

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Pengisian Kuesioner



FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS WIJAYAKUSUMA
Alamat : Kampus UNWIKU Karangsalam Purwokerto

Purwokerto, 29 Januari 2022

Kepada Yth.

Karyawan PT. Pos Indonesia (Persero)

di Purwokerto

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk menyusun skripsi, penulis akan melakukan penelitian dengan judul “**Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, Lingkungan Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus Di Pt. Pos Indonesia Cabang Purwokerto)**”. Sehubungan dengan itu maka saya selaku peneliti sangat mengharapkan kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini. Data kuisisioner ini semata-mata dimaksudkan untuk memperoleh data guna menyusun skripsi dan sama sekali tidak berpengaruh terhadap pekerjaan Bapak/Ibu. Penulis menjamin kerahasiaan dari jawaban yang disampaikan Bapak/Ibu.

Atas perhatian dan bantuannya, penulis ucapkan terima kasih. Mohon maaf apabila ada kata-kata yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu sekalian.

Hormat Saya,

Amelia Hasanah

NPM: 18310109911

Lampiran 2. Profil Responden

I. Identitas Responden

1. Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Lama Bekerja : tahun/bulan
5. Pendidikan :

II. Petunjuk Pengisian

1. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
2. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
3. Pilhan jawaban :
 1. Sangat Setuju (SS)
 2. Setuju (S)
 3. Netral (N)
 4. Tidak Setuju (TS)
 5. Sangat Tidak Setuju (STS)
4. Kuisisioner ini diisi oleh karyawan.
5. Atas kesediaan Bapak/Ibu menjawab kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Lampiran 3. Daftar Pernyataan Kuesioner

1. Produktivitas (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kemampuan dalam melakukan pekerjaan saya diimbangi dengan keterampilan yang saya miliki.					
2.	Hasil pekerjaan saya selalu memenuhi target yang telah ditetapkan perusahaan					
3.	Saya selalu berusaha mengembangkan diri untuk ikut serta dalam memajukan perusahaan					
4.	Mutu pekerjaan saya memenuhi standart yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
5.	Efisiensi kerja saya melebihi standart karyawan yang ada					

2. Tingkat Pendidikan (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pendidikan terakhir yang saya capai berpengaruh terhadap kinerja saya.					
2.	Bidang pekerjaan yang saya jalani saat ini sesuai dengan pendidikan formal yang telah saya tempuh.					
3.	Berbagai macam pelatihan yang saya ikuti berpengaruh terhadap pekerjaan saya.					
4.	Bidang pekerjaan yang saya jalani saat ini sesuai dengan pendidikan nonformal yang telah saya tempuh.					

3. Pengalaman Kerja (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sudah cukup lama bekerja di intansi ini					
2.	Masa kerja saya berpengaruh terhadap ketrampilan yang saya miliki saat ini					
3.	Saya menguasai pekerjaan yang saya jalani					

4.	Saya dapat dengan mudah menggunakan peralatan-peralatan yang disediakan oleh instansi saya					
----	--	--	--	--	--	--

4. Lingkungan Kerja (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pencahayaan yang ada di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan saya					
2.	Tata warna dinding ruangan, perkakas yang ada sudah sesuai identitas PT. Pos Indonesia yaitu <i>orange</i> .					
3.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja.					
4.	Lingkungan kerja karyawan tenang tanpa suara bising mesin					

5. Kompensasi (X4)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab saya.					
2.	Gaji yang saya terima sesuai yang di tetapkan oleh pemerintah (upah minimum).					
3.	Insentif yang saya dapatkan sesuai dengan tambahan pekerjaan diluar jam kerja.					
4.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan harapan saya.					
5.	Fasilitas yang diberikan instansi sesuai dengan kebutuhan saya.					

