

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Eria

Tempat, Tanggal Lahir : Sungailiat, 06 Januari 1995

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Rss Komplek Pemda Blok 1 no.44 Kecamatan Sungailiat,
Kabupaten Bangka

Telp/Hp : 0823-8055-6996

Email : eriarahman25@gmail.com

Pendidikan Formal

- a. 2012-2017 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen)
Balunijuk
- b. 2009-2012 : SMA Negeri 1 Pemali
- c. 2006-2009 : SMP Setia Budi Sungailiat
- d. 2000-2006 : SD Negeri 15 Sungailiat

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH MOTIVASI, *EMOTIONAL QUOTIENT* DAN
KEPEMIMPINAN TERHADAP DISIPLIN KERJA SERTA DAMPAKNYA
PADA KINERJA PEGAWAI DI KANTOR SATUAN POLISI PAMONG
PRAJA KABUPATEN BANGKA



Diajukan Oleh :

NAMA : ERIA

NIM : 302 12 11 028

**JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2016 - 2017**

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu
Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Eria

NIM : 302 12 11 028

Prodi : Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, dengan judul "**Pengaruh Motivasi, Emotional Quotient dan Kepemimpinan Terhadap Disiplin Kerja serta Dampaknya terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Satuan Polisi Praja Kabupaten Bangka**". Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu dapat saya jamin.

Demikianlah, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunijuk, Januari 2017

Peneliti,

Eria

Profil Responden

Berilah tanda *check list* (✓) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : Pria Wanita

3. Usia : 18-25 Tahun 31-40 Tahun
 26-30 Tahun > 40 Tahun

4. Pendidikan Terakhir : SLTP D3/D4 S2
 SLTA S1

5. Masa Kerja : < 25 tahun ≥ 25-35 tahun
 ≥ 36-45 tahun ≥ 46-55 tahun

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*(✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban,beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list*(✓) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pertanyaan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.

B. Keterangan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju

2. TS : Tidak Setuju
 3. RR : Ragu-Ragu
 4. S : Setuju
 5. SS : Sangat Setuju

Kuesioner Motivasi (X₁)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Motif						
1	Saya ingin memiliki kepuasan dalam melaksanakan suatu dalam pekerjaan					
2	Saya merasa nyaman dalam bekerja					
Harapan						
3	Saya senang bekerja sama dalam bekerja					
4	Saya mempunyai harapan yang besar bekerja di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka					
Insentif						
5	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka memberikan penghargaan kepada pegawai yang berprestasi					
6	Gaji yang diberikan oleh Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka sudah sesuai dengan kebutuhan saya					
7	Saya mendapatkan bonus dari kegiatan yang telah dijalankan					
8	Dengan adanya jaminan kesehatan yang diberikan Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka saya merasa aman dalam bekerja					

Kuesioner Emotional Quotient (Kecerdasan Emosional) (X₂)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Kesadaran Diri						
1	Saya mampu merasakan gejolak emosi yang sedang terjadi dalam diri saya sendiri ketika terjadi konflik saat melaksanakan tugas					

2	Saya memiliki kepercayaan diri yang kuat pada kemampuan yang saya miliki dalam melaksanakan pekerjaan					
Pengaturan Diri						
3	Saya mampu mengendalikan diri saya sendiri dengan baik saat terjadi konflik, baik kepada atasan, bawahan dan masyarakat					
4	Saya mampu pulih dari tekanan emosi dalam melaksanakan tugas di lapangan maupun di dalam organisasi					
Empati						
5	Saya mampu merasakan emosi orang lain saat berinteraksi dan berkomunikasi dalam melaksanakan tugas					
6	Saya menyukai kondisi pekerjaan dengan tanggung jawab pribadi, umpan balik dan dengan resiko tingkat menengah					
Ketrampilan Sosial						
7	Saya mampu membaca situasi yang sedang terjadi di lapangan dan di lingkungan organisasi yang dapat membantu dalam proses penyelesaian tugas					
8	Saya mampu berinteraksi dengan lancar dan memahami keinginan dari masyarakat yang sedang ditertibkan					
Motivasi Diri						
9	Saya mampu untuk bertahan, bangkit dari kegagalan dan frustasi yang disebabkan oleh tekanan konflik yang terjadi dalam organisasi maupun dalam melaksanakan tugas					
10	Saya yakin dapat menuntun dan menggerakkan diri menuju pencapaian tujuan organisasi dalam menegakkan peraturan daerah					

