

LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Balasan Penelitian



SURAT REKOMENDASI

NO.440/ 09 /SR /III /PUSK.BLL.I/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Buleleng I :

N a m a : dr. I Gede Purnamawan
 N I P : 19810121 201001 1 017
 Pangkat//Golongan Ruang : Penata Tk. I, III/d
 Jabatan : Kepala Puskesmas Buleleng I
 Unit kerja : Puskesmas Buleleng I

Menerangkan kepada :

N a m a : Intan Seri Wahyuni Rambe
 Pekerjaan : Mahasiswa
 NIM : 1817041143
 Program Study : Manajemen (Universitas Pendidikan Ganesha)
 Tempat Penelitian : Puskesmas Buleleng I

Diberikan ijin atas nama mahasiswa diatas untuk melakukan penelitian lapangan di Puskesmas Buleleng I.

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 12 Maret 2022
Kepala Puskesmas Buleleng I

dr. I Gede Purnamawan
NIP. 19810121 201001 1 017

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner Awal Kinerja Pegawai Puskesmas Buleleng 1

1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Pegawai

- (a) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- (b) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- (c) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- (d) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- (e) Apabila jawaban E diberikan skor 1

(a) Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

(b) Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 1

Jumlah Pertanyaan = 6

Skor tertinggi = $5 \times 6 \times 1 = 30$

Skor terendah = $1 \times 6 \times 1 = 6$

Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{30 - 6}{5} = 4,8$

2 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Pegawai Secara Total

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 10

Jumlah Pertanyaan = 6

Skor tertinggi = $5 \times 6 \times 10 = 300$

Skor terendah = $1 \times 6 \times 10 = 60$

Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{300 - 60}{5} = 48$

Hasil Observasi Awal Kinerja Pegawai pada Puskesmas Buleleng 1

No	Nama Pegawai	Kinerja Pegawai						Total Skor	Kategori
		Hasil Kerja		Sikap Kerja		Proses Kerja			
		1	2	3	4	5	6		
1	Putu Dewi Wirayani Giri	3	2	3	3	2	2	15	Rendah
2	Kadek Erna Risawati	2	2	2	2	2	2	12	Rendah
3	Nengah Suantara	2	2	2	3	3	3	15	Rendah
4	Ni Luh Putu Suseni	2	3	2	3	2	3	15	Rendah
5	I Putu Okayasa	3	2	2	2	2	3	14	Rendah
6	Luh Putu Mega Puspita Pertami	3	3	2	2	2	2	14	Rendah
7	Kadek Sudarsini	3	2	2	3	2	2	14	Rendah
8	Kadek Tini Puspaningrum	3	3	2	3	2	2	15	Rendah
9	Nidya Farhana	3	2	3	2	2	2	14	Rendah
10	Kadek Yuli Astini	2	2	3	2	3	2	14	Rendah
Total		49		48		45		142	Rendah

Rentang skor variabel kinerja pegawai

Rentangan Skor	Kategori Kinerja Pegawai
30 – 35	Sangat tinggi
24 – 29	Tinggi
18 – 23	Cukup tinggi
12 – 17	Rendah
6 – 11	Sangat rendah

Rentang skor variabel kinerja pegawai secara total

Rentangan Skor	Kategori Kinerja Pegawai
300 – 350	Sangat tinggi
240 – 290	Tinggi
180 – 230	Cukup tinggi
120 – 170	Rendah
60 – 110	Sangat rendah

Lampiran 3. Data Hasil Kuesioner Awal Motivasi Kerja Pegawai pada Puskesmas Buleleng 1

1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Pegawai

- (a) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- (b) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- (c) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- (d) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- (e) Apabila jawaban E diberikan skor 1

(a) Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

(b) Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 1

Jumlah Pertanyaan = 4

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{20 - 4}{5} = 3,2$

2 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Pegawai Secara Total

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 10

Jumlah Pertanyaan = 4

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 10 = 200$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 10 = 40$

Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{200 - 40}{5} = 32$

Hasil Observasi Awal Motivasi Kerja Pegawai pada Puskesmas Buleleng 1

No	Nama Pegawai	Motivasi Kerja				Total Skor	Kategori
		Gaji	Rekan Kerja	Promosi Jabatan	Kondisi Kerja		
1	Putu Dewi Wirayani Giri	3	2	3	2	10	Rendah
2	Kadek Erna Risawati	3	2	3	3	11	Rendah
3	Nengah Suantara	3	3	2	3	11	Rendah
4	Ni Luh Putu Suseni	3	2	2	2	9	Rendah
5	I Putu Okayasa	2	2	3	2	9	Rendah
6	Luh Putu Mega Puspita Pertami	2	2	3	3	10	Rendah
7	Kadek Sudarsini	3	3	2	2	10	Rendah
8	Kadek Tini Puspaningrum	3	2	3	2	10	Rendah
9	Nidya Farhana	2	2	2	2	8	Rendah
10	Kadek Yuli Astini	3	3	2	3	11	Rendah
Total		27	23	25	24	99	Rendah

Rentang skor variabel motivasi kerja

Rentangan Skor	Kategori Motivasi Kerja
20 – 23	Sangat tinggi
16 – 19	Tinggi
12 – 15	Cukup tinggi
8 – 11	Rendah
3 – 7	Sangat rendah

Rentang skor variabel motivasi kerja secara total

Rentangan Skor	Kategori Motivasi Kerja
200 – 230	Sangat tinggi
160 – 190	Tinggi
120 – 150	Cukup tinggi
80 – 110	Rendah
30 – 70	Sangat rendah

Lampiran 4: Kuesioner Penelitian pada Puskesmas Buleleng 1

I. IDENTITAS RESPONDEN

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Instansi terkait.

Pegawai

- (1) Nama :
 (2) Jabatan :
 (3) Unit Kerja :

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberi tanda (x) pada pilihan jawaban A, B, C, D, atau E yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

II. VARIABEL KINERJA PEGAWAI

1. Bagaimana tingkat kesesuaian kuantitas kerja pegawai Bapak/Ibu dengan standar yang telah ditetapkan oleh Puskesmas Buleleng 1?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
2. Bagaimana kesesuaian kualitas hasil kerja Bapak/Ibu dengan standar yang telah ditetapkan oleh Puskesmas Buleleng 1?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
3. Bagaimana tanggung jawab pegawai Bapak/Ibu dalam mengembangkan Puskesmas Buleleng 1
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Sedang
 - d. Rendah
 - e. Sangat Rendah
4. Bagaimana tanggung jawab pegawai Bapak/Ibu menyelesaikan tugas-tugas pekerjaannya?
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Sedang
 - d. Rendah
 - e. Sangat Rendah
5. Bagaimana inisiatif pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan perubahan saat bekerja?
 - a. Sangat Inisiatif
 - b. Inisiatif
 - c. Cukup Inisiatif
 - d. Tidak Inisiatif
 - e. Sangat Tidak Inisiatif
6. Bagaimana kemandirian pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan di perusahaan?
 - a. Sangat Mandiri
 - b. Mandiri
 - c. Cukup Mandiri
 - d. Tidak Mandiri
 - e. Sangat Tidak Mandiri

III. VARIABEL MOTIVASI KERJA

1. Bagaimana kesesuaian gaji yang Bapak/Ibu terima dengan yang Bapak/Ibu dapatkan?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kemampuan komunikasi Bapak/Ibu terhadap rekan kerja dalam membantu satu sama lain mengenai tugas pekerjaan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
3. Bagaimana kemampuan Bapak/ Ibu dalam mencapai prestasi kerja di tempat kerja?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
4. Bagaimana kesesuaian tempat fisik kerja Bapak/Ibu dalam menunjang kebutuhan di tempat kerja?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai



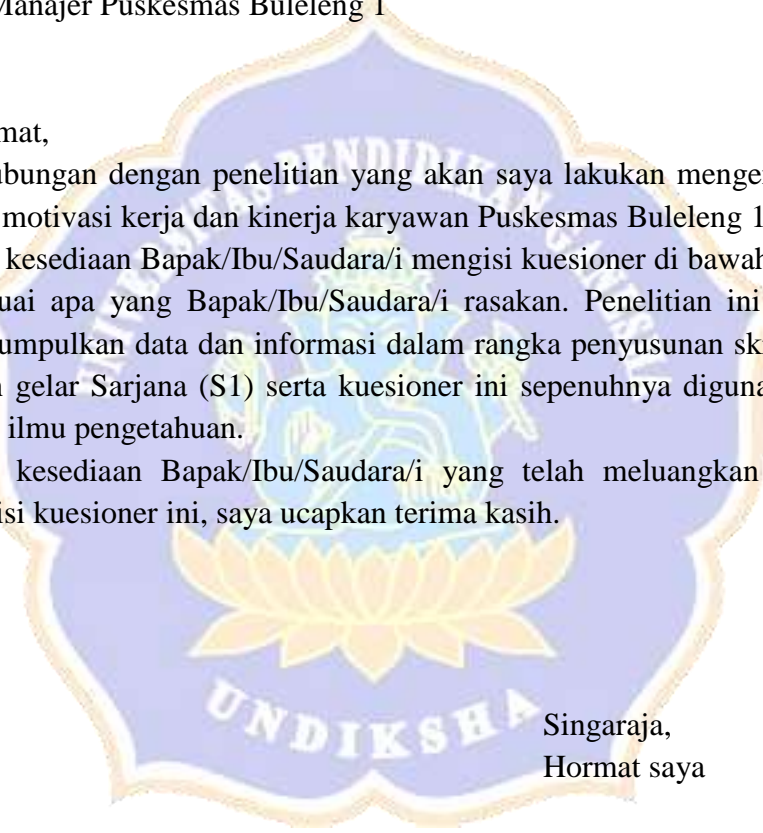
Lampiran 5. Surat Kuesioner Penelitian pada Puskesmas Buleleng 1**KUESIONER PENELITIAN**
PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN MOTIVASI
KERJA TERHADAP KINERJA
KARYAWAN PUSKESMAS
BULELENG 1

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Manajer Puskesmas Buleleng 1
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan mengenai tingkat pendidikan, motivasi kerja dan kinerja karyawan Puskesmas Buleleng 1 dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner di bawah ini secara objektif sesuai apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) serta kuesioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.



