di Kantor Pos Cabang Utama Surabaya 60000 sebagai bahan Skripsi, Selama Melakukan Penelitian di Perusahaan ini, Mahasiswa yang Bersangkutan Telah Melaksanakan Tugas dan Tanggung Jawabnya dengan Baik.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, Atas Kepercayaanya dan Perhatiannya kami Ucapkan Terima Kasih.


Surabaya, 22 Desember 2021
a.n EGM Kcu Surabaya
Staff Sumber Daya Manusia



Ike Verdianingrum
Nippos : 989475566

PT POS INDONESIA (PERSERO)
KANTOR POS CABANG UTAMA SURABAYA 60000
Jl. Kebonrejo No. 10 Surabaya 60175
Telepon : 031-3522096-9

Lampiran 7 Kartu Bimbingan

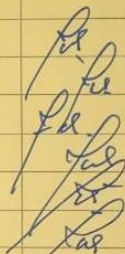

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowari 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / ~~Cemp~~
 2022, 2023

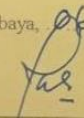
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Friska Elfanthi A / 1211900171
 Nama Pembimbing : Dr. I. Dewa Ketut Raka Ardiana, MM
 Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Pos Indonesia Cabang Utama Surabaya.

Mulai Program Skripsi : Semester 7. Thn. Ak. 2019. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	15/09/22	proposals	proposals Revisi	
2	26/09/22	1, 2, 3	proposals ACC	
3	12/10/22	Lampiran	Kuesioner revisi	
4	13/10/22	Proposals	acc.	
5	23/11/22	Bab 4.5	Revisi	
6	6/12/22	Bab 4.5	acc.	

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajur : _____

Surabaya, 06 Desember 2022

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 8 Hasil Turnitin Cek Plagiat

Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Pos Indonesia Cabang Utama Surabaya

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX	23% INTERNET SOURCES	13% PUBLICATIONS	16% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	8%
2	Mohammad Ali Roziki, Edy Swasono. "Analisis Gaya Kepemimpinan Dan Kepuasan Kerja Erhadap Kinerja Pegawai (Studi Kasus Pada Pegawai Di Sekretariat DPRD Kabupaten Nganjuk)", Otonomi, 2021 Publication	2%
3	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	2%
4	repositori.unsil.ac.id Internet Source	1%
5	id.123dok.com Internet Source	1%
6	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 34 words