Kuesioner Kepemimpinan (X₃)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

5	Atasan selalu mendorong setiap bawahannya untuk maju dan berprestasi					
Perhatian Pribadi						
6	Atasan memberikan perhatian secara pribadi kepada pegawai yang kelihatan diabaikan					

Kuesioner Disiplin Kerja (Y₁)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Disiplin Waktu						
1	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat waktu					
2	Saya melaksanakan tugas dan tanggung jawab sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
3	Peraturan yang ada didalam kantor menghambat kerja saya					
Disiplin Peraturan						
4	Saya tidak pernah izin kerja saat sedang melaksanakan tugas					
5	Saya selalu bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditetapkan					
Disiplin Prioritas Kerja						
6	Saya selalu mengenakan seragam kerja kantor sesuai dengan hari yang telah ditentukan					
7	Saya suka melaksanakan tugas yang menantang					

Kuesioner Kinerja Pegawai (Y₂)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Kuantitas						
1	Saya dapat menyelesaikan tugas dalam standar kurun waktu yang telah ditetapkan.					
2	Saya mampu bekerja secara efektif dan efisien.					
Kualitas						
3	Saya bekerja dengan teliti.					
4	Saya bekerja dengan menjaga kerapian.					
Kemandirian						
5	Saya mampu bekerja sesuai dengan apa yang diperintahkan atasan.					
6	Saya menjaga dan melaksanakan komitmen organisasi.					

Inisiatif						
7	Saya berfikir fleksibel dalam melaksanakan tugas.					
8	Saya menerima tanggung jawab pekerjaan dan bersedia melakukan pekerjaan yang baru.					
Adaptabilitas						
9	Saya mampu beradaptasi dengan lingkungan organisasi.					
10	Saya bereaksi cepat dan tanggap dalam melaksanakan tugas.					
Kerja sama						
11	Saya mampu bekerja sama dalam tim dan membangun komunikasi dengan baik.					
12	Saya biasanya bekerja lembur					

LAMPIRAN 3

Tabulasi jawaban responden

Variabel Motivasi (X₁)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTALX1
1	5	5	4	4	4	4	5	31
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	4	4	4	4	5	31
4	5	5	4	4	4	4	5	31
5	5	4	4	4	4	4	5	30
6	4	4	4	5	4	5	5	31
7	5	5	4	4	4	4	4	30
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	5	4	4	5	5	5	33
10	5	3	3	3	5	4	3	26
11	4	5	4	4	4	5	4	30
12	5	5	4	5	5	4	5	33
13	4	4	5	4	5	5	4	31
14	5	5	4	4	4	4	4	30
15	4	4	5	4	4	4	5	30
16	5	5	5	4	5	4	5	33
17	4	2	4	3	3	1	2	19
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	5	4	5	5	4	31
20	5	5	5	4	4	4	4	31
21	5	5	4	5	4	5	5	33
22	4	5	5	4	4	4	4	30
23	5	5	5	5	4	4	5	33
24	4	4	5	4	4	4	4	29
25	5	5	5	4	4	4	4	31
26	4	4	3	4	4	3	3	25
27	4	4	4	3	4	4	4	27
28	4	4	4	3	4	4	4	27
29	3	4	3	3	3	3	4	23
30	4	4	5	4	4	3	4	28
31	5	5	3	4	5	4	5	31
32	3	4	4	4	4	3	4	26