Lampiran 4. Data Responden PT. Pos Indonesia Cabang Purwokerto

No.	Nomor Responden	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Lama Kerja (Tahun)
1	01	Laki-Laki	36	SMA	7
2	02	Laki-Laki	33	S1	3
3	03	Laki-Laki	26	S1	3
4	04	Perempuan	30	S1	5
5	05	Perempuan	28	D3	3
6	06	Perempuan	25	S1	5
7	07	Laki-Laki	27	S1	4
8	08	Perempuan	24	S1	1
9	09	Laki-Laki	26	S1	2
10	010	Laki-Laki	28	S2	7
11	011	Perempuan	27	S1	5
12	012	Laki-Laki	40	D3	10
13	013	Laki-Laki	24	S1	3
14	014	Laki-Laki	30	S1	6
15	015	Perempuan	26	S1	3
16	016	Laki-Laki	23	S1	4
17	017	Laki-Laki	22	D3	2
18	018	Laki-Laki	25	S1	5
19	019	Laki-Laki	25	S1	1
20	020	Laki-Laki	34	S1	2
21	021	Laki-Laki	31	S2	1
22	022	Perempuan	24	S1	1
23	023	Laki-Laki	29	S1	1
24	024	Laki-Laki	31	S1	6
25	025	Laki-Laki	31	S1	5
26	026	Laki-Laki	38	S1	8
27	027	Laki-Laki	32	S1	5
28	028	Perempuan	35	S2	8
29	029	Perempuan	40	S2	12
30	030	Laki-Laki	26	S1	5
31	031	Laki-Laki	31	S1	2
32	032	Perempuan	25	S1	1
33	033	Perempuan	28	S1	1
34	034	Perempuan	32	S1	2
35	035	Perempuan	30	S1	7

No.	Nomor Responden	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Lama Kerja (Tahun)
36	036	Laki-Laki	29	S1	7
37	037	Laki-Laki	30	SMA	3
38	038	Laki-Laki	31	SMA	8
39	039	Laki-Laki	29	S1	2
40	040	Perempuan	30	S1	10
41	041	Laki-Laki	29	S1	6
42	042	Perempuan	23	S1	1
43	043	Laki-Laki	25	D3	4
44	044	Perempuan	23	D4	3
45	045	Laki-Laki	28	SMK	2
46	046	Laki-Laki	28	S1	3
47	047	Laki-Laki	28	S1	5
48	048	Perempuan	27	S1	4
49	049	Perempuan	22	S1	2
50	050	Laki-Laki	23	S1	8
51	051	Perempuan	25	S1	3
52	052	Perempuan	27	S1	4
53	053	Perempuan	29	S2	10
54	054	Laki-Laki	28	S1	3
55	055	Perempuan	27	S1	4
56	056	Perempuan	25	S1	5

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Variabel Y

DATA HASIL ANGKET

No. Responden	Nomor Butir Angket					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	5	4	22
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	5	22
5	3	3	3	3	3	15
6	5	4	4	4	4	21
7	4	5	5	5	4	23
8	4	4	4	3	3	18
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	5	24
11	5	5	4	5	5	24
12	5	5	5	4	4	23
13	4	4	5	5	5	23
14	5	5	5	5	4	24
15	5	5	4	4	4	22
16	5	5	5	4	4	23
17	5	4	5	5	5	24
18	5	4	4	5	4	22
19	3	3	4	3	3	16
20	3	3	4	3	3	16
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	4	3	4	17
23	3	3	3	3	3	15
24	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	5	4	4	5	5	23
28	5	5	4	5	5	24
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	4	24
r_{xy}	0,888	0,839	0,770	0,887	0,791	
Rtabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
Jumlah Valid	5					
Jumlah tidak valid	0					

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Variabel X1

No. Responden	Nomor Butir Angket				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	4	17
3	5	4	5	5	19
4	4	3	3	3	13
5	3	3	3	3	12
6	4	4	4	4	16
7	4	3	3	3	13
8	4	3	3	3	13
9	3	3	3	3	12
10	5	5	4	5	19
11	5	5	5	4	19
12	4	4	4	5	17
13	5	4	4	4	17
14	5	4	4	5	18
15	4	3	3	3	13
16	5	5	5	4	19
17	4	4	5	3	16
18	5	5	5	5	20
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	4	13
23	3	3	3	3	12
24	4	4	3	3	14
25	4	3	3	3	13
26	4	3	3	3	13
27	5	4	4	5	18
28	5	4	5	5	19
29	4	5	4	4	17
30	5	5	4	5	19
r_{xy}	0,88843259	0,907709339	0,889185846	0,880392971	
r_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	
Jumlah Valid	4				
Jumlah tidak valid	0				

