

LAMPIRAN

Lampiran 01. Struktur Organisasi

Camat : I Made Mardika,SE

Sekretaris : Putu Widiawan,S.Sos

Kepala Seksi Pemerintahan : I Gst Bagus Nyoman Sarpa Wijaya,SE

Kepala Seksi Pembangunan : Komang Sari Nadi,SE

Kepala Seksi Kesejahteraan Sosial : Ni Luh Sucitasrining,S.Sos

Kepala Seksi Linmas Kamtib : Putu Dony Sugiarta,SH

Kepala Seksi Pelayanan Umum : Ida Ayu Putu Sudiati

Kepala Sub Bagian Umum dan Keuangan : Ni Made Swastrini,S.Sos

Kepala Sub Bagian Perencanaan : I Made Sulandra,S.Sos



Lampiran 02. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Kinerja Pegawai

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS 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 pertanyaan = 3

Jumlah responden perorangan = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 10 = 15$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 10 = 3$

Interval = Skor Tertinggi - Skor Terendah = $15 - 3 = 12$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
12,6 – 15	Sangat Tinggi
10,2 - 12,6	Tinggi
7,8 – 10,2	Sedang
5,4 – 7,8	Rendah
3 – 5,4	Sangat Rendah

Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor

Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS 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 pertanyaan = 5

Jumlah responden perorangan = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = Skor Tertinggi - Skor Terendah = $25 - 5 = 4$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
21 – 25	Sangat Tinggi
17 – 21	Tinggi
13 – 17	Sedang
9 – 13	Rendah
5 – 9	Sangat Rendah

Kinerja Pegawai Secara Total

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor

Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS 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 pertanyaan = 3

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 10 = 150$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 10 = 30$

Interval = Skor Tertinggi - Skor Terendah = $150 - 30 = 120$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
126 – 150	Sangat Tinggi
102 – 126	Tinggi
78 – 102	Sedang
54 – 78	Rendah
30 – 54	Sangat Rendah

Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Secara Total

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor

Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS 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 pertanyaan = 5

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 10 = 250$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 10 = 50$

Interval = Skor Tertinggi - Skor Terendah = $250 - 50 = 200$

Interval = 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
210 – 250	Sangat Tinggi
170 – 210	Tinggi
130 – 170	Sedang
90 – 130	Rendah
50 – 90	Sangat Rendah

Lampiran 03. Hasil Kuesioner Awal

Kinerja Pegawai

No	Skor Kinerja Pegawai			Total	Kategori
	Y ₁	Y ₂	Y ₃		
1	3	2	2	7	Rendah
2	3	2	1	6	Rendah
3	4	3	4	11	Tinggi
4	3	3	2	8	Sedang
5	4	5	2	11	Tinggi
6	3	3	2	8	Sedang
7	3	2	2	7	Rendah
8	3	2	2	7	Rendah
9	3	2	1	6	Rendah
10	3	2	1	6	Sedang
Jumlah	32	26	19	77	Rendah

Motivasi Kerja

No	Skor Motivasi Kerja					Total	Kategori
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}		
1	3	3	2	3	3	14	Sedang
2	4	4	4	3	3	18	Tinggi
3	3	2	2	4	3	14	Sedang
4	2	3	2	2	2	11	Rendah
5	2	2	2	2	2	10	Rendah
6	4	4	4	4	2	18	Tinggi
7	4	2	2	3	3	14	Sedang
8	3	1	2	2	2	10	Rendah
9	2	2	2	2	2	10	Rendah
10	2	2	2	2	2	10	Rendah
Jumlah	29	25	24	27	24	129	Rendah

Disiplin Kerja

No	Skor Disiplin Kerja					Total	Kategori
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}		
1	3	4	3	4	4	18	Tinggi
2	4	2	2	3	3	14	Sedang
3	2	1	2	3	2	10	Rendah
4	2	2	2	3	3	12	Rendah
5	2	1	2	3	2	10	Rendah
6	2	2	2	2	2	10	Rendah
7	3	2	2	4	3	14	Sedang
8	2	2	2	3	2	11	Rendah
9	4	3	4	4	3	18	Tinggi

10	2	2	2	2	2	10	Rendah
Jumlah	26	21	23	31	26	127	Rendah



Lampiran 04. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Camat Banjar Kabupaten Buleleng”**.

Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner terlampir. Data yang saya kumpulkan adalah murni untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 05 Februari 2023
 Peneliti

Kadek Ayu Pramita Dewi
 NIM.1817041202

A. Identitas Responden

1. Usia tahun

2. Jenis Kelamin -laki

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi

tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pertanyaan

(1) Motivasi Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi kerja	5	4	3	2	1
Rasa Aman Dalam Bekerja						
1.	Keselamatan kerja di instansi ini sudah diperhatikan dengan baik					
Mendapatkan Gaji Yang Adil Dan Kompetitif						
2.	Gaji sebagai pegawai disini sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
Suasana Kerja Yang Menyenangkan						
3.	Saya merasa senang dan nyaman bekerja di instansi ini					
Penghargaan Atas Prestasi Kerja						
4.	Saya merasa dihargai oleh rekan kerja dan atasan saya atas kelebihan dan hal-hal positif yang saya lakukan dilingkungan Kerja					
Perlakuan Adil Dari Manajemen						

5.	Saya bisa dengan bebas untuk menyampaikan berpendapat dan mengembangkan potensi diri agar bisa lebih maju					
----	---	--	--	--	--	--

(2) Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Disiplin Kerja	5	4	3	2	1
Ketepatan Waktu Hadir Dalam Bekerja						
6.	Saya datang ketempat kerja lebih awal dari waktu yang ditentukan					
Ketaatan Dalam Standar Kerja						
7.	Dalam setiap pelaksanaan kerja saya selalu memperhatikan prosedur kerja yang telah ditetapkan instansi/organisasi					
Kepatuhan terhadap Peraturan						
8.	Pegawai menjalankan tugas sesuai dengan tugas pokok					
Tingkat Kewaspadaan						
9.	Pimpinan selalu memberikan teladan yang baik bagi karyawan					
Bekerja Etis						
10.	Kerjasama sudah berjalan baik antar pegawai					

(3) Kinerja Pegawai

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kinerja Pegawai	5	4	3	2	1
Kualitas						
11.	Standar kerja yang sudah ditetapkan kantor selama ini sudah tercapai dengan baik					
Kuantitas						
12.	Organisasi/instansi menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan					
Ketepatan Waktu						
13.	Seluruh tugas pekerjaan selama ini telah terselesaikan dengan baik					
14.	Seluruh tugas pekerjaan selama ini telah terselesaikan tepat waktu					

Lampiran 05. Data Penelitian

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	4	5	23
3	4	4	5	4	4	21
4	4	5	3	4	4	20
5	4	2	3	4	4	17
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	4	3	4	17
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	4	4	22
11	3	3	3	4	5	18
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21
14	4	3	4	4	4	19
15	4	4	4	4	4	20
16	3	4	4	4	4	19
17	3	5	5	3	3	19
18	4	3	4	3	3	17
19	2	3	1	2	2	10
20	4	3	4	4	4	19
21	3	2	2	1	1	9
22	3	4	4	4	3	18
23	4	3	2	4	4	17
24	3	3	2	3	3	14
25	4	4	3	4	4	19
26	3	4	1	4	4	16
27	4	4	3	3	3	17
28	4	3	3	3	3	16
29	2	3	3	2	2	12
30	4	4	3	4	4	19

Data Interval

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	3.396	3.361	3.351	3.637	3.572	17.317
2	3.396	4.695	4.554	3.637	5.167	21.449
3	3.396	3.361	4.554	3.637	3.572	18.521
4	3.396	4.695	2.401	3.637	3.572	17.701
5	3.396	1.000	2.401	3.637	3.572	14.007
6	3.396	3.361	3.351	3.637	3.572	17.317
7	2.061	2.168	3.351	2.366	3.572	13.518
8	3.396	3.361	3.351	3.637	3.572	17.317
9	3.396	3.361	3.351	3.637	3.572	17.317
10	5.167	3.361	4.554	3.637	3.572	20.291
11	2.061	2.168	2.401	3.637	5.167	15.435
12	3.396	3.361	3.351	3.637	3.572	17.317
13	3.396	3.361	3.351	5.454	3.572	19.134
14	3.396	2.168	3.351	3.637	3.572	16.124
15	3.396	3.361	3.351	3.637	3.572	17.317
16	2.061	3.361	3.351	3.637	3.572	15.982
17	2.061	4.695	4.554	2.366	2.366	16.042
18	3.396	2.168	3.351	2.366	2.366	13.648
19	1.000	2.168	1.000	1.708	1.708	7.584
20	3.396	2.168	3.351	3.637	3.572	16.124
21	2.061	1.000	1.734	1.000	1.000	6.795
22	2.061	3.361	3.351	3.637	2.366	14.776
23	3.396	2.168	1.734	3.637	3.572	14.508
24	2.061	2.168	1.734	2.366	2.366	10.696
25	3.396	3.361	2.401	3.637	3.572	16.368
26	2.061	3.361	1.000	3.637	3.572	13.631
27	3.396	3.361	2.401	2.366	2.366	13.891
28	3.396	2.168	2.401	2.366	2.366	12.698
29	1.000	2.168	2.401	1.708	1.708	8.986
30	3.396	3.361	2.401	3.637	3.572	16.368