Singaraja,
Hormat saya

Intan Seri Wahyuni Rambe
NIM 1817041143

Kuesioner Penelitian pada Puskesmas Buleleng 1

I. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai tingkat pendidikan, motivasi kerja, dan kinerja karyawan dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaanya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Instansi terkait.

Karyawan

- (1) Nama :
 (2) Jabatan :
 (3) Unit Kerja :

Petunjuk:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan member tanda (x) pada pilihan jawaban A,B,C,D, atau E yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

II. TINGKAT PENDIDIKAN

1. Apa jenjang pendidikan formal tertinggi Bapak/Ibu?
 - a. S2 – S3
 - b. D4 – S1
 - c. D2 – D3
 - d. SMA – D1
 - e. SD – SMP
2. Bagaimana kesesuaian jurusan pendidikan formal yang Bapak/Ibu tempuh dengan pekerjaan yang dilakukan sekarang?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
3. Bagaimana kesesuaian pendidikan non formal yang ditempuh Bapak/Ibu dengan pekerjaan yang dilakukan saat ini?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
4. Bagaimana kemampuan pribadi Bapak/Ibu yang dibentuk dari keluarga dalam melakukan pekerjaan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat Tidak Mampu

III. MOTIVASI KERJA

1. Bagaimana kesesuaian gaji yang Bapak/Ibu terima dengan yang Bapak/Ibu harapkan?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

2. Bagaimana kesesuaian gaji yang Bapak/Ibu terima dengan beban kerja yang Bapak/Ibu dapatkan?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kemampuan komunikasi Bapak/Ibu terhadap rekan kerja dalam menghadapi permasalahan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
4. Bagaimana keakraban hubungan Bapak/Ibu dengan teman sekerja?
 - a. Sangat akrab
 - b. Akrab
 - c. Cukup akrab
 - d. Tidak akrab
 - e. Sangat tidak akrab
5. Bagaimana kemampuan Bapak/ Ibu dalam mencapai prestasi kerja ditempat kerja?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
6. Bagaimana kesesuaian kompetensi yang Bapak/Ibu miliki dengan pekerjaan yang diampu?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
7. Bagaimana kesesuaian tempat fisik kerja Bapak/Ibu dengan kebutuhan dalam bekerja?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
8. Bagaimana kenyamanan kondisi kerja fisik yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja?
 - a. Sangat nyaman
 - b. Nyaman
 - c. Cukup nyaman
 - d. Tidak nyaman
 - e. Sangat tidak nyaman

IV. KINERJA PEGAWAI

1. Bagaimana kesesuaian jumlah kerja yang dilakukan karyawan Bapak/Ibu dengan standar minimal yang ditentukan oleh Bank Perkreditan Rakyat?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
2. Bagaimana kesesuaian mutu kinerja karyawan Bapak/Ibu dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh Bank Perkreditan Rakyat?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai

3. Bagaimana tanggung jawab karyawan Bapak/Ibu dalam mengembangkan perusahaan?
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Sedang
 - d. Rendah
 - e. Sangat Rendah
4. Bagaimana tanggung jawab karyawan Bapak/Ibu untuk melakukan pekerjaan sebelum diperintah oleh atasan?
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Sedang
 - d. Rendah
 - e. Sangat Rendah
5. Bagaimana inisiatif karyawan Bapak/Ibu dalam melakukan perubahan saat bekerja?
 - a. Sangat Inisiatif
 - b. Inisiatif
 - c. Cukup Inisiatif
 - d. Tidak Inisiatif
 - e. Sangat Tidak Inisiatif
6. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam menaati aturan kerja dari perusahaan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat Tidak Mampu
7. Bagaimana kemandirian karyawan Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan di perusahaan?
 - a. Sangat Mandiri
 - b. Mandiri
 - c. Cukup Mandiri
 - d. Tidak Mandiri
 - e. Sangat Tidak Mandiri



Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Tingkat Pendidikan

A. Data Ordinal Tingkat Pendidikan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	5	4	3	5	3	5	4	4	33
2	5	4	5	5	4	4	4	5	36
3	4	3	4	4	3	3	4	3	28
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	5	4	3	32
7	4	3	4	4	3	4	4	3	29
8	3	4	3	3	4	3	3	4	27
9	3	4	3	3	4	4	3	4	28
10	3	3	3	3	3	4	3	3	25
11	3	4	3	3	4	3	3	4	27
12	3	5	3	3	5	4	3	5	31
13	4	3	4	4	3	4	4	3	29
14	5	4	5	5	4	4	5	4	36
15	5	4	5	5	4	4	5	4	36
16	5	4	5	5	4	5	5	4	37
17	4	4	4	4	4	3	4	4	31
18	4	5	4	4	5	4	4	5	35
19	4	3	4	4	3	3	4	3	28
20	5	3	5	5	3	5	5	3	34
21	3	3	3	3	3	4	3	3	25

22	3	3	3	3	3	4	3	3	25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	4	4	4	3	4	4	31
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	3	4	4	3	4	4	3	29
28	4	3	4	4	3	4	4	3	29
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	5	3	3	5	5	3	4	32
32	5	4	4	5	4	4	5	4	35
33	4	3	4	3	3	5	4	4	30
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	16	0.471	0.794	0.285	0.821	2.268
	5	7	0.206	1.000	0.000		3.494
2	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	16	0.471	0.912	0.160	1.352	2.393
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.708
3	3	13	0.382	0.382	0.381	-0.299	1.000
	4	16	0.471	0.853	0.230	1.049	2.319

	5	5	0.147	1.000	0.000		3.562
4	3	13	0.382	0.382	0.381	-0.299	1.000
	4	14	0.412	0.794	0.285	0.821	2.232
	5	7	0.206	1.000	0.000		3.381
5	3	16	0.471	0.471	0.398	-0.074	1.000
	4	15	0.441	0.912	0.160	1.352	2.385
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.659
6	3	10	0.294	0.294	0.345	-0.541	1.000
	4	18	0.529	0.824	0.259	0.929	2.333
	5	6	0.176	1.000	0.000		3.640
7	3	12	0.353	0.353	0.372	-0.377	1.000
	4	17	0.500	0.853	0.230	1.049	2.335
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.617
8	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	16	0.471	0.912	0.160	1.352	2.393
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.708

C. Data Interval Tingkat Pendidikan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.494	2.393	1.000	3.381	1.000	3.640	2.335	2.393	19.637
2	3.494	2.393	3.562	3.381	2.385	2.333	2.335	3.708	23.591
3	2.268	1.000	2.319	2.232	1.000	1.000	2.335	1.000	13.156
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
5	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	2.333	2.335	2.393	18.659
6	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	3.640	2.335	1.000	18.573

7	2.268	1.000	2.319	2.232	1.000	2.333	2.335	1.000	14.488
8	1.000	2.393	1.000	1.000	2.385	1.000	1.000	2.393	12.170
9	1.000	2.393	1.000	1.000	2.385	2.333	1.000	2.393	13.503
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.333	1.000	1.000	9.333
11	1.000	2.393	1.000	1.000	2.385	1.000	1.000	2.393	12.170
12	1.000	3.708	1.000	1.000	3.659	2.333	1.000	3.708	17.408
13	2.268	1.000	2.319	2.232	1.000	2.333	2.335	1.000	14.488
14	3.494	2.393	3.562	3.381	2.385	2.333	3.617	2.393	23.558
15	3.494	2.393	3.562	3.381	2.385	2.333	3.617	2.393	23.558
16	3.494	2.393	3.562	3.381	2.385	3.640	3.617	2.393	24.865
17	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	1.000	2.335	2.393	17.326
18	2.268	3.708	2.319	2.232	3.659	2.333	2.335	3.708	22.563
19	2.268	1.000	2.319	2.232	1.000	1.000	2.335	1.000	13.156
20	3.494	1.000	3.562	3.381	1.000	3.640	3.617	1.000	20.695
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.333	1.000	1.000	9.333
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.333	1.000	1.000	9.333
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
25	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	1.000	2.335	2.393	17.326
26	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	2.333	2.335	2.393	18.659
27	2.268	1.000	2.319	2.232	1.000	2.333	2.335	1.000	14.488
28	2.268	1.000	2.319	2.232	1.000	2.333	2.335	1.000	14.488
29	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	2.333	2.335	2.393	18.659
30	2.268	2.393	2.319	2.232	2.385	2.333	2.335	2.393	18.659
31	2.268	3.708	1.000	1.000	3.659	3.640	1.000	2.393	18.668
32	3.494	2.393	2.319	3.381	2.385	2.333	3.617	2.393	22.315
33	2.268	1.000	2.319	1.000	1.000	3.640	2.335	2.393	15.956
34	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000