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Variabel X2

No. Responden	Nomor Butir Angket				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	4	17
3	3	4	4	4	15
4	3	3	3	4	13
5	3	3	3	3	12
6	4	4	3	4	15
7	5	4	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	4	4	3	4	15
10	5	5	4	5	19
11	4	4	4	5	17
12	5	5	4	5	19
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	5	19
15	4	4	4	4	16
16	2	5	5	5	17
17	2	5	5	5	17
18	4	5	5	5	19
19	3	3	4	4	14
20	4	3	4	4	15
21	4	3	3	4	14
22	3	3	3	4	13
23	4	3	4	4	15
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	4	5	4	18
28	5	4	5	4	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19
r_{xy}	0,584	0,860	0,787	0,732	
r_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	
Jumlah Valid	4				
Jumlah tidak valid	0				

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Variabel X3

No. Responden	Nomor Butir Angket				Total
	1	2	3	4	
1	3	3	3	3	12
2	2	5	4	4	15
3	5	5	3	3	16
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	3	15
6	3	3	4	3	13
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	3	3	3	3	12
10	2	5	4	3	14
11	2	5	2	2	11
12	2	4	2	4	12
13	4	4	4	4	16
14	5	4	2	2	13
15	4	3	3	3	13
16	4	5	4	2	15
17	2	5	5	5	17
18	2	5	5	5	17
19	4	5	4	4	17
20	4	5	4	4	17
21	4	5	4	4	17
22	4	5	4	4	17
23	4	5	4	4	17
24	4	3	3	3	13
25	4	4	3	3	14
26	4	3	3	3	13
27	2	4	4	2	12
28	5	4	5	5	19
29	2	5	5	4	16
30	5	5	4	4	18
r_{xy}	0,396	0,676	0,756	0,745	
r_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	
Jumlah Valid	4				
Jumlah tidak valid	0				

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Variabel X4

No. Responden	Nomor Butir Angket					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	3	3	3	3	16
2	4	5	4	5	5	23
3	3	4	4	5	4	20
4	5	5	4	4	4	22
5	4	3	4	4	4	19
6	3	4	4	2	2	15
7	5	5	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	3	17
10	4	5	5	5	3	22
11	5	3	5	4	5	22
12	5	5	4	4	4	22
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	4	3	3	4	4	18
16	5	5	4	3	4	21
17	4	5	4	5	5	23
18	5	5	5	4	5	24
19	3	3	3	3	4	16
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	3	4	16
22	3	3	3	3	3	15
23	3	3	3	3	3	15
24	4	3	3	3	3	16
25	4	4	3	3	3	17
26	4	4	3	3	3	17
27	5	5	4	5	4	23
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	5	5	2	21
30	4	4	4	5	5	22
r_{xy}	0,790	0,773	0,845	0,846	0,727	
r_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
Jumlah Valid	5					
Jumlah tidak valid	0					

Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y

No. Responden	Nomor Butir Angket					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	5	4	22
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	5	22
5	3	3	3	3	3	15
6	5	4	4	4	4	21
7	4	5	5	5	4	23
8	4	4	4	3	3	18
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	5	24
11	5	5	4	5	5	24
12	5	5	5	4	4	23
13	4	4	5	5	5	23
14	5	5	5	5	4	24
15	5	5	4	4	4	22
16	5	5	5	4	4	23
17	5	4	5	5	5	24
18	5	4	4	5	4	22
19	3	3	4	3	3	16
20	3	3	4	3	3	16
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	4	3	4	17
23	3	3	3	3	3	15
24	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	5	4	4	5	5	23
28	5	5	4	5	5	24
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	4	24
Varians Butir	0,654	0,579	0,424	0,668	0,478	9,799
Jumlah Varians Butir	2,803					
Varians Total	9,799					
r ₁₁	0,803					
Reliabilitas	Sangat Tinggi					

Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1

No. Responden	Nomor Butir Angket				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	4	17
3	5	4	5	5	19
4	4	3	3	3	13
5	3	3	3	3	12
6	4	4	4	4	16
7	4	3	3	3	13
8	4	3	3	3	13
9	3	3	3	3	12
10	5	5	4	5	19
11	5	5	5	4	19
12	4	4	4	5	17
13	5	4	4	4	17
14	5	4	4	5	18
15	4	3	3	3	13
16	5	5	5	4	19
17	4	4	5	3	16
18	5	5	5	5	20
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	4	13
23	3	3	3	3	12
24	4	4	3	3	14
25	4	3	3	3	13
26	4	3	3	3	13
27	5	4	4	5	18
28	5	4	5	5	19
29	4	5	4	4	17
30	5	5	4	5	19
Varians Butir	0,576	0,599	0,668	0,717	8,116
Jumlah Varians Butir	2,560				
Varians Total	8,116				
r₁₁	0,770				
Reliabilitas	Tinggi				

Lampiran 12. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X2

No. Responden	Nomor Butir Angket				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	4	17
3	3	4	4	4	15
4	3	3	3	4	13
5	3	3	3	3	12
6	4	4	3	4	15
7	5	4	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	4	4	3	4	15
10	5	5	4	5	19
11	4	4	4	5	17
12	5	5	4	5	19
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	5	19
15	4	4	4	4	16
16	2	5	5	5	17
17	2	5	5	5	17
18	4	5	5	5	19
19	3	3	4	4	14
20	4	3	4	4	15
21	4	3	3	4	14
22	3	3	3	4	13
23	4	3	4	4	15
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	4	5	4	18
28	5	4	5	4	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19
Varians Butir	0,723	0,576	0,478	0,286	4,530
Jumlah Varians Butir	2,063				
Varians Total	4,530				
r₁₁	0,613				
Reliabilitas	Tinggi				

Lampiran 13. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X3

No. Responden	Nomor Butir Angket				Total
	1	2	3	4	
1	3	3	3	3	12
2	2	5	4	4	15
3	5	5	3	3	16
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	3	15
6	3	3	4	3	13
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	3	3	3	3	12
10	2	5	4	3	14
11	2	5	2	2	11
12	2	4	2	4	12
13	4	4	4	4	16
14	5	4	2	2	13
15	4	3	3	3	13
16	4	5	4	2	15
17	2	5	5	5	17
18	2	5	5	5	17
19	4	5	4	4	17
20	4	5	4	4	17
21	4	5	4	4	17
22	4	5	4	4	17
23	4	5	4	4	17
24	4	3	3	3	13
25	4	4	3	3	14
26	4	3	3	3	13
27	2	4	4	2	12
28	5	4	5	5	19
29	2	5	5	4	16
30	5	5	4	4	18
Varians Butir	1,013	0,737	1,017	0,948	7,985
Jumlah Varians Butir	3,715				
Varians Total	7,982				
r₁₁	0,660				
Reliabilitas	Tinggi				

Lampiran 14. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X4

No. Responden	Nomor Butir Angket					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	3	3	3	3	16
2	4	5	4	5	5	23
3	3	4	4	5	4	20
4	5	5	4	4	4	22
5	4	3	4	4	4	19
6	3	4	4	2	2	15
7	5	5	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	3	17
10	4	5	5	5	3	22
11	5	3	5	4	5	22
12	5	5	4	4	4	22
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	4	3	3	4	4	18
16	5	5	4	3	4	21
17	4	5	4	5	5	23
18	5	5	5	4	5	24
19	3	3	3	3	4	16
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	3	4	16
22	3	3	3	3	3	15
23	3	3	3	3	3	15
24	4	3	3	3	3	16
25	4	4	3	3	3	17
26	4	4	3	3	3	17
27	5	5	4	5	4	23
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	5	5	2	21
30	4	4	4	5	5	22
Varians Butir	0,602	0,723	0,602	0,852	0,833	11,357
Jumlah Varians Butir	3,613					
Varians Total	11,357					
r₁₁	0,767					