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	5	4	5	4	5	23
2	4	4	3	4	3	18
3	4	4	4	2	4	18
4	4	5	4	5	4	22
5	2	2	3	2	3	12
6	4	4	4	4	4	20
7	4	2	4	2	5	17
8	3	4	4	4	4	19
9	4	4	2	4	4	18
10	4	3	4	5	4	20
11	4	3	3	3	3	16
12	3	4	3	4	3	17
13	2	4	4	4	4	18
14	4	4	3	4	3	18
15	4	4	4	4	4	20
16	3	4	4	4	4	19
17	4	2	3	2	3	14
18	4	3	2	3	2	14
19	2	1	1	1	1	6
20	3	3	5	3	5	19
21	2	1	1	1	1	6
22	4	3	4	3	4	18
23	1	1	3	1	3	9
24	3	2	2	2	2	11
25	4	3	4	3	4	18
26	2	3	2	1	2	10
27	4	2	3	3	3	15
28	3	2	2	2	3	12
29	4	1	1	1	1	8
30	3	3	4	3	4	17

Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	5.454	3.466	4.695	3.270	4.510	21.394
2	3.825	3.466	2.496	3.270	2.358	15.416
3	3.825	3.466	3.426	1.866	3.314	15.896
4	3.825	4.842	3.426	4.439	3.314	19.845
5	1.993	1.873	2.496	1.866	2.358	10.586
6	3.825	3.466	3.426	3.270	3.314	17.300
7	3.825	1.873	3.426	1.866	4.510	15.500
8	2.741	3.466	3.426	3.270	3.314	16.216
9	3.825	3.466	1.836	3.270	3.314	15.711
10	3.825	2.529	3.426	4.439	3.314	17.532
11	3.825	2.529	2.496	2.457	2.358	13.666
12	2.741	3.466	2.496	3.270	2.358	14.332
13	1.993	3.466	3.426	3.270	3.314	15.468
14	3.825	3.466	2.496	3.270	2.358	15.416
15	3.825	3.466	3.426	3.270	3.314	17.300
16	2.741	3.466	3.426	3.270	3.314	16.216
17	3.825	1.873	2.496	1.866	2.358	12.419
18	3.825	2.529	1.836	2.457	1.710	12.358
19	1.993	1.000	1.000	1.000	1.000	5.993
20	2.741	2.529	4.695	2.457	4.510	16.931
21	1.993	1.000	1.000	1.000	1.000	5.993
22	3.825	2.529	3.426	2.457	3.314	15.550
23	1.000	1.000	2.496	1.000	2.358	7.855
24	2.741	1.873	1.836	1.866	1.710	10.027
25	3.825	2.529	3.426	2.457	3.314	15.550
26	1.993	2.529	1.836	1.000	1.710	9.069
27	3.825	1.873	2.496	2.457	2.358	13.010
28	2.741	1.873	1.836	1.866	2.358	10.675
29	3.825	1.000	1.000	1.000	1.000	7.825
30	2.741	2.529	3.426	2.457	3.314	14.466

3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai

Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	3	4	4	4	15
4	3	4	2	4	13
5	5	3	4	3	15
6	4	4	4	4	16
7	3	4	4	4	15
8	3	4	5	4	16
9	4	4	4	4	16
10	5	4	3	4	16
11	4	4	3	4	15
12	4	4	4	4	16
13	5	4	5	4	18
14	4	3	4	4	15
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	5	4	3	16
18	4	3	5	3	15
19	2	2	2	2	8
20	4	3	4	4	15
21	2	2	2	2	8
22	3	4	4	4	15
23	3	3	4	2	12
24	5	4	3	4	16
25	3	4	4	4	15
26	2	3	2	4	11
27	4	3	4	5	16
28	3	5	2	3	13
29	3	2	2	2	9
30	4	4	3	4	15