D. Hasil SPSS Uji Validitas Tingkat Pendidikan

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	.237	.837**	.947**	.166	.517**	.920**	.298	.867**
Sig. (2-tailed)		.176	.000	.000	.349	.002	.000	.087	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.2 Pearson Correlation	.237	1	.084	.186	.964**	.245	.111	.858**	.639**
Sig. (2-tailed)	.176		.637	.293	.000	.163	.531	.000	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.3 Pearson Correlation	.837**	.084	1	.837**	.139	.318	.909**	.212	.764**
Sig. (2-tailed)	.000	.637		.000	.435	.067	.000	.229	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.4 Pearson Correlation	.947**	.186	.837**	1	.115	.363*	.920**	.239	.812**
Sig. (2-tailed)	.000	.293	.000		.518	.035	.000	.173	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.5 Pearson Correlation	.166	.964**	.139	.115	1	.165	.098	.824**	.601**
Sig. (2-tailed)	.349	.000	.435	.518		.351	.580	.000	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.6 Pearson Correlation	.517**	.245	.318	.363*	.165	1	.397*	.180	.561**
Sig. (2-tailed)	.002	.163	.067	.035	.351		.020	.309	.001
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.7 Pearson Correlation	.920**	.111	.909**	.920**	.098	.397*	1	.178	.800**
Sig. (2-tailed)	.000	.531	.000	.000	.580	.020		.315	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34

X1.8	Pearson Correlation	.298	.858**	.212	.239	.824**	.180	.178	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.087	.000	.229	.173	.000	.309	.315		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.867**	.639**	.764**	.812**	.601**	.561**	.800**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Tingkat Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.810
		N of Items	4 ^a
	Part 2	Value	.676
		N of Items	4 ^b
	Total N of Items		8
Correlation Between Forms			.784
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.879
	Unequal Length		.879
Guttman Split-Half Coefficient			.876

a. The items are: X1.1, X1.3, X1.5, X1.7.

b. The items are: X1.2, X1.4, X1.6, X1.8.

Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

A. Data Ordinal Motivasi Kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	5	4	3	5	3	5	4	4	4	5	3	5	4	5	3	3	65
2	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	69
3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	3	5	4	4	3	4	3	59
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	63
6	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	63
7	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	56
8	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	53
9	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	55
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
11	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	55
12	3	5	3	3	5	4	3	5	5	4	5	3	3	5	3	3	62
13	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	3	4	4	59
14	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	73
15	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	72
16	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	74
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
18	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	70
19	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	57
20	5	3	5	5	3	5	5	3	3	5	3	5	5	3	5	5	68
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48

24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
27	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	58
28	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	58
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
31	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	54
32	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	55
33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
34	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	54

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	14	0.412	0.824	0.259	0.929	2.261
	5	6	0.176	1.000	0.000		3.414
2	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	18	0.529	0.941	0.117	1.565	2.459
	5	2	0.059	1.000	0.000		3.939
3	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	14	0.412	0.853	0.230	1.049	2.294
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.459
4	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	14	0.412	0.824	0.259	0.929	2.261
	5	6	0.176	1.000	0.000		3.414
5	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000

	4	17	0.500	0.941	0.117	1.565	2.449
	5	2	0.059	1.000	0.000		3.888
6	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	19	0.559	0.882	0.197	1.187	2.400
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.787
7	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	16	0.471	0.882	0.197	1.187	2.353
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.622
8	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	16	0.471	0.912	0.160	1.352	2.393
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.708
9	3	12	0.353	0.353	0.372	-0.377	1.000
	4	19	0.559	0.912	0.160	1.352	2.431
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.866
10	3	16	0.471	0.471	0.398	-0.074	1.000
	4	13	0.382	0.853	0.230	1.049	2.284
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.410
11	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	16	0.471	0.912	0.160	1.352	2.393
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.708
12	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	15	0.441	0.853	0.230	1.049	2.306
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.510
13	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	15	0.441	0.853	0.230	1.049	2.306
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.510
14	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	17	0.500	0.912	0.160	1.352	2.403

	5	3	0.088	1.000	0.000		3.759
15	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	15	0.441	0.882	0.197	1.187	2.342
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.571
16	3	16	0.471	0.471	0.398	-0.074	1.000
	4	13	0.382	0.853	0.230	1.049	2.284
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.410

C. Data Interval Motivasi Kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	3.414	2.459	1.000	3.414	1.000	3.787	2.353	2.393	2.431	3.410	1.000	3.510	2.306	3.759	1.000	1.000	38.234
2	3.414	2.459	3.459	3.414	2.449	2.400	2.353	3.708	2.431	1.000	2.393	2.306	3.510	2.403	2.342	3.410	43.449
3	2.261	1.000	2.294	2.261	1.000	1.000	2.353	1.000	3.866	1.000	3.708	2.306	2.306	1.000	2.342	1.000	30.695
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.431	1.000	1.000	2.306	1.000	1.000	1.000	1.000	18.737
5	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	2.400	2.353	2.393	2.431	1.000	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	36.334
6	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	3.787	2.353	1.000	2.431	1.000	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	36.327
7	2.261	1.000	2.294	2.261	1.000	2.400	2.353	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.306	1.000	2.342	2.284	26.500
8	1.000	2.459	1.000	1.000	2.449	1.000	1.000	2.393	2.431	1.000	1.000	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	23.135
9	1.000	2.459	1.000	1.000	2.449	2.400	1.000	2.393	2.431	1.000	2.393	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	25.928
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	2.284	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	18.684
11	1.000	2.459	1.000	1.000	2.449	1.000	1.000	2.393	2.431	2.284	2.393	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	25.812
12	1.000	3.939	1.000	1.000	3.888	2.400	1.000	3.708	3.866	2.284	3.708	1.000	1.000	3.759	1.000	1.000	35.552
13	2.261	1.000	2.294	2.261	1.000	2.400	2.353	1.000	1.000	2.284	1.000	3.510	2.306	1.000	2.342	2.284	30.294
14	3.414	2.459	3.459	3.414	2.449	2.400	3.622	2.393	2.431	3.410	2.393	3.510	3.510	2.403	3.571	3.410	48.247
15	3.414	2.459	3.459	3.414	2.449	2.400	3.622	2.393	2.431	3.410	2.393	2.306	3.510	2.403	3.571	3.410	47.043
16	3.414	2.459	3.459	3.414	2.449	3.787	3.622	2.393	2.431	3.410	2.393	3.510	3.510	2.403	3.571	3.410	49.634
17	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	1.000	2.353	2.393	2.431	2.284	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	36.218
18	2.261	3.939	2.294	2.261	3.888	2.400	2.353	3.708	3.866	2.284	3.708	2.306	2.306	3.759	2.342	2.284	45.958

19	2.261	1.000	2.294	2.261	1.000	1.000	2.353	1.000	1.000	2.284	1.000	2.306	2.306	1.000	2.342	2.284	27.690
20	3.414	1.000	3.459	3.414	1.000	3.787	3.622	1.000	1.000	3.410	1.000	3.510	3.510	1.000	3.571	3.410	41.106
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	17.400
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	17.400
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
25	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	1.000	2.353	2.393	2.431	2.284	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	36.218
26	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	2.400	2.353	2.393	2.431	2.284	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	37.618
27	2.261	1.000	2.294	2.261	1.000	2.400	2.353	1.000	1.000	2.284	1.000	2.306	2.306	1.000	2.342	2.284	29.090
28	2.261	1.000	2.294	2.261	1.000	2.400	2.353	1.000	1.000	2.284	1.000	2.306	2.306	1.000	2.342	2.284	29.090
29	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	2.400	2.353	2.393	2.431	2.284	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	37.618
30	2.261	2.459	2.294	2.261	2.449	2.400	2.353	2.393	2.431	2.284	2.393	2.306	2.306	2.403	2.342	2.284	37.618
31	1.000	2.459	1.000	1.000	2.449	1.000	1.000	2.393	2.431	1.000	2.393	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	24.528
32	1.000	2.459	1.000	1.000	2.449	2.400	1.000	2.393	2.431	1.000	2.393	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	25.928
33	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	17.400
34	1.000	2.459	1.000	1.000	2.449	1.000	1.000	2.393	2.431	1.000	2.393	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	24.528