Lampiran 15. Jawaban Responden Variabel Produktivitas (Y)

No.	PRODUKTIVITAS (Y)					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	5	4	22
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	5	22
5	3	3	3	3	3	15
6	5	4	4	4	4	21
7	4	5	5	5	4	23
8	4	4	4	3	3	18
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	5	24
11	5	5	4	5	5	24
12	5	5	5	4	4	23
13	4	4	5	5	5	23
14	5	5	5	5	4	24
15	5	5	4	4	4	22
16	5	5	5	4	4	23
17	5	4	5	5	5	24
18	5	4	4	5	4	22
19	3	3	4	3	3	16
20	3	3	4	3	3	16
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	4	3	4	17
23	3	3	3	3	3	15
24	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	5	4	4	5	5	23
28	5	5	4	5	5	24
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	4	24
31	3	3	3	3	3	15
32	4	3	3	3	3	16
33	4	4	4	4	3	19
34	3	3	3	3	3	15
35	5	5	5	5	4	24
36	5	4	4	5	4	22
37	4	3	4	4	4	19
38	5	5	5	5	5	25
39	3	3	4	3	4	17
40	5	5	4	5	5	24
41	5	5	5	4	4	23
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	4	24
44	4	2	4	4	4	18

No.	PRODUKTIVITAS (Y)					Total
	1	2	3	4	5	
45	4	2	4	4	4	18
46	4	4	4	3	3	18
47	5	5	4	5	4	23
48	5	5	4	5	4	23
49	3	4	4	4	5	20
50	4	3	4	4	3	18
51	4	4	5	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	5	3	4	4	3	19
55	4	3	5	3	3	18
56	4	3	3	4	4	18
Total	242	226	237	234	223	1162
Presentase	21%	19%	20%	20%	19%	100%

Lampiran 16. Jawaban Responden Variabel Tingkat Pendidikan (X1)

No.	TINGKAT PENDIDIKAN (X1)				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	4	17
3	5	4	5	5	19
4	4	3	3	3	13
5	3	3	3	3	12
6	4	4	4	4	16
7	4	3	3	3	13
8	4	3	3	3	13
9	3	3	3	3	12
10	5	5	4	5	19
11	5	5	5	4	19
12	4	4	4	5	17
13	5	4	4	4	17
14	5	4	4	5	18
15	4	3	3	3	13
16	5	5	5	4	19
17	4	4	5	3	16
18	5	5	5	5	20
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	4	13
23	3	3	3	3	12
24	4	4	3	3	14
25	4	3	3	3	13
26	4	3	3	3	13
27	5	4	4	5	18
28	5	4	5	5	19
29	4	5	4	4	17
30	5	5	4	5	19
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	3	12
33	3	4	4	5	16
34	3	3	4	3	13
35	4	3	3	3	13
36	4	4	5	5	18
37	3	4	4	4	15
38	5	5	5	5	20
39	3	3	3	3	12
40	5	4	4	3	16
41	4	4	4	3	15
42	5	5	5	5	20
43	3	2	4	2	11
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16

No.	TINGKAT PENDIDIKAN (X1)				
	1	2	3	4	Total
46	3	3	3	3	12
47	4	4	3	3	14
48	4	3	3	4	14
49	3	3	3	3	12
50	4	3	4	3	14
51	5	2	4	2	13
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	3	3	2	12
55	3	4	4	4	15
56	4	4	4	5	17
Total	221	205	211	206	843
Presentase	26%	24%	25%	24%	100%

Lampiran 17. Jawaban Responden Variabel Pengalaman Kerja (X2)