Data Interval

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	3.070	3.087	2.678	2.913	11.748
2	4.254	4.510	4.014	4.554	17.333
3	2.052	3.087	2.678	2.913	10.730
4	2.052	3.087	1.000	2.913	9.053
5	4.254	1.949	2.678	1.765	10.646
6	3.070	3.087	2.678	2.913	11.748
7	2.052	3.087	2.678	2.913	10.730
8	2.052	3.087	4.014	2.913	12.067
9	3.070	3.087	2.678	2.913	11.748
10	4.254	3.087	1.773	2.913	12.027
11	3.070	3.087	1.773	2.913	10.843
12	3.070	3.087	2.678	2.913	11.748
13	4.254	3.087	4.014	2.913	14.269
14	3.070	1.949	2.678	2.913	10.610
15	3.070	3.087	2.678	2.913	11.748
16	3.070	3.087	2.678	2.913	11.748
17	3.070	4.510	2.678	1.765	12.023
18	3.070	1.949	4.014	1.765	10.798
19	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
20	3.070	1.949	2.678	2.913	10.610
21	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
22	2.052	3.087	2.678	2.913	10.730
23	2.052	1.949	2.678	1.000	7.679
24	4.254	3.087	1.773	2.913	12.027
25	2.052	3.087	2.678	2.913	10.730
26	1.000	1.949	1.000	2.913	6.862
27	3.070	1.949	2.678	4.554	12.251
28	2.052	4.510	1.000	1.765	9.327
29	2.052	1.000	1.000	1.000	5.052
30	3.070	3.087	1.773	2.913	10.843

4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	3	4	3	3	5	18
2	3	3	3	3	4	16
3	4	4	4	4	5	21
4	4	2	3	2	2	13
5	5	4	3	3	5	20
6	3	4	3	3	3	16
7	1	2	1	2	4	10
8	4	4	3	5	4	20
9	3	3	3	1	1	11
10	3	1	1	3	3	11
11	4	4	4	4	5	21
12	1	2	2	1	4	10
13	5	3	4	4	4	20
14	4	3	5	4	4	20
15	3	4	3	3	3	16
16	3	4	5	3	4	19
17	4	3	3	3	3	16
18	4	2	3	2	2	13
19	3	4	3	3	3	16
20	3	5	4	4	4	20
21	4	4	4	3	4	19
22	3	1	2	3	4	13
23	2	1	2	1	3	9
24	1	2	3	3	4	13
25	4	3	4	5	3	19
26	1	1	3	3	3	11
27	4	3	1	1	2	11
28	2	1	3	3	4	13
29	1	1	2	3	3	10
30	2	2	1	3	1	9
31	2	1	2	2	1	8
32	3	3	3	3	3	15
33	3	3	4	2	1	13
34	3	3	3	3	3	15
35	2	3	2	3	3	13
36	4	2	2	2	2	12
37	2	2	2	4	3	13
38	1	2	2	2	1	8
39	3	3	3	1	2	12
40	3	1	1	3	2	10
41	2	4	3	2	2	13
42	4	2	1	3	2	12

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
43	3	2	3	1	1	10
44	2	1	2	2	1	8
45	2	2	1	1	2	8
46	4	2	1	1	2	10
47	2	1	2	1	2	8
48	1	2	1	2	2	8
49	3	1	1	3	2	10
50	3	3	2	1	3	12
51	3	3	1	1	4	12
52	3	4	3	3	5	18
53	3	3	2	2	4	14
54	3	3	2	2	4	14
55	4	2	3	2	2	13
56	5	4	3	3	5	20
57	4	3	5	4	4	20
58	1	2	1	2	4	10
59	4	4	3	5	4	20
60	3	3	3	1	1	11
61	3	1	1	3	3	11