D. Hasil SPSS Uji Validitas Motivasi Kerja

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	TOTAL
X2.1 Pearson Correlation	1	.147	.892**	1.000**	.065	.528**	.952**	.197	.125	.683**	.145	.862**	.976**	.216	.867**	.866**	.856**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.408	.000	.000	.717	.001	.000	.264	.480	.000	.412	.000	.000	.220	.000	.000	.000
X2.1 N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.2 Pearson Correlation	.147	1	.101	.147	.959**	.121	.110	.926**	.806**	.221	.771**	.061	.129	.965**	.082	.147	.595**

	Sig. (2-tailed)	.408		.568	.408	.000	.495	.535	.000	.000	.209	.000	.730	.467	.000	.645	.406	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.892**	.101	1	.892**	.152	.385*	.941**	.155	.093	.555**	.234	.742**	.969**	.051	.975**	.970**	.819**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.568		.000	.392	.025	.000	.382	.599	.001	.182	.000	.000	.774	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.4	Pearson Correlation	1.000**	.147	.892**	1	.065	.528**	.952**	.197	.125	.683**	.145	.862**	.976**	.216	.867**	.866**	.856**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.408	.000		.717	.001	.000	.264	.480	.000	.412	.000	.000	.220	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.5	Pearson Correlation	.065	.959**	.152	.065	1	.026	.087	.888**	.776**	.130	.813**	-.026	.109	.852**	.133	.195	.552**	
	Sig. (2-tailed)	.717	.000	.392	.717		.886	.624	.000	.000	.462	.000	.885	.540	.000	.455	.270	.001	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.6	Pearson Correlation	.528**	.121	.385*	.528**	.026	1	.483**	.037	-.065	.425*	-.033	.468**	.474**	.200	.391*	.434*	.486**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.495	.025	.001	.886		.004	.834	.713	.012	.852	.005	.005	.256	.022	.010	.004	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.7	Pearson Correlation	.952**	.110	.941**	.952**	.087	.483**	1	.105	.100	.713**	.177	.849**	.973**	.127	.967**	.911**	.850**	

	Sig. (2-tailed)	.000	.535	.000	.000	.624	.004		.556	.574	.000	.317	.000	.000	.475	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.8	Pearson Correlation	.197	.926**	.155	.197	.888**	.037	.105	1	.746**	.208	.712**	.059	.183	.895**	.078	.196	.585**
	Sig. (2-tailed)	.264	.000	.382	.264	.000	.834	.556	.000	.238	.000	.740	.300	.000	.662	.267	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.9	Pearson Correlation	.125	.806**	.093	.125	.776**	-.065	.100	.746**	1	.074	.896**	.119	.113	.775**	.080	.003	.512**
	Sig. (2-tailed)	.480	.000	.599	.480	.000	.713	.574	.000	.677	.000	.504	.524	.000	.654	.986	.002	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.10	Pearson Correlation	.683**	.221	.555**	.683**	.130	.425*	.713**	.208	.074	1	.079	.699**	.641**	.289	.622**	.589**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.209	.001	.000	.462	.012	.000	.238	.677	.658	.000	.000	.098	.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.11	Pearson Correlation	.145	.771**	.234	.145	.813**	-.033	.177	.712**	.896**	.079	1	.064	.192	.675**	.221	.143	.554**
	Sig. (2-tailed)	.412	.000	.182	.412	.000	.852	.317	.000	.000	.658	.718	.277	.000	.209	.420	.001	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.12	Pearson Correlation	.862**	.061	.742**	.862**	-.026	.468**	.849**	.059	.119	.699**	.064	1	.828**	.140	.760**	.716**	.739**

	Sig. (2-tailed)	.000	.730	.000	.000	.885	.005	.000	.740	.504	.000	.718		.000	.429	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.13	Pearson Correlation	.976**	.129	.969**	.976**	.109	.474**	.973**	.183	.113	.641**	.192	.828**	1	.142	.943**	.941**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.467	.000	.000	.540	.005	.000	.300	.524	.000	.277	.000		.422	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.14	Pearson Correlation	.216	.965**	.051	.216	.852**	.200	.127	.895**	.775**	.289	.675**	.140	.142	1	.032	.097	.593**
	Sig. (2-tailed)	.220	.000	.774	.220	.000	.256	.475	.000	.000	.098	.000	.429	.422		.855	.587	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.15	Pearson Correlation	.867**	.082	.975**	.867**	.133	.391*	.967**	.078	.080	.622**	.221	.760**	.943**	.032	1	.943**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.645	.000	.000	.455	.022	.000	.662	.654	.000	.209	.000	.000	.855		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X2.16	Pearson Correlation	.866**	.147	.970**	.866**	.195	.434*	.911**	.196	.003	.589**	.143	.716**	.941**	.097	.943**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.406	.000	.000	.270	.010	.000	.267	.986	.000	.420	.000	.000	.587	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.856**	.595**	.819**	.856**	.552**	.486**	.850**	.585**	.512**	.684**	.554**	.739**	.862**	.593**	.806**	.811**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Motivasi Kerja

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.889
		N of Items	8 ^a
	Part 2	Value	.846
		N of Items	8 ^b
	Total N of Items		16
Correlation Between Forms			.870
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.930
	Unequal Length		.930
Guttman Split-Half Coefficient			.929

a. The items are: X2.1, X2.3, X2.5, X2.7, X2.9, X2.11, X2.13, X2.15.

b. The items are: X2.2, X2.4, X2.6, X2.8, X2.10, X2.12, X2.14, X2.16.

Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai

A. Data Ordinal Kinerja Pegawai

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL
1	3	5	4	5	4	4	3	4	4	5	3	5	3	5	57
2	3	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	54
3	3	4	3	4	4	3	3	3	5	3	5	4	4	3	51
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	44
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	57
6	5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	57
7	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	49
8	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	46
9	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	48
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	44
11	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	48
12	3	3	4	3	3	5	3	5	5	4	5	3	3	5	54
13	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	3	52
14	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	62
15	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	61
16	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	65
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
18	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	61
19	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	50
20	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	3	60

21	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45
22	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45
23	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	51
28	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	51
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	55
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	56
33	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	5	52
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	19	0.559	0.882	0.197	1.187	2.400
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.787
2	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	16	0.471	0.794	0.285	0.821	2.268
	5	7	0.206	1.000	0.000		3.494

3	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	19	0.559	0.882	0.197	1.187	2.400
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.787
4	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	17	0.500	0.824	0.259	0.929	2.311
	5	6	0.176	1.000	0.000		3.579
5	3	12	0.353	0.353	0.372	-0.377	1.000
	4	18	0.529	0.882	0.197	1.187	2.382
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.729
6	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	17	0.500	0.941	0.117	1.565	2.449
	5	2	0.059	1.000	0.000		3.888
7	3	11	0.324	0.324	0.359	-0.458	1.000
	4	19	0.559	0.882	0.197	1.187	2.400
	5	4	0.118	1.000	0.000		3.787
8	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	16	0.471	0.912	0.160	1.352	2.393
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.708
9	3	13	0.382	0.382	0.381	-0.299	1.000
	4	18	0.529	0.912	0.160	1.352	2.416
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.811
10	3	15	0.441	0.441	0.395	-0.148	1.000
	4	14	0.412	0.853	0.230	1.049	2.294

	5	5	0.147	1.000	0.000		3.459
11	3	16	0.471	0.471	0.398	-0.074	1.000
	4	15	0.441	0.912	0.160	1.352	2.385
	5	3	0.088	1.000	0.000		3.659
12	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	15	0.441	0.853	0.230	1.049	2.306
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.510
13	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	15	0.441	0.853	0.230	1.049	2.306
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.510
14	3	14	0.412	0.412	0.389	-0.223	1.000
	4	15	0.441	0.853	0.230	1.049	2.306
	5	5	0.147	1.000	0.000		3.510

C. Data Interval Kinerja Pegawai

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL
1	1.000	3.494	2.400	3.579	2.382	2.449	1.000	2.393	2.416	3.459	1.000	3.510	1.000	3.510	33.591
2	1.000	2.268	2.400	2.311	2.382	2.449	1.000	3.708	2.416	1.000	2.385	2.306	2.306	2.306	30.235
3	1.000	2.268	1.000	2.311	2.382	1.000	1.000	1.000	3.811	1.000	3.659	2.306	2.306	1.000	26.042
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.416	1.000	1.000	2.306	1.000	1.000	16.722
5	3.787	2.268	2.400	2.311	2.382	2.449	3.787	2.393	2.416	1.000	2.385	2.306	2.306	2.306	34.495
6	3.787	2.268	3.787	2.311	2.382	2.449	3.787	1.000	2.416	1.000	2.385	2.306	2.306	2.306	34.489
7	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.306	1.000	23.467
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.449	1.000	2.393	2.416	1.000	1.000	1.000	1.000	2.306	19.564
9	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	2.449	1.000	2.393	2.416	1.000	2.385	1.000	1.000	2.306	22.348
10	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.294	1.000	1.000	1.000	1.000	16.694
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.449	1.000	2.393	2.416	2.294	2.385	1.000	1.000	2.306	22.242