33	4	3	3	5	3	2	4	24
34	4	4	4	4	4	2	4	26
35	4	4	4	3	4	3	4	26
36	3	4	4	3	5	3	5	27
37	5	5	5	5	4	5	5	34
38	4	5	4	4	5	4	4	30
39	4	5	3	4	5	4	5	30
40	4	4	3	3	4	5	3	26
41	2	5	5	5	5	5	5	32
42	4	4	5	5	5	5	4	32
43	4	4	4	3	4	4	4	27
44	2	3	3	3	4	3	3	21
45	3	3	4	4	4	4	5	27
46	4	4	3	4	4	4	4	27
47	3	4	4	3	3	3	4	24
48	5	5	4	1	4	3	4	26
49	3	4	3	3	4	2	4	23
50	4	4	3	4	4	4	4	27
51	5	4	4	4	4	4	4	29
52	3	3	2	3	3	4	4	22
53	4	5	4	4	4	4	5	30
54	3	4	4	3	3	2	2	21
55	3	4	4	4	4	5	4	28
56	4	4	3	5	5	4	4	29
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	4	3	5	3	3	5	28
59	4	4	4	4	4	4	5	29
60	5	5	5	5	4	4	4	32
61	4	5	5	5	4	4	5	32
62	4	5	5	5	4	4	4	31
63	5	5	5	5	4	4	5	33
64	5	5	5	5	4	4	4	32
65	5	5	4	4	4	4	4	30
66	4	4	3	4	4	2	4	25
67	4	4	5	4	4	4	4	29
68	4	4	3	4	3	2	3	23
69	5	4	5	4	4	4	4	30

70	5	5	4	5	4	4	4	31
71	4	4	3	4	4	5	3	27
72	4	4	4	4	3	4	4	27
73	4	3	3	4	4	4	4	26
74	4	4	3	4	4	2	3	24
75	5	5	4	4	4	3	5	30
76	5	5	3	4	4	3	4	28
77	3	3	2	3	3	4	3	21
78	3	3	4	3	3	3	4	23
79	4	3	3	3	4	3	3	23
80	4	5	5	4	5	5	5	33
81	4	4	5	5	5	5	4	32
82	4	4	4	4	4	4	5	29
83	4	4	3	3	4	4	3	25
84	4	3	4	3	4	3	3	24
85	5	4	3	5	3	4	4	28
86	5	5	4	5	4	4	4	31
87	5	4	4	3	3	4	4	27
88	5	4	4	4	4	4	3	28
89	5	5	5	4	4	4	4	31
90	5	5	5	5	4	4	5	33
91	4	4	4	3	5	3	4	27
92	4	3	3	4	4	5	4	27
93	4	4	3	5	4	3	4	27
94	3	5	5	4	3	4	4	28
95	5	4	3	5	5	4	4	30
96	4	3	3	3	4	3	3	23
97	5	5	4	4	5	5	5	33
98	5	5	5	4	4	5	5	33
99	5	4	5	4	4	5	5	32
100	5	5	5	4	4	4	4	31
101	4	4	4	4	4	4	5	29
102	5	5	4	4	4	3	5	30
103	4	4	5	4	4	4	4	29
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	5	5	5	4	4	5	5	33
106	5	5	3	3	4	4	4	28

107	4	4	5	4	4	5	5	31
108	5	5	5	4	4	5	5	33
109	5	5	4	5	5	4	5	33
110	5	5	5	4	4	5	5	33
111	5	4	4	5	4	4	5	31
112	4	4	5	5	4	5	5	32
113	4	5	2	4	5	4	4	28
114	5	4	4	4	5	4	5	31
115	5	5	4	5	5	4	4	32
116	5	5	5	5	4	4	5	33
117	5	4	5	4	5	5	5	33
118	5	5	5	5	5	5	5	35
119	5	4	5	5	4	5	4	32
120	5	5	4	5	5	5	4	33
121	4	5	5	5	4	4	4	31
122	5	5	4	3	4	5	5	31
123	4	3	4	4	4	3	4	26
124	3	3	4	4	4	4	4	26
125	3	4	4	3	3	4	4	25
126	4	5	4	5	4	5	5	32
127	4	4	5	3	4	4	4	28
128	4	3	4	4	4	4	4	27