Data Interval

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	2.601	3.603	2.739	2.763	4.386	16.092
2	2.601	2.686	2.739	2.763	3.339	14.128
3	3.583	3.603	3.631	3.676	4.386	18.879
4	3.583	1.953	2.739	1.908	1.919	12.102
5	4.692	3.603	2.739	2.763	4.386	18.183
6	2.601	3.603	2.739	2.763	2.581	14.288
7	1.000	1.953	1.000	1.908	3.339	9.200
8	3.583	3.603	2.739	4.479	3.339	17.743
9	2.601	2.686	2.739	1.000	1.000	10.027
10	2.601	1.000	1.000	2.763	2.581	9.945
11	3.583	3.603	3.631	3.676	4.386	18.879
12	1.000	1.953	1.910	1.000	3.339	9.202
13	4.692	2.686	3.631	3.676	3.339	18.025
14	3.583	2.686	4.434	3.676	3.339	17.718
15	2.601	3.603	2.739	2.763	2.581	14.288
16	2.601	3.603	4.434	2.763	3.339	16.740
17	3.583	2.686	2.739	2.763	2.581	14.352
18	3.583	1.953	2.739	1.908	1.919	12.102
19	2.601	3.603	2.739	2.763	2.581	14.288
20	2.601	4.902	3.631	3.676	3.339	18.149
21	3.583	3.603	3.631	2.763	3.339	16.918
22	2.601	1.000	1.910	2.763	3.339	11.613
23	1.816	1.000	1.910	1.000	2.581	8.308
24	1.000	1.953	2.739	2.763	3.339	11.793
25	3.583	2.686	3.631	4.479	2.581	16.960
26	1.000	1.000	2.739	2.763	2.581	10.083
27	3.583	2.686	1.000	1.000	1.919	10.188
28	1.816	1.000	2.739	2.763	3.339	11.657
29	1.000	1.000	1.910	2.763	2.581	9.254
30	1.816	1.953	1.000	2.763	1.000	8.532
31	1.816	1.000	1.910	1.908	1.000	7.635
32	2.601	2.686	2.739	2.763	2.581	13.371
33	2.601	2.686	3.631	1.908	1.000	11.827
34	2.601	2.686	2.739	2.763	2.581	13.371
35	1.816	2.686	1.910	2.763	2.581	11.757
36	3.583	1.953	1.910	1.908	1.919	11.273
37	1.816	1.953	1.910	3.676	2.581	11.937
38	1.000	1.953	1.910	1.908	1.000	7.772
39	2.601	2.686	2.739	1.000	1.919	10.946
40	2.601	1.000	1.000	2.763	1.919	9.283
41	1.816	3.603	2.739	1.908	1.919	11.986
42	3.583	1.953	1.000	2.763	1.919	11.217
43	2.601	1.953	2.739	1.000	1.000	9.293
44	1.816	1.000	1.910	1.908	1.000	7.635

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
45	1.816	1.953	1.000	1.000	1.919	7.688
46	3.583	1.953	1.000	1.000	1.919	9.455
47	1.816	1.000	1.910	1.000	1.919	7.646
48	1.000	1.953	1.000	1.908	1.919	7.780
49	2.601	1.000	1.000	2.763	1.919	9.283
50	2.601	2.686	1.910	1.000	2.581	10.779
51	2.601	2.686	1.000	1.000	3.339	10.627
52	2.601	3.603	2.739	2.763	4.386	16.092
53	2.601	2.686	1.910	1.908	3.339	12.445
54	2.601	2.686	1.910	1.908	3.339	12.445
55	3.583	1.953	2.739	1.908	1.919	12.102
56	4.692	3.603	2.739	2.763	4.386	18.183
57	3.583	2.686	4.434	3.676	3.339	17.718
58	1.000	1.953	1.000	1.908	3.339	9.200
59	3.583	3.603	2.739	4.479	3.339	17.743
60	2.601	2.686	2.739	1.000	1.000	10.027
61	2.601	1.000	1.000	2.763	2.581	9.945



5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Disiplin Kerja

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	4	3	3	4	3	17
2	4	5	4	4	5	22
3	5	3	5	5	3	21
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	3	19
6	4	4	4	3	4	19
7	2	2	2	2	2	10
8	4	4	3	4	3	18
9	4	3	3	4	3	17
10	2	2	2	2	2	10
11	3	4	3	3	4	17
12	2	2	2	2	2	10
13	4	4	3	4	3	18
14	4	4	3	3	4	18
15	2	3	3	2	3	13
16	4	3	3	4	3	17
17	3	4	3	4	4	18
18	4	3	3	4	3	17
19	4	3	3	4	4	18
20	3	4	3	4	4	18
21	4	3	3	4	4	18
22	3	4	3	3	4	17
23	3	2	3	3	2	13
24	3	4	3	3	4	17
25	4	4	3	4	3	18
26	3	4	3	3	4	17
27	4	3	4	4	3	18
28	4	3	3	4	3	17
29	2	2	1	2	2	9
30	2	2	1	2	2	9
31	3	2	2	3	2	12
32	4	3	4	4	3	18
33	4	3	4	4	3	18
34	3	4	4	3	4	18
35	3	3	3	3	3	15
36	3	3	3	3	3	15
37	3	2	3	3	2	13
38	2	3	2	2	3	12
39	4	3	4	4	3	18
40	4	3	3	4	3	17
41	3	2	3	3	2	13
42	3	4	4	3	4	18