12	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	3.888	1.000	3.708	3.811	2.294	3.659	1.000	1.000	3.510	30.270
13	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	1.000	2.400	1.000	1.000	2.294	1.000	3.510	2.306	1.000	27.271
14	2.400	3.494	2.400	3.579	3.729	2.449	2.400	2.393	2.416	3.459	2.385	3.510	3.510	2.306	40.429
15	2.400	3.494	2.400	3.579	3.729	2.449	2.400	2.393	2.416	3.459	2.385	2.306	3.510	2.306	39.225
16	3.787	3.494	3.787	3.579	3.729	2.449	3.787	2.393	2.416	3.459	2.385	3.510	3.510	2.306	44.590
17	2.400	2.268	1.000	2.311	2.382	2.449	2.400	2.393	2.416	2.294	2.385	2.306	2.306	2.306	31.615
18	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	3.888	2.400	3.708	3.811	2.294	3.659	2.306	2.306	3.510	39.643
19	2.400	2.268	1.000	2.311	2.382	1.000	2.400	1.000	1.000	2.294	1.000	2.306	2.306	1.000	24.666
20	3.787	3.494	3.787	3.579	3.729	1.000	3.787	1.000	1.000	3.459	1.000	3.510	3.510	1.000	37.642
21	2.400	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	18.201
22	2.400	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	18.201
23	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.801
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.000
25	2.400	2.268	1.000	2.311	2.382	2.449	2.400	2.393	2.416	2.294	2.385	2.306	2.306	2.306	31.615
26	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	2.449	2.400	2.393	2.416	2.294	2.385	2.306	2.306	2.306	33.015
27	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	1.000	2.400	1.000	1.000	2.294	1.000	2.306	2.306	1.000	26.067
28	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	1.000	2.400	1.000	1.000	2.294	1.000	2.306	2.306	1.000	26.067
29	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	2.449	2.400	2.393	2.416	2.294	2.385	2.306	2.306	2.306	33.015
30	2.400	2.268	2.400	2.311	2.382	2.449	2.400	2.393	2.416	2.294	2.385	2.306	2.306	2.306	33.015
31	2.400	3.494	1.000	3.579	1.000	2.449	2.400	2.393	2.416	2.294	2.385	1.000	1.000	3.510	31.319
32	2.400	3.494	2.400	2.311	2.382	2.449	2.400	2.393	2.416	1.000	2.385	1.000	3.510	2.306	32.845
33	2.400	2.268	3.787	2.311	2.382	1.000	2.400	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.510	27.451
34	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.000



D. Hasil SPSS Uji Validitas Kinerja Pegawai

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.533**	.556**	.539**	.604**	.025	1.000**	-.104	-.154	.256	.032	.411*	.612**	.015	.587**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.001	.000	.887	.000	.560	.383	.145	.858	.016	.000	.932	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.2	Pearson Correlation	.533**	1	.401*	.973**	.833**	.239	.533**	.237	.189	.614**	.232	.641**	.757**	.351*	.831**
	Sig. (2-tailed)	.001		.019	.000	.000	.173	.001	.176	.286	.000	.187	.000	.000	.042	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.3	Pearson Correlation	.556**	.401*	1	.402*	.531**	.104	.556**	.112	-.079	.249	.027	.337	.406*	.211	.530**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019		.018	.001	.557	.001	.528	.656	.156	.881	.051	.017	.232	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.4	Pearson Correlation	.539**	.973**	.402*	1	.848**	.221	.539**	.222	.176	.680**	.215	.709**	.712**	.347*	.836**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.018		.000	.208	.001	.206	.321	.000	.223	.000	.000	.044	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.5	Pearson Correlation	.604**	.833**	.531**	.848**	1	.150	.604**	.161	.123	.608**	.217	.778**	.906**	.132	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.398	.000	.364	.489	.000	.219	.000	.000	.457	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.6	Pearson Correlation	.025	.239	.104	.221	.150	1	.025	.888**	.813**	.296	.777**	.114	.182	.826**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.887	.173	.557	.208	.398		.887	.000	.000	.089	.000	.519	.304	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

Y.7	Pearson Correlation	1.000**	.533**	.556**	.539**	.604**	.025	1	-.104	-.154	.256	.032	.411*	.612**	.015	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.001	.000	.887		.560	.383	.145	.858	.016	.000	.932	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.8	Pearson Correlation	-.104	.237	.112	.222	.161	.888**	-.104	1	.707**	.234	.680**	.059	.123	.857**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.560	.176	.528	.206	.364	.000	.560		.000	.182	.000	.740	.489	.000	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.9	Pearson Correlation	-.154	.189	-.079	.176	.123	.813**	-.154	.707**	1	.141	.897**	.168	.163	.642**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.383	.286	.656	.321	.489	.000	.383	.000		.427	.000	.341	.357	.000	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.10	Pearson Correlation	.256	.614**	.249	.680**	.608**	.296	.256	.234	.141	1	.151	.662**	.483**	.261	.649**
	Sig. (2-tailed)	.145	.000	.156	.000	.000	.089	.145	.182	.427		.395	.000	.004	.136	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.11	Pearson Correlation	.032	.232	.027	.215	.217	.777**	.032	.680**	.897**	.151	1	.115	.311	.572**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.858	.187	.881	.223	.219	.000	.858	.000	.000	.395		.519	.073	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.12	Pearson Correlation	.411*	.641**	.337	.709**	.778**	.114	.411*	.059	.168	.662**	.115	1	.646**	.041	.672**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.051	.000	.000	.519	.016	.740	.341	.000	.519		.000	.817	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.13	Pearson Correlation	.612**	.757**	.406*	.712**	.906**	.182	.612**	.123	.163	.483**	.311	.646**	1	-.013	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.000	.304	.000	.489	.357	.004	.073	.000		.942	.000

	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y.14	Pearson Correlation	.015	.351*	.211	.347*	.132	.826**	.015	.857**	.642**	.261	.572**	.041	-.013	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.932	.042	.232	.044	.457	.000	.932	.000	.000	.136	.000	.817	.942		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.587**	.831**	.530**	.836**	.826**	.618**	.587**	.553**	.504**	.649**	.573**	.672**	.760**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai

Reliability Statistics

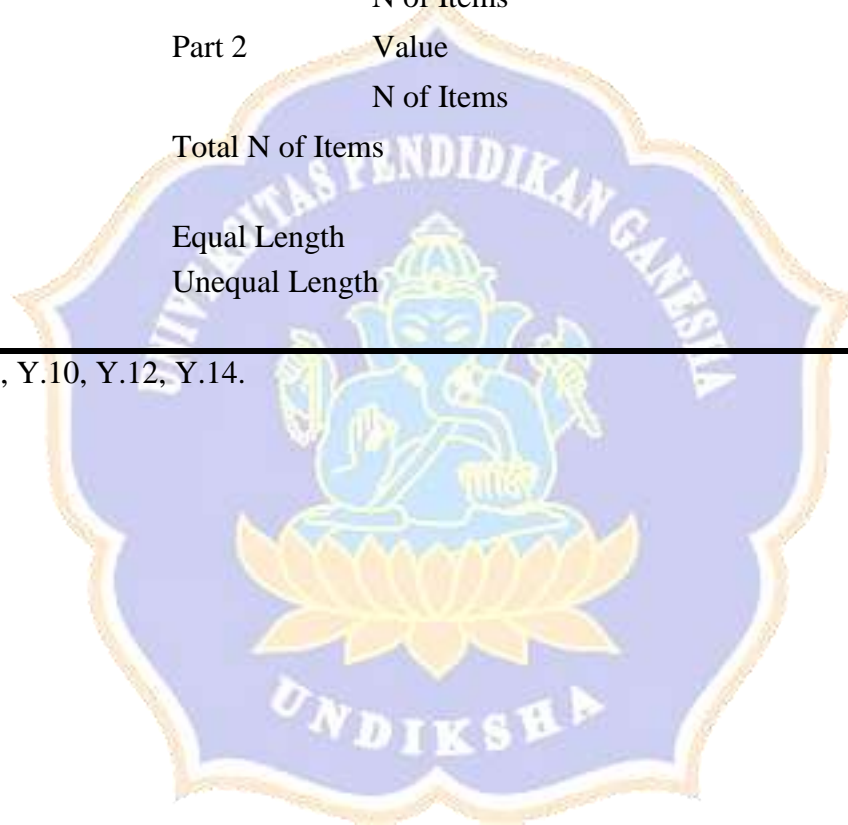
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.806
		N of Items	7 ^a
	Part 2	Value	.852
		N of Items	7 ^b
	Total N of Items		14
Correlation Between Forms			.708
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.829
	Unequal Length		.829
Guttman Split-Half Coefficient			.828

a. The items are: Y.1, Y.3, Y.5, Y.7, Y.9, Y.11, Y.13.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.806
		N of Items	7 ^a
	Part 2	Value	.852
		N of Items	7 ^b
	Total N of Items		14
Correlation Between Forms			.708
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.829
	Unequal Length		.829
Guttman Split-Half Coefficient			.828

b. The items are: Y.2, Y.4, Y.6, Y.8, Y.10, Y.12, Y.14.