Variabel Emotional Quotient (X₂)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTALX2
1	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	43
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
6	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
7	4	5	5	3	3	5	5	5	5	3	43
8	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
9	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	40
10	4	3	5	4	4	3	3	3	5	4	38
11	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
12	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44

13	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	45
14	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
15	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
16	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
17	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	43
18	5	5	5	3	3	3	4	5	5	3	41
19	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	42
20	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	40
21	4	5	5	4	4	3	3	5	5	4	42
22	5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	38
23	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	45
24	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	41
25	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
26	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	37
27	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	36
28	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	43
29	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37
30	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
31	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
32	5	4	4	5	3	5	3	4	4	5	42
33	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	38
34	2	2	4	4	5	5	5	2	4	4	37
35	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	42
36	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
39	5	3	5	4	4	4	4	3	5	4	41
40	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
41	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
42	4	5	3	4	3	4	2	5	3	4	37
43	5	3	5	4	5	4	4	3	5	4	42
44	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
45	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36
46	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
47	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
48	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	33
49	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	36

50	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	37
51	4	5	5	5	2	3	3	5	5	5	42
52	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
53	5	4	5	5	3	3	5	4	5	5	44
54	3	4	3	3	5	4	4	4	3	3	36
55	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
56	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
57	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
58	3	5	5	5	4	3	3	5	5	5	43
59	3	4	4	5	3	5	3	4	4	5	40
60	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
61	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	42
62	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	45
63	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
64	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
65	4	1	2	4	4	3	3	1	2	4	28
66	4	1	2	3	3	4	4	1	2	3	27
67	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	44
68	4	1	2	4	5	4	5	1	2	4	32
69	4	1	2	5	3	5	4	1	2	5	32
70	4	5	4	5	3	3	4	5	4	5	42
71	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
72	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
73	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
74	4	1	2	4	5	4	4	1	2	4	31
75	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
76	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	40
77	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	38
78	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36
79	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	39
80	5	5	4	4	3	3	3	5	4	4	40
81	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
82	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	40
83	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
84	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	39
85	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	41
86	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44

87	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	37
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	40
90	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
91	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	43
92	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
93	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
94	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
95	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
96	5	4	5	3	4	3	4	4	5	3	40
97	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	42
98	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	41
99	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	40
100	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
101	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
102	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
103	4	4	5	4	3	3	5	4	5	4	41
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
105	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	43
106	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
107	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47
108	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
109	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	44
110	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	40
111	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	45
112	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
113	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	35
114	4	5	4	4	3	3	3	5	4	4	39
115	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	43
116	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	42
117	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	43
118	4	5	5	4	5	4	1	5	5	4	42
119	4	5	5	4	4	3	3	5	5	4	42
120	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	42
121	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
122	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	34
123	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	39

124	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
125	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	35
126	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	38
127	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	41
128	5	5	4	3	5	4	4	5	4	3	42

Variabel Kepemimpinan (X₃)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTALX3
1	4	4	4	5	5	5	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	5	5	5	26
4	5	4	4	5	5	5	27
5	4	4	4	5	5	4	26
6	4	4	5	5	4	4	26
7	5	4	4	4	5	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	29
10	5	5	4	3	5	3	25
11	4	4	5	4	4	5	25
12	4	5	4	5	5	5	27
13	5	5	5	4	4	4	28
14	5	4	4	4	5	5	26
15	5	4	4	5	4	4	27
16	5	5	4	5	5	5	29
17	5	3	1	2	4	2	19
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	4	4	4	28
20	4	4	4	4	5	5	26
21	4	4	5	5	5	5	27
22	4	4	4	4	4	5	25
23	5	4	4	5	5	5	28
24	4	4	4	4	4	4	25
25	4	4	4	4	5	5	26
26	4	4	3	3	4	4	21
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	4	4	4	4	4	23
29	3	3	3	4	3	4	19