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
43	3	2	3	3	2	13
44	2	2	2	1	2	9
45	2	2	2	2	1	9
46	4	3	3	4	3	17
47	3	2	3	3	2	13
48	2	2	2	1	2	9
49	3	2	3	2	2	12
50	3	3	3	3	3	15
51	3	4	4	3	3	17
52	3	3	4	3	4	17
53	4	5	4	4	5	22
54	5	3	5	5	3	21
55	3	3	3	3	3	15
56	4	4	4	4	3	19
57	4	4	4	3	4	19
58	2	2	2	2	2	10
59	3	4	4	3	4	18
60	4	3	4	3	3	17
61	2	2	2	2	2	10



Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
2	3.219	4.439	4.270	4.097	5.726	21.751
3	4.642	2.141	5.467	5.467	3.493	21.210
4	2.104	2.141	3.100	2.995	3.493	13.833
5	3.219	3.181	4.270	4.097	3.493	18.260
6	3.219	3.181	4.270	2.995	4.561	18.226
7	1.000	1.000	1.989	2.027	2.368	8.385
8	3.219	3.181	3.100	4.097	3.493	17.090
9	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
10	1.000	1.000	1.989	2.027	2.368	8.385
11	2.104	3.181	3.100	2.995	4.561	15.941
12	1.000	1.000	1.989	2.027	2.368	8.385
13	3.219	3.181	3.100	4.097	3.493	17.090
14	3.219	3.181	3.100	2.995	4.561	17.056
15	1.000	2.141	3.100	2.027	3.493	11.761
16	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
17	2.104	3.181	3.100	4.097	4.561	17.043
18	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
19	3.219	2.141	3.100	4.097	4.561	17.118
20	2.104	3.181	3.100	4.097	4.561	17.043
21	3.219	2.141	3.100	4.097	4.561	17.118
22	2.104	3.181	3.100	2.995	4.561	15.941
23	2.104	1.000	3.100	2.995	2.368	11.567
24	2.104	3.181	3.100	2.995	4.561	15.941
25	3.219	3.181	3.100	4.097	3.493	17.090
26	2.104	3.181	3.100	2.995	4.561	15.941
27	3.219	2.141	4.270	4.097	3.493	17.220
28	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
29	1.000	1.000	1.000	2.027	2.368	7.396
30	1.000	1.000	1.000	2.027	2.368	7.396
31	2.104	1.000	1.989	2.995	2.368	10.457
32	3.219	2.141	4.270	4.097	3.493	17.220
33	3.219	2.141	4.270	4.097	3.493	17.220
34	2.104	3.181	4.270	2.995	4.561	17.111
35	2.104	2.141	3.100	2.995	3.493	13.833
36	2.104	2.141	3.100	2.995	3.493	13.833
37	2.104	1.000	3.100	2.995	2.368	11.567
38	1.000	2.141	1.989	2.027	3.493	10.651
39	3.219	2.141	4.270	4.097	3.493	17.220
40	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
41	2.104	1.000	3.100	2.995	2.368	11.567
42	2.104	3.181	4.270	2.995	4.561	17.111
43	2.104	1.000	3.100	2.995	2.368	11.567
44	1.000	1.000	1.989	1.000	2.368	7.358

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
45	1.000	1.000	1.989	2.027	1.000	7.017
46	3.219	2.141	3.100	4.097	3.493	16.050
47	2.104	1.000	3.100	2.995	2.368	11.567
48	1.000	1.000	1.989	1.000	2.368	7.358
49	2.104	1.000	3.100	2.027	2.368	10.600
50	2.104	2.141	3.100	2.995	3.493	13.833
51	2.104	3.181	4.270	2.995	3.493	16.043
52	2.104	2.141	4.270	2.995	4.561	16.071
53	3.219	4.439	4.270	4.097	5.726	21.751
54	4.642	2.141	5.467	5.467	3.493	21.210
55	2.104	2.141	3.100	2.995	3.493	13.833
56	3.219	3.181	4.270	4.097	3.493	18.260
57	3.219	3.181	4.270	2.995	4.561	18.226
58	1.000	1.000	1.989	2.027	2.368	8.385
59	2.104	3.181	4.270	2.995	4.561	17.111
60	3.219	2.141	4.270	2.995	3.493	16.118
61	1.000	1.000	1.989	2.027	2.368	8.385