**Lampiran 9. Data Hasil Kuesioner Variabel Tingkat Pendidikan Pada
Puskesmas Buleleng 1**

A. Data Ordinal Variabel Tingkat Pendidikan

Resp	1	2	3	4	Total
1	3	5	3	3	14
2	3	5	5	3	16
3	4	5	3	4	16
4	3	5	3	3	14
5	4	4	2	4	14
6	3	5	5	3	16
7	3	4	5	3	15
8	5	5	4	5	19
9	5	5	4	5	19
10	5	5	4	5	19
11	3	4	4	3	14
12	3	4	4	3	14
13	4	3	2	4	13
14	4	3	3	4	14
15	5	5	3	5	18
16	5	4	3	5	17
17	4	3	2	4	13
18	4	3	3	4	14
19	5	5	3	5	18
20	3	3	3	3	12
21	2	3	2	2	9
22	2	2	2	2	8
23	3	2	2	3	10
24	3	4	3	3	13
25	2	2	2	2	8
26	3	2	2	3	10
27	2	3	2	2	9
28	3	2	2	3	10
29	2	4	3	2	11
30	3	3	3	3	12
31	3	5	3	3	14
32	3	5	5	3	16
33	4	5	2	4	15
34	3	5	3	3	14
35	4	4	2	4	14
36	3	5	5	3	16

37	3	4	5	3	15
38	5	5	4	5	19
39	5	5	4	5	19
40	5	5	4	5	19
41	3	4	4	3	14
42	3	4	4	3	14
43	4	3	2	4	13
44	4	3	3	4	14
45	5	5	3	5	18
46	5	4	3	5	17
47	4	3	2	4	13
48	3	3	3	3	12
49	5	5	3	5	18
50	3	3	3	3	12
51	2	3	3	2	10
52	2	2	2	2	8

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	7	0.135	0.135	0.217	-1.105	1.000
	3	22	0.423	0.558	0.395	0.145	2.189
	4	11	0.212	0.769	0.304	0.736	3.038
	5	12	0.231	1.000	0.000		3.928
2	2	6	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	3	14	0.269	0.385	0.382	-0.293	1.990
	4	12	0.231	0.615	0.382	0.293	2.686
	5	20	0.385	1.000	0.000		3.680
3	2	15	0.288	0.288	0.341	-0.558	1.000
	3	21	0.404	0.692	0.352	0.502	2.158
	4	10	0.192	0.885	0.195	1.198	3.000
	5	6	0.115	1.000	0.000		3.870
4	2	7	0.135	0.135	0.217	-1.105	1.000
	3	22	0.423	0.558	0.395	0.145	2.189
	4	11	0.212	0.769	0.304	0.736	3.038
	5	12	0.231	1.000	0.000		3.928

C. Data Interval Variabel Tingkat Pendidikan

Resp	1	2	3	4	Total
1	2.189	3.680	2.158	2.189	10.216
2	2.189	3.680	3.870	2.189	11.927
3	3.038	3.680	2.158	3.038	11.914
4	2.189	3.680	2.158	2.189	10.216
5	3.038	2.686	1.000	3.038	9.762
6	2.189	3.680	3.870	2.189	11.927
7	2.189	2.686	3.870	2.189	10.934
8	3.928	3.680	3.000	3.928	14.536
9	3.928	3.680	3.000	3.928	14.536
10	3.928	3.680	3.000	3.928	14.536
11	2.189	2.686	3.000	2.189	10.064
12	2.189	2.686	3.000	2.189	10.064
13	3.038	1.990	1.000	3.038	9.065
14	3.038	1.990	2.158	3.038	10.224
15	3.928	3.680	2.158	3.928	13.694
16	3.928	2.686	2.158	3.928	12.701
17	3.038	1.990	1.000	3.038	9.065
18	3.038	1.990	2.158	3.038	10.224
19	3.928	3.680	2.158	3.928	13.694
20	2.189	1.990	2.158	2.189	8.526
21	1.000	1.990	1.000	1.000	4.990
22	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
23	2.189	1.000	1.000	2.189	6.378
24	2.189	2.686	2.158	2.189	9.222
25	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
26	2.189	1.000	1.000	2.189	6.378
27	1.000	1.990	1.000	1.000	4.990
28	2.189	1.000	1.000	2.189	6.378
29	1.000	2.686	2.158	1.000	6.845
30	2.189	1.990	2.158	2.189	8.526
31	2.189	3.680	2.158	2.189	10.216
32	2.189	3.680	3.870	2.189	11.927
33	3.038	3.680	1.000	3.038	10.755
34	2.189	3.680	2.158	2.189	10.216
35	3.038	2.686	1.000	3.038	9.762
36	2.189	3.680	3.870	2.189	11.927
37	2.189	2.686	3.870	2.189	10.934
38	3.928	3.680	3.000	3.928	14.536
39	3.928	3.680	3.000	3.928	14.536
40	3.928	3.680	3.000	3.928	14.536
41	2.189	2.686	3.000	2.189	10.064

42	2.189	2.686	3.000	2.189	10.064
43	3.038	1.990	1.000	3.038	9.065
44	3.038	1.990	2.158	3.038	10.224
45	3.928	3.680	2.158	3.928	13.694
46	3.928	2.686	2.158	3.928	12.701
47	3.038	1.990	1.000	3.038	9.065
48	2.189	1.990	2.158	2.189	8.526
49	3.928	3.680	2.158	3.928	13.694
50	2.189	1.990	2.158	2.189	8.526
51	1.000	1.990	2.158	1.000	6.148
52	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000



Lampiran 10. Data Hasil Kuesioner Variabel Motivasi Kerja

A. Data Ordinal Variabel Motivasi Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	5	3	5	3	3	5	2	3	29
2	3	3	5	5	3	5	3	3	30
3	3	4	5	2	4	5	3	4	30
4	3	3	5	3	3	5	3	3	28
5	3	4	4	2	4	4	3	4	28
6	5	3	5	5	3	5	2	3	31
7	3	3	4	5	3	4	3	3	28
8	3	5	5	4	5	5	3	5	35
9	2	5	5	4	5	5	2	5	33
10	5	5	5	4	5	5	3	5	37
11	2	3	4	4	3	4	2	3	25
12	3	3	4	4	3	4	3	3	27
13	2	4	3	2	4	3	2	4	24
14	2	4	3	3	4	3	2	4	25
15	2	5	5	3	5	5	2	5	32
16	2	5	4	3	5	4	2	5	30
17	2	5	3	2	4	3	2	4	25
18	5	4	3	3	4	3	3	4	29
19	3	5	5	3	5	5	3	5	34
20	4	3	3	5	3	3	4	5	30
21	2	2	3	2	5	5	5	2	26

22	3	2	2	5	2	2	3	2	21
23	2	5	2	2	3	2	2	3	21
24	3	3	4	5	3	4	5	3	30
25	3	2	2	2	2	5	3	2	21
26	5	3	5	2	3	2	2	5	27
27	3	2	3	2	2	5	3	2	22
28	5	3	2	2	3	2	2	5	24
29	2	2	4	3	2	5	2	2	22
30	2	3	3	3	3	3	2	3	22
31	2	3	5	3	3	5	2	3	26
32	3	3	5	5	3	5	3	3	30
33	3	4	5	3	4	5	3	4	31
34	3	3	5	3	3	5	3	3	28
35	3	4	4	2	4	4	3	4	28
36	2	3	5	5	3	5	2	3	28
37	3	3	4	5	3	4	3	3	28
38	3	5	5	4	5	5	3	5	35
39	2	5	5	4	5	5	2	5	33
40	3	5	5	4	5	5	3	5	35
41	2	3	4	4	3	4	2	3	25
42	5	3	4	4	3	4	2	3	28
43	2	4	3	2	4	3	2	4	24
44	2	4	3	3	4	3	2	4	25
45	5	5	5	3	5	5	2	5	35

46	2	5	4	3	5	4	2	5	30
47	2	4	3	2	4	3	2	4	24
48	3	4	3	3	5	3	3	5	29
49	2	5	5	3	5	5	2	5	32
50	4	3	3	3	3	3	4	3	26
51	2	2	3	2	2	3	2	2	18
52	3	5	2	5	2	5	3	5	30

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	21	0.404	0.404	0.387	-0.243	1.000
	3	21	0.404	0.808	0.273	0.869	2.241
	4	2	0.038	0.846	0.237	1.020	2.902
	5	8	0.154	1.000	0.000		3.500
2	2	6	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	3	20	0.385	0.500	0.399	0.000	2.155
	4	11	0.212	0.712	0.341	0.558	2.958
	5	15	0.288	1.000	0.000		3.870
3	2	5	0.096	0.096	0.171	-1.304	1.000
	3	14	0.269	0.365	0.376	-0.344	2.010
	4	12	0.231	0.596	0.387	0.243	2.725
	5	21	0.404	1.000	0.000		3.733
4	2	14	0.269	0.269	0.330	-0.615	1.000
	3	18	0.346	0.615	0.382	0.293	2.076