30	5	4	3	4	4	4	25
31	5	5	4	5	5	5	27
32	4	4	3	4	3	4	22
33	4	3	2	4	4	3	20
34	4	4	2	4	4	4	22
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	5	3	5	3	4	24
37	4	4	5	5	5	5	28
38	4	5	4	4	4	5	25
39	5	5	4	5	4	5	26
40	4	4	5	3	4	4	23
41	5	5	5	5	2	5	27
42	4	5	5	4	4	4	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	3	3	2	3	19
45	4	4	4	5	3	3	24
46	4	4	4	4	4	4	23
47	3	3	3	4	3	4	20
48	3	4	3	4	5	5	23
49	4	4	2	4	3	4	20
50	4	4	4	4	4	4	23
51	4	4	4	4	5	4	25
52	4	3	4	4	3	3	20
53	4	4	4	5	4	5	25
54	3	3	2	2	3	4	17
55	4	4	5	4	3	4	24
56	4	5	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	3	3	5	5	4	24
59	3	4	4	5	4	4	24
60	4	4	4	4	5	5	26
61	4	4	4	5	4	5	26
62	4	4	4	4	4	5	25
63	4	4	4	5	5	5	27
64	4	4	4	4	5	5	26
65	4	4	4	4	5	5	25
66	2	4	2	4	4	4	19

67	4	4	4	4	4	4	25
68	1	3	2	3	4	4	16
69	4	4	4	4	5	4	26
70	4	4	4	4	5	5	25
71	5	4	5	3	4	4	24
72	4	3	4	4	4	4	23
73	4	4	4	4	4	3	23
74	1	4	2	3	4	4	17
75	4	4	3	5	5	5	25
76	4	4	3	4	5	5	23
77	3	3	4	3	3	3	18
78	3	3	3	4	3	3	20
79	3	4	3	3	4	3	20
80	4	5	5	5	4	5	28
81	4	5	5	4	4	4	27
82	4	4	4	5	4	4	25
83	3	4	4	3	4	4	21
84	3	4	3	3	4	3	21
85	3	3	4	4	5	4	22
86	5	4	4	4	5	5	26
87	4	3	4	4	5	4	24
88	5	4	4	3	5	4	25
89	4	4	4	4	5	5	26
90	4	4	4	5	5	5	27
91	5	5	3	4	4	4	25
92	5	4	5	4	4	3	25
93	3	4	3	4	4	4	21
94	3	3	4	4	3	5	22
95	5	5	4	4	5	4	26
96	4	4	3	3	4	3	21
97	4	5	5	5	5	5	28
98	5	4	5	5	5	5	29
99	4	4	5	5	5	4	28
100	4	4	4	4	5	5	26
101	4	4	4	5	4	4	25
102	4	4	3	5	5	5	25
103	5	4	4	4	4	4	26

104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	5	5	5	5	28
106	4	4	4	4	5	5	24
107	4	4	5	5	4	4	27
108	5	4	5	5	5	5	29
109	4	5	4	5	5	5	27
110	4	4	5	5	5	5	28
111	5	4	4	5	5	4	27
112	5	4	5	5	4	4	28
113	5	5	4	4	4	5	24
114	5	5	4	5	5	4	28
115	5	5	4	4	5	5	27
116	5	4	4	5	5	5	28
117	4	5	5	5	5	4	29
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	4	5	4	5	4	28
120	5	5	5	4	5	5	28
121	5	4	4	4	4	5	26
122	5	4	5	5	5	5	28
123	4	4	3	4	4	3	23
124	4	4	4	4	3	3	23
125	4	3	4	4	3	4	22
126	4	4	5	5	4	5	26
127	5	4	4	4	4	4	26
128	4	4	4	4	4	3	24

Variabel Disiplin Kerja (Y₁)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	X1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Total Y1
1	4	4	4	4	5	5	4	30
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	5	4	5	5	4	31
4	3	3	4	4	5	5	4	28
5	4	4	5	3	5	4	4	29
6	4	3	4	3	4	4	4	26
7	4	3	5	4	5	5	4	30
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	5	5	4	5	5	4	33