No.	PENGALAMAN KERJA (X2)				
	1	2	3	4	Total
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	4	17
3	3	4	4	4	15
4	3	3	3	4	13
5	3	3	3	3	12
6	4	4	3	4	15
7	5	4	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	4	4	3	4	15
10	5	5	4	5	19
11	4	4	4	5	17
12	5	5	4	5	19
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	5	19
15	4	4	4	4	16
16	2	5	5	5	17
17	2	5	5	5	17
18	4	5	5	5	19
19	3	3	4	4	14
20	4	3	4	4	15
21	4	3	3	4	14
22	3	3	3	4	13
23	4	3	4	4	15
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	4	5	4	18
28	5	4	5	4	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19
31	4	3	4	4	15
32	4	3	3	4	14
33	4	3	4	4	15
34	4	3	3	4	14
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	3	15
38	5	5	5	5	20
39	4	3	4	4	15
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20

No.	PENGALAMAN KERJA (X2)				
	1	2	3	4	Total
43	4	4	5	4	17
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	5	17
46	5	4	4	4	17
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	3	4	15
51	4	5	4	5	18
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20
54	2	3	3	2	10
55	3	3	4	4	14
56	4	4	4	5	17
Total	226	226	228	238	918
Presentase	25%	25%	25%	26%	100%

Lampiran 18. Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja (X3)

No.	LINGKUNGAN KERJA (X3)				
	1	2	3	4	Total
1	3	3	3	3	12
2	2	5	4	4	15
3	5	5	3	3	16
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	3	15
6	3	3	4	3	13
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	3	3	3	3	12
10	2	5	4	3	14
11	2	5	2	2	11
12	2	4	2	4	12
13	4	4	4	4	16
14	5	4	2	2	13
15	4	3	3	3	13
16	4	5	4	2	15
17	2	5	5	5	17
18	2	5	5	5	17
19	4	5	4	4	17
20	4	5	4	4	17
21	4	5	4	4	17
22	4	5	4	4	17
23	4	5	4	4	17
24	4	3	3	3	13
25	4	4	3	3	14
26	4	3	3	3	13
27	2	4	4	2	12
28	5	4	5	5	19
29	2	5	5	4	16
30	5	5	4	4	18
31	4	5	4	4	17
32	4	5	4	4	17
33	4	5	4	4	17
34	4	5	4	4	17
35	3	3	3	3	12
36	2	5	2	3	12
37	3	3	3	3	12
38	5	5	5	5	20
39	4	5	4	4	17
40	5	5	4	2	16
41	4	3	3	3	13
42	4	4	4	4	16
43	2	4	3	2	11
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20

No.	LINGKUNGAN KERJA (X3)				
	1	2	3	4	Total
46	4	5	3	3	15
47	4	4	3	3	14
48	3	4	4	4	15
49	5	5	4	4	18
50	4	5	4	4	17
51	4	4	2	2	12
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20
54	4	3	3	3	13
55	5	5	5	5	20
56	2	4	4	2	12
Total	203	239	205	195	842
Presentase	24%	28%	24%	23%	100%

Lampiran 19. Tabulasi Data Jawaban Responden Variabel Kompensasi (X4)

No.	KOMPENSASI (X4)					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	3	3	3	3	16
2	4	5	4	5	5	23
3	3	4	4	5	4	20
4	5	5	4	4	4	22
5	4	3	4	4	4	19
6	3	4	4	2	2	15
7	5	5	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	3	17
10	4	5	5	5	3	22
11	5	3	5	4	5	22
12	5	5	4	4	4	22
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	4	3	3	4	4	18
16	5	5	4	3	4	21
17	4	5	4	5	5	23
18	5	5	5	4	5	24
19	3	3	3	3	4	16
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	3	4	16
22	3	3	3	3	3	15
23	3	3	3	3	3	15
24	4	3	3	3	3	16
25	4	4	3	3	3	17
26	4	4	3	3	3	17
27	5	5	4	5	4	23
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	5	5	2	21
30	4	4	4	5	5	22
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	4	16
33	3	3	3	3	4	16
34	3	3	3	3	4	16
35	4	5	4	4	4	21
36	5	4	5	5	4	23
37	3	3	3	3	3	15
38	5	5	5	5	5	25
39	3	3	3	3	4	16
40	5	5	4	5	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	3	3	18
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25