	4	10	0.192	0.808	0.273	0.869	2.792
	5	10	0.192	1.000	0.000		3.648
5	2	6	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	3	21	0.404	0.519	0.398	0.048	2.181
	4	11	0.212	0.731	0.330	0.615	3.009
	5	14	0.269	1.000	0.000		3.913
6	2	4	0.077	0.077	0.144	-1.426	1.000
	3	12	0.231	0.308	0.352	-0.502	1.978
	4	11	0.212	0.519	0.398	0.048	2.655
	5	25	0.481	1.000	0.000		3.705
7	2	26	0.500	0.500	0.399	0.000	1.000
	3	22	0.423	0.923	0.144	1.426	2.400
	4	2	0.038	0.962	0.083	1.769	3.380
	5	2	0.038	1.000	0.000		3.968
8	2	6	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	3	18	0.346	0.462	0.397	-0.097	2.101
	4	11	0.212	0.673	0.361	0.448	2.858
	5	17	0.327	1.000	0.000		3.790

C. Data Interval Variabel Motivasi Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.500	2.155	3.733	2.076	2.181	3.705	1.000	2.101	20.451
2	2.241	2.155	3.733	3.648	2.181	3.705	2.400	2.101	22.163
3	2.241	2.958	3.733	1.000	3.009	3.705	2.400	2.858	21.903

4	2.241	2.155	3.733	2.076	2.181	3.705	2.400	2.101	20.592
5	2.241	2.958	2.725	1.000	3.009	2.655	2.400	2.858	19.845
6	3.500	2.155	3.733	3.648	2.181	3.705	1.000	2.101	22.023
7	2.241	2.155	2.725	3.648	2.181	2.655	2.400	2.101	20.105
8	2.241	3.870	3.733	2.792	3.913	3.705	2.400	3.790	26.442
9	1.000	3.870	3.733	2.792	3.913	3.705	1.000	3.790	23.802
10	3.500	3.870	3.733	2.792	3.913	3.705	2.400	3.790	27.702
11	1.000	2.155	2.725	2.792	2.181	2.655	1.000	2.101	16.608
12	2.241	2.155	2.725	2.792	2.181	2.655	2.400	2.101	19.249
13	1.000	2.958	2.010	1.000	3.009	1.978	1.000	2.858	15.813
14	1.000	2.958	2.010	2.076	3.009	1.978	1.000	2.858	16.889
15	1.000	3.870	3.733	2.076	3.913	3.705	1.000	3.790	23.086
16	1.000	3.870	2.725	2.076	3.913	2.655	1.000	3.790	21.028
17	1.000	3.870	2.010	1.000	3.009	1.978	1.000	2.858	16.725
18	3.500	2.958	2.010	2.076	3.009	1.978	2.400	2.858	20.789
19	2.241	3.870	3.733	2.076	3.913	3.705	2.400	3.790	25.727
20	2.902	2.155	2.010	3.648	2.181	1.978	3.380	3.790	22.044
21	1.000	1.000	2.010	1.000	3.913	3.705	3.968	1.000	17.596
22	2.241	1.000	1.000	3.648	1.000	1.000	2.400	1.000	13.289
23	1.000	3.870	1.000	1.000	2.181	1.000	1.000	2.101	13.152
24	2.241	2.155	2.725	3.648	2.181	2.655	3.968	2.101	21.674
25	2.241	1.000	1.000	1.000	1.000	3.705	2.400	1.000	13.346
26	3.500	2.155	3.733	1.000	2.181	1.000	1.000	3.790	18.359
27	2.241	1.000	2.010	1.000	1.000	3.705	2.400	1.000	14.356
28	3.500	2.155	1.000	1.000	2.181	1.000	1.000	3.790	15.626
29	1.000	1.000	2.725	2.076	1.000	3.705	1.000	1.000	13.506
30	1.000	2.155	2.010	2.076	2.181	1.978	1.000	2.101	14.501

31	1.000	2.155	3.733	2.076	2.181	3.705	1.000	2.101	17.951
32	2.241	2.155	3.733	3.648	2.181	3.705	2.400	2.101	22.163
33	2.241	2.958	3.733	2.076	3.009	3.705	2.400	2.858	22.979
34	2.241	2.155	3.733	2.076	2.181	3.705	2.400	2.101	20.592
35	2.241	2.958	2.725	1.000	3.009	2.655	2.400	2.858	19.845
36	1.000	2.155	3.733	3.648	2.181	3.705	1.000	2.101	19.523
37	2.241	2.155	2.725	3.648	2.181	2.655	2.400	2.101	20.105
38	2.241	3.870	3.733	2.792	3.913	3.705	2.400	3.790	26.442
39	1.000	3.870	3.733	2.792	3.913	3.705	1.000	3.790	23.802
40	2.241	3.870	3.733	2.792	3.913	3.705	2.400	3.790	26.442
41	1.000	2.155	2.725	2.792	2.181	2.655	1.000	2.101	16.608
42	3.500	2.155	2.725	2.792	2.181	2.655	1.000	2.101	19.109
43	1.000	2.958	2.010	1.000	3.009	1.978	1.000	2.858	15.813
44	1.000	2.958	2.010	2.076	3.009	1.978	1.000	2.858	16.889
45	3.500	3.870	3.733	2.076	3.913	3.705	1.000	3.790	25.586
46	1.000	3.870	2.725	2.076	3.913	2.655	1.000	3.790	21.028
47	1.000	2.958	2.010	1.000	3.009	1.978	1.000	2.858	15.813
48	2.241	2.958	2.010	2.076	3.913	1.978	2.400	3.790	21.365
49	1.000	3.870	3.733	2.076	3.913	3.705	1.000	3.790	23.086
50	2.902	2.155	2.010	2.076	2.181	1.978	3.380	2.101	18.783
51	1.000	1.000	2.010	1.000	1.000	1.978	1.000	1.000	9.988
52	2.241	3.870	1.000	3.648	1.000	3.705	2.400	3.790	21.653

Lampiran 11. Data Hasil Kuesioner Variabel Kinerja

A. Data Ordinal Variabel Kinerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	5	4	5	3	3	5	3	28
2	3	4	5	5	3	5	5	30
3	5	4	5	5	4	5	4	32
4	4	3	5	3	3	5	3	26
5	3	4	4	2	4	4	2	23
6	5	3	5	5	3	5	5	31
7	3	3	4	5	3	4	5	27
8	3	5	5	4	5	5	4	31
9	4	5	5	4	5	5	5	33
10	3	5	5	5	5	5	4	32
11	5	3	4	4	3	4	4	27
12	5	5	4	4	5	4	4	31
13	4	5	5	5	4	3	2	28
14	5	5	3	3	4	3	3	26
15	2	5	5	3	5	5	3	28
16	2	5	4	3	5	4	3	26
17	4	4	3	2	4	5	2	24
18	3	4	5	3	5	3	3	26
19	2	5	5	3	5	5	3	28
20	4	3	3	3	3	3	3	22
21	2	2	3	2	5	3	5	22
22	3	2	2	2	2	2	5	18
23	2	3	2	2	5	3	2	19

24	5	3	4	3	3	4	3	25
25	3	2	2	5	5	5	5	27
26	2	3	2	5	3	2	2	19
27	3	2	3	2	2	5	5	22
28	5	3	3	5	3	2	2	23
29	2	2	4	3	2	4	3	20
30	5	3	3	3	3	3	3	23
31	5	3	5	3	3	5	5	29
32	3	3	5	5	3	5	5	29
33	3	4	5	2	4	5	2	25
34	3	3	5	3	3	5	3	25
35	3	4	4	2	4	4	2	23
36	2	3	5	5	3	5	5	28
37	3	3	4	5	3	4	5	27
38	3	5	5	4	5	5	4	31
39	3	5	5	4	5	5	4	31
40	5	5	5	4	5	5	4	33
41	5	3	4	4	3	4	5	28
42	2	5	4	4	5	4	4	28
43	3	4	3	2	4	3	2	21
44	2	4	3	3	4	3	3	22
45	2	5	5	3	5	5	3	28
46	5	5	4	3	5	4	3	29
47	5	4	3	2	4	3	2	23
48	3	4	3	3	4	3	3	23
49	2	5	5	3	5	5	3	28

50	4	5	3	3	3	3	3	24
51	5	2	3	2	2	3	2	19
52	3	5	2	5	2	5	5	27

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	12	0.231	0.231	0.304	-0.736	1.000
	3	19	0.365	0.596	0.387	0.243	2.091
	4	6	0.115	0.712	0.341	0.558	2.716
	5	15	0.288	1.000	0.000		3.502
2	2	6	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	3	16	0.308	0.423	0.392	-0.194	2.046
	4	12	0.231	0.654	0.369	0.396	2.784
	5	18	0.346	1.000	0.000		3.752
3	2	5	0.096	0.096	0.171	-1.304	1.000
	3	13	0.250	0.346	0.369	-0.396	1.980
	4	12	0.231	0.577	0.392	0.194	2.676
	5	22	0.423	1.000	0.000		3.699
4	2	11	0.212	0.212	0.289	-0.801	1.000
	3	19	0.365	0.577	0.392	0.194	2.089
	4	9	0.173	0.750	0.318	0.674	2.794
	5	13	0.250	1.000	0.000		3.639
5	2	5	0.096	0.096	0.171	-1.304	1.000
	3	18	0.346	0.442	0.395	-0.145	2.126
	4	11	0.212	0.654	0.369	0.396	2.896
	5	18	0.346	1.000	0.000		3.839
6	2	3	0.058	0.058	0.116	-1.574	1.000