6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Kinerja Pegawai

Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	4	4	4	4	16
2	5	4	5	4	18
3	3	4	4	4	15
4	3	2	3	3	11
5	5	5	5	4	19
6	5	4	5	5	19
7	2	3	2	2	9
8	4	5	4	5	18
9	4	4	3	4	15
10	2	2	2	3	9
11	4	3	4	4	15
12	2	3	2	2	9
13	3	4	4	4	15
14	4	4	3	4	15
15	3	2	3	3	11
16	5	5	4	5	19
17	2	3	3	3	11
18	3	4	4	4	15
19	4	4	4	3	15
20	4	4	3	4	15
21	4	3	3	3	13
22	3	3	4	3	13
23	2	2	3	2	9
24	4	3	3	3	13
25	3	3	3	4	13
26	3	3	3	3	12
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	2	3	2	2	9
30	2	2	2	2	8
31	2	2	2	2	8
32	3	3	3	3	12
33	3	3	3	2	11
34	3	2	3	3	11
35	2	3	3	3	11
36	3	3	2	3	11
37	3	3	2	3	11
38	2	2	2	2	8
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12
41	2	3	2	3	10
42	3	3	4	3	13

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
43	3	3	3	3	12
44	2	2	2	2	8
45	2	2	2	2	8
46	3	3	3	3	12
47	1	2	1	2	6
48	2	1	2	1	6
49	2	3	2	3	10
50	3	3	3	3	12
51	5	4	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	4	5	5	5	19
54	3	4	4	4	15
55	3	3	2	3	11
56	5	5	5	4	19
57	4	5	5	5	19
58	2	2	2	3	9
59	4	5	4	5	18
60	4	4	3	4	15
61	2	3	2	2	9



Data Interval

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	4.311	4.253	4.311	4.259	17.135
2	5.256	4.253	5.256	4.259	19.023
3	3.450	4.253	4.311	4.259	16.273
4	3.450	2.223	3.450	3.297	12.420
5	5.256	5.182	5.256	4.259	19.953
6	5.256	4.253	5.256	5.256	20.020
7	2.401	3.318	2.401	2.223	10.344
8	4.311	5.182	4.311	5.256	19.060
9	4.311	4.253	3.450	4.259	16.273
10	2.401	2.223	2.401	3.297	10.323
11	4.311	3.318	4.311	4.259	16.200
12	2.401	3.318	2.401	2.223	10.344
13	3.450	4.253	4.311	4.259	16.273
14	4.311	4.253	3.450	4.259	16.273
15	3.450	2.223	3.450	3.297	12.420
16	5.256	5.182	4.311	5.256	20.005
17	2.401	3.318	3.450	3.297	12.467
18	3.450	4.253	4.311	4.259	16.273
19	4.311	4.253	4.311	3.297	16.172
20	4.311	4.253	3.450	4.259	16.273
21	4.311	3.318	3.450	3.297	14.376
22	3.450	3.318	4.311	3.297	14.376
23	2.401	2.223	3.450	2.223	10.298
24	4.311	3.318	3.450	3.297	14.376
25	3.450	3.318	3.450	4.259	14.478
26	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
27	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
28	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
29	2.401	3.318	2.401	2.223	10.344
30	2.401	2.223	2.401	2.223	9.249
31	2.401	2.223	2.401	2.223	9.249
32	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
33	3.450	3.318	3.450	2.223	12.442
34	3.450	2.223	3.450	3.297	12.420
35	2.401	3.318	3.450	3.297	12.467
36	3.450	3.318	2.401	3.297	12.467
37	3.450	3.318	2.401	3.297	12.467
38	2.401	2.223	2.401	2.223	9.249
39	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
40	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
41	2.401	3.318	2.401	3.297	11.418
42	3.450	3.318	4.311	3.297	14.376
43	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
44	2.401	2.223	2.401	2.223	9.249

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
45	2.401	2.223	2.401	2.223	9.249
46	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
47	1.000	2.223	1.000	2.223	6.446
48	2.401	1.000	2.401	1.000	6.803
49	2.401	3.318	2.401	3.297	11.418
50	3.450	3.318	3.450	3.297	13.515
51	5.256	4.253	4.311	4.259	18.079
52	4.311	4.253	4.311	4.259	17.135
53	4.311	5.182	5.256	5.256	20.005
54	3.450	4.253	4.311	4.259	16.273
55	3.450	3.318	2.401	3.297	12.467
56	5.256	5.182	5.256	4.259	19.953
57	4.311	5.182	5.256	5.256	20.005
58	2.401	2.223	2.401	3.297	10.323
59	4.311	5.182	4.311	5.256	19.060
60	4.311	4.253	3.450	4.259	16.273
61	2.401	3.318	2.401	2.223	10.344