No.	KOMPENSASI (X4)					Total
	1	2	3	4	5	
46	3	4	3	3	4	17
47	4	5	4	4	4	21
48	4	5	4	4	4	21
49	3	3	3	3	3	15
50	3	3	3	3	4	16
51	2	1	1	3	2	9
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	3	4	4	4	4	19
56	4	5	4	4	4	21
Total	221	222	212	215	216	1086
Presentase	20%	20%	20%	20%	20%	100%

Lampiran 20. Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,470	2,514		3,369	,001
	tingkat pendidikan	,177	,152	,150	2,168	,004
	pengalaman kerja	,618	,166	,432	3,711	,001
	lingkungan kerja	,375	,105	,305	3,559	,001
	kompensasi	,264	,101	,297	2,607	,012

a. Dependent Variable: produktivitas

Lampiran 21. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

NPar Tests

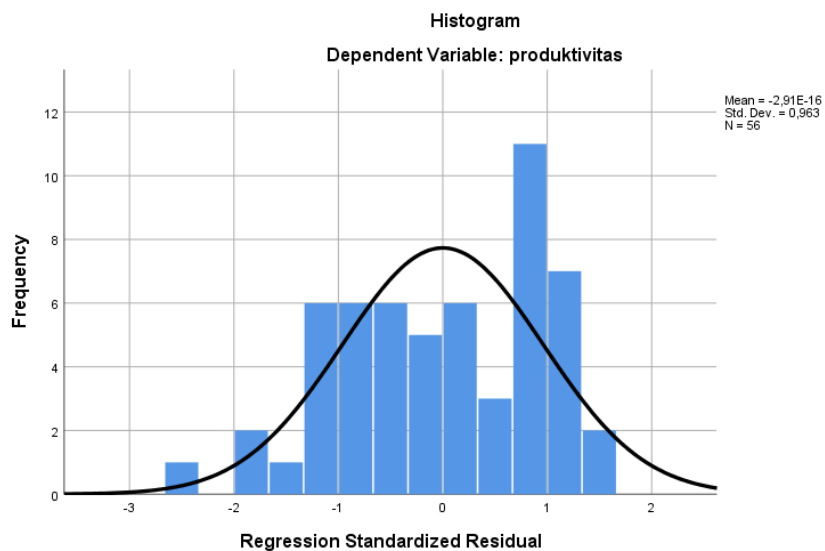
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,91617206
Most Extreme Differences	Absolute	,115
	Positive	,060
	Negative	-,115
Test Statistic		,115
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	tingkat pendidikan	,435	2,298
	pengalaman kerja	,530	1,885
	lingkungan kerja	,980	1,020
	kompensasi	,554	1,805

a. Dependent Variable: produktivitas

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,037	1,270		1,604	,115
	tingkat pendidikan	-,130	,077	-,347	-1,698	,096
	pengalaman kerja	,019	,084	,041	,221	,826
	lingkungan kerja	-,019	,053	-,048	-,349	,729
	kompensasi	,078	,051	,277	1,527	,133

a. Dependent Variable: ABRESID

Lampiran 22. Hasil Uji Koefesien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,796 ^a	,633	,604	1,98990

a. Predictors: (Constant), kompensasi, lingkungan kerja, pengalaman kerja, tingkat pendidikan

b. Dependent Variable: produktivitas

Lampiran 23. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	348,556	4	87,139	22,006	,000 ^b
	Residual	201,944	51	3,960		
	Total	550,500	55			

a. Dependent Variable: produktivitas

b. Predictors: (Constant), kompensasi, lingkungan kerja, pengalaman kerja, tingkat pendidikan

Lampiran 24. Hasil uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8,470	2,514		3,369	,001
	tingkat pendidikan	,177	,152	,150	2,168	,004
	pengalaman kerja	,618	,166	,432	3,711	,001
	lingkungan kerja	,375	,105	,305	3,559	,001
	kompensasi	,264	,101	,297	2,607	,012

a. Dependent Variable: produktivitas

Lampiran 25. Tabel r

Tabel r untuk $df = 1 - 50$

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				
	0:01	0:05	0:02	0:01	0:001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322

Lampiran 26. Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81

Lampiran 27. Tabel Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253