	3	13	0.250	0.308	0.352	-0.502	2.058
	4	12	0.231	0.538	0.397	0.097	2.805
	5	24	0.462	1.000	0.000		3.863
7	2	11	0.212	0.212	0.289	-0.801	1.000
	3	18	0.346	0.558	0.395	0.145	2.064
	4	9	0.173	0.731	0.330	0.615	2.741
	5	14	0.269	1.000	0.000		3.595

C. Data Interval Variabel Kinerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3.502	2.784	3.699	2.089	2.126	3.863	2.064	20.126
2	2.091	2.784	3.699	3.639	2.126	3.863	3.595	21.796
3	3.502	2.784	3.699	3.639	2.896	3.863	2.741	23.124
4	2.716	2.046	3.699	2.089	2.126	3.863	2.064	18.602
5	2.091	2.784	2.676	1.000	2.896	2.805	1.000	15.252
6	3.502	2.046	3.699	3.639	2.126	3.863	3.595	22.469
7	2.091	2.046	2.676	3.639	2.126	2.805	3.595	18.978
8	2.091	3.752	3.699	2.794	3.839	3.863	2.741	22.779
9	2.716	3.752	3.699	2.794	3.839	3.863	3.595	24.257
10	2.091	3.752	3.699	3.639	3.839	3.863	2.741	23.624
11	3.502	2.046	2.676	2.794	2.126	2.805	2.741	18.690
12	3.502	3.752	2.676	2.794	3.839	2.805	2.741	22.110
13	2.716	3.752	3.699	3.639	2.896	2.058	1.000	19.759
14	3.502	3.752	1.980	2.089	2.896	2.058	2.064	18.340
15	1.000	3.752	3.699	2.089	3.839	3.863	2.064	20.305
16	1.000	3.752	2.676	2.089	3.839	2.805	2.064	18.225

17	2.716	2.784	1.980	1.000	2.896	3.863	1.000	16.238
18	2.091	2.784	3.699	2.089	3.839	2.058	2.064	18.624
19	1.000	3.752	3.699	2.089	3.839	3.863	2.064	20.305
20	2.716	2.046	1.980	2.089	2.126	2.058	2.064	15.078
21	1.000	1.000	1.980	1.000	3.839	2.058	3.595	14.471
22	2.091	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.595	10.685
23	1.000	2.046	1.000	1.000	3.839	2.058	1.000	11.943
24	3.502	2.046	2.676	2.089	2.126	2.805	2.064	17.308
25	2.091	1.000	1.000	3.639	3.839	3.863	3.595	19.027
26	1.000	2.046	1.000	3.639	2.126	1.000	1.000	11.811
27	2.091	1.000	1.980	1.000	1.000	3.863	3.595	14.528
28	3.502	2.046	1.980	3.639	2.126	1.000	1.000	15.293
29	1.000	1.000	2.676	2.089	1.000	2.805	2.064	12.634
30	3.502	2.046	1.980	2.089	2.126	2.058	2.064	15.864
31	3.502	2.046	3.699	2.089	2.126	3.863	3.595	20.919
32	2.091	2.046	3.699	3.639	2.126	3.863	3.595	21.058
33	2.091	2.784	3.699	1.000	2.896	3.863	1.000	17.332
34	2.091	2.046	3.699	2.089	2.126	3.863	2.064	17.977
35	2.091	2.784	2.676	1.000	2.896	2.805	1.000	15.252
36	1.000	2.046	3.699	3.639	2.126	3.863	3.595	19.967
37	2.091	2.046	2.676	3.639	2.126	2.805	3.595	18.978
38	2.091	3.752	3.699	2.794	3.839	3.863	2.741	22.779
39	2.091	3.752	3.699	2.794	3.839	3.863	2.741	22.779
40	3.502	3.752	3.699	2.794	3.839	3.863	2.741	24.190
41	3.502	2.046	2.676	2.794	2.126	2.805	3.595	19.543
42	1.000	3.752	2.676	2.794	3.839	2.805	2.741	19.608
43	2.091	2.784	1.980	1.000	2.896	2.058	1.000	13.809

44	1.000	2.784	1.980	2.089	2.896	2.058	2.064	14.871
45	1.000	3.752	3.699	2.089	3.839	3.863	2.064	20.305
46	3.502	3.752	2.676	2.089	3.839	2.805	2.064	20.727
47	3.502	2.784	1.980	1.000	2.896	2.058	1.000	15.220
48	2.091	2.784	1.980	2.089	2.896	2.058	2.064	15.961
49	1.000	3.752	3.699	2.089	3.839	3.863	2.064	20.305
50	2.716	3.752	1.980	2.089	2.126	2.058	2.064	16.784
51	3.502	1.000	1.980	1.000	1.000	2.058	1.000	11.540
52	2.091	3.752	1.000	3.639	1.000	3.863	3.595	18.939



Lampiran 12. Data Input SPSS Analisis Jalur (*Path Analysis*)

Responden	Tingkat Pendidikan (X1)	Motivasi Kerja (X2)	Kinerja (Y)
1	10.216	20.451	20.126
2	11.927	22.163	21.796
3	11.914	21.903	23.124
4	10.216	20.592	18.602
5	9.762	19.845	15.252
6	11.927	22.023	22.469
7	10.934	20.105	18.978
8	14.536	26.442	22.779
9	14.536	23.802	24.257
10	14.536	27.702	23.624
11	10.064	16.608	18.690
12	10.064	19.249	22.110
13	9.065	15.813	19.759
14	10.224	16.889	18.340
15	13.694	23.086	20.305
16	12.701	21.028	18.225
17	9.065	16.725	16.238
18	10.224	20.789	18.624
19	13.694	25.727	20.305
20	8.526	22.044	15.078
21	4.990	17.596	14.471
22	4.000	13.289	10.685
23	6.378	13.152	11.943
24	9.222	21.674	17.308
25	4.000	13.346	19.027
26	6.378	18.359	11.811
27	4.990	14.356	14.528
28	6.378	15.626	15.293
29	6.845	13.506	12.634
30	8.526	14.501	15.864
31	10.216	17.951	20.919
32	11.927	22.163	21.058
33	10.755	22.979	17.332
34	10.216	20.592	17.977
35	9.762	19.845	15.252
36	11.927	19.523	19.967
37	10.934	20.105	18.978
38	14.536	26.442	22.779
39	14.536	23.802	22.779
40	14.536	26.442	24.190
41	10.064	16.608	19.543
42	10.064	19.109	19.608
43	9.065	15.813	13.809

44	10.224	16.889	14.871
45	13.694	25.586	20.305
46	12.701	21.028	20.727
47	9.065	15.813	15.220
48	8.526	21.365	15.961
49	13.694	23.086	20.305
50	8.526	18.783	16.784
51	6.148	9.988	11.540
52	4.000	21.653	18.939



Lampiran 13. Output Analisis Jalur (Path Analysis)

a. Pengaruh Tingkat Pendidikan (X_1) terhadap Kinerja (Y) melalui Motivasi Kerja (X_2)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	18.2902	3.49463	52
X1	10.0894	2.96598	52
X2	19.6915	3.99345	52

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.775	.737
	X1	.775	1.000	.793
	X2	.737	.793	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	52	52	52
	X1	52	52	52
	X2	52	52	52

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change

1	0.753 ^a	0.567	.626	2.13711	.641	43.685	2	49	.000
---	--------------------	-------	------	---------	------	--------	---	----	------

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	399.038	2	199.519	43.685	.000 ^a
	Residual	223.795	49	4.567		
	Total	622.833	51			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.496	1.526		4.258	.000	3.430	9.562					
	X1	.603	.166	.512	3.643	.001	.270	.936	.775	.462	.312	.371	2.692
	X2	.290	.123	.331	2.358	.022	.043	.537	.737	.319	.202	.371	2.692

a. Dependent Variable: Y

b. Pengaruh Tingkat Pendidikan (X_1) terhadap Motivasi Kerja (X_2)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	19.6915	3.99345	52
X1	10.0894	2.96598	52

Correlations

		X2	X1
Pearson Correlation	X2	1.000	.793
	X1	.793	1.000
Sig. (1-tailed)	X2	.	.000
	X1	.000	.
N	X2	52	52
	X1	52	52

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.793 ^a	.629	.621	2.45808	.629	84.609	1	50	.000

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	511.221	1	511.221	84.609	.000 ^a
	Residual	302.108	50	6.042		
	Total	813.329	51			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	8.921	1.219		7.316	.000	6.472	11.371						
	X1	1.067	.116	.793	9.198	.000	.834	1.301	.793	.793	.793	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: X2