7. Tabulasi Data Analisis Jalur

No.	X ₁	X ₂	Y
1	16.092	16.050	17.135
2	14.128	21.751	19.023
3	18.879	21.210	16.273
4	12.102	13.833	12.420
5	18.183	18.260	19.953
6	14.288	18.226	20.020
7	9.200	8.385	10.344
8	17.743	17.090	19.060
9	10.027	16.050	16.273
10	9.945	8.385	10.323
11	18.879	15.941	16.200
12	9.202	8.385	10.344
13	18.025	17.090	16.273
14	17.718	17.056	16.273
15	14.288	11.761	12.420
16	16.740	16.050	20.005
17	14.352	17.043	12.467
18	12.102	16.050	16.273
19	14.288	17.118	16.172
20	18.149	17.043	16.273
21	16.918	17.118	14.376
22	11.613	15.941	14.376
23	8.308	11.567	10.298
24	11.793	15.941	14.376
25	16.960	17.090	14.478
26	10.083	15.941	13.515
27	10.188	17.220	13.515
28	11.657	16.050	13.515
29	9.254	7.396	10.344
30	8.532	7.396	9.249
31	7.635	10.457	9.249
32	13.371	17.220	13.515
33	11.827	17.220	12.442
34	13.371	17.111	12.420
35	11.757	13.833	12.467
36	11.273	13.833	12.467
37	11.937	11.567	12.467
38	7.772	10.651	9.249
39	10.946	17.220	13.515
40	9.283	16.050	13.515
41	11.986	11.567	11.418
42	11.217	17.111	14.376
43	9.293	11.567	13.515
44	7.635	7.358	9.249

No.	X ₁	X ₂	Y
45	7.688	7.017	9.249
46	9.455	16.050	13.515
47	7.646	11.567	6.446
48	7.780	7.358	6.803
49	9.283	10.600	11.418
50	10.779	13.833	13.515
51	10.627	16.043	18.079
52	16.092	16.071	17.135
53	12.445	21.751	20.005
54	12.445	21.210	16.273
55	12.102	13.833	12.467
56	18.183	18.260	19.953
57	17.718	18.226	20.005
58	9.200	8.385	10.323
59	17.743	17.111	19.060
60	10.027	16.118	16.273
61	9.945	8.385	10.344



Lampiran 06. Hasil *Output* SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.254	.468**	.544**	.446*	.721**
	Sig. (2-tailed)		.175	.009	.002	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.254	1	.493**	.420*	.370*	.687**
	Sig. (2-tailed)	.175		.006	.021	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.468**	.493**	1	.348	.366*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.009	.006		.060	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.544**	.420*	.348	1	.754**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.060		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.446*	.370*	.366*	.754**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.014	.044	.047	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.721**	.687**	.727**	.814**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.799	5

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Disiplin Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Disiplin Kerja

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.420*	.357	.478**	.398*	.651**
	Sig. (2-tailed)		.021	.053	.007	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.420*	1	.569**	.832**	.549**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.021		.001	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.357	.569**	1	.576**	.925**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.053	.001		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.478**	.832**	.576**	1	.560**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.398*	.549**	.925**	.560**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.029	.002	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.651**	.835**	.850**	.854**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	5

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Pegawai

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.393*	.491**	.441*	.781**
	Sig. (2-tailed)		.032	.006	.015	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.393*	1	.306	.463**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.032		.100	.010	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.491**	.306	1	.409*	.737**
	Sig. (2-tailed)	.006	.100		.025	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.441*	.463**	.409*	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.015	.010	.025		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.781**	.720**	.737**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.741	4

4. Output SPSS Analisis Jalur

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.861 ^a	.741	.732	1.808825	.741	82.972	2	58	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	542.946	2	271.473	82.972	.000 ^b
	Residual	189.767	58	3.272		
	Total	732.713	60			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.989	.959			2.073	.043			
	X1	.391	.090	.390		4.350	.000	.756	.496	.291
	X2	.488	.079	.551		6.150	.000	.810	.628	.411

a. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.666 ^a	.443	.434	2.964979	.443	47.001	1	59	.000

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	413.190	1	413.190	47.001	.000 ^b
	Residual	518.675	59	8.791		
	Total	931.864	60			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	5.198	1.419		3.662	.001			
	X1	.754	.110	.666	6.856	.000	.666	.666	.666

a. Dependent Variable: X2