10	5	4	4	3	5	3	3	27
11	4	4	4	4	4	5	4	29
12	4	4	5	5	5	5	4	32
13	4	5	5	5	4	4	5	32
14	5	4	5	4	5	5	4	32
15	5	4	5	4	4	4	5	31
16	5	4	5	4	5	5	5	33
17	4	4	4	4	4	2	4	26
18	3	3	4	5	4	4	4	27
19	4	3	4	4	4	4	5	28
20	4	4	4	4	5	5	5	31
21	4	4	4	4	5	5	4	30
22	5	5	4	4	4	5	5	32
23	4	4	4	4	5	5	5	31
24	4	4	4	4	4	4	5	29
25	4	4	4	4	5	5	5	31
26	4	4	3	4	4	4	3	26
27	3	3	3	4	4	4	4	25
28	3	4	3	3	4	4	4	25
29	3	4	3	3	3	4	3	23
30	4	5	4	4	4	4	5	30
31	4	4	4	3	5	5	3	28
32	4	4	3	3	3	4	4	25
33	4	4	4	3	4	3	3	25
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	3	4	4	4	27
36	3	4	4	3	3	4	4	25
37	4	4	4	4	5	5	5	31
38	4	3	3	4	4	5	4	27
39	3	4	5	4	4	5	3	28
40	4	4	4	4	4	4	3	27
41	5	5	5	5	2	5	5	32
42	4	4	4	3	4	4	5	28
43	4	4	5	4	4	4	4	29
44	4	5	5	4	2	3	3	26
45	4	4	4	3	3	3	4	25
46	4	4	3	3	4	4	3	25

47	3	3	4	4	3	4	4	25
48	2	1	4	4	5	5	4	25
49	4	4	4	3	3	4	3	25
50	4	2	4	3	4	4	3	24
51	5	5	4	4	5	4	4	31
52	3	2	4	4	3	3	2	21
53	4	4	4	3	4	5	4	28
54	3	2	4	3	3	4	4	23
55	4	4	3	3	3	4	4	25
56	5	4	4	4	4	4	3	28
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	5	4	4	5	4	3	30
59	5	4	4	3	4	4	4	28
60	5	4	4	4	5	5	5	32
61	4	4	4	4	4	5	5	30
62	4	4	4	4	4	5	5	30
63	4	4	4	4	5	5	5	31
64	5	4	4	4	5	5	5	32
65	4	4	3	4	5	5	4	29
66	2	4	3	3	4	4	3	23
67	4	4	4	4	4	4	5	29
68	2	4	2	3	4	4	3	22
69	4	4	2	3	5	4	5	27
70	4	4	5	4	5	5	4	31
71	5	4	5	3	4	4	3	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	3	3	26
74	4	4	3	4	4	4	3	26
75	5	5	3	4	5	5	4	31
76	4	4	3	4	5	5	3	28
77	3	4	2	3	3	3	2	20
78	3	4	3	3	3	3	4	23
79	4	3	3	4	4	3	3	24
80	4	4	5	4	4	5	5	31
81	4	5	4	5	4	4	5	31
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	3	2	2	3	4	4	3	21

84	4	4	2	5	4	3	4	26
85	3	4	3	4	5	4	3	26
86	4	5	5	4	5	5	4	32
87	4	4	5	4	5	4	4	30
88	4	4	3	5	5	4	4	29
89	4	4	3	3	5	5	5	29
90	4	4	4	4	5	5	5	31
91	3	4	3	4	4	4	4	26
92	4	5	5	4	4	3	3	28
93	5	5	5	4	4	4	3	30
94	5	4	4	4	3	5	5	30
95	4	4	4	3	5	4	3	27
96	3	3	4	4	4	3	3	24
97	4	5	5	5	5	5	4	33
98	4	4	5	5	5	5	5	33
99	4	4	5	5	5	4	5	32
100	3	4	4	4	5	5	5	30
101	3	4	4	5	4	4	4	28
102	3	4	3	5	5	5	4	29
103	3	4	4	4	4	4	5	28
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	5	4	5	5	5	5	5	34
106	3	4	4	4	5	5	3	28
107	4	4	5	5	4	4	5	31
108	5	4	5	5	5	5	5	34
109	5	5	4	5	5	5	4	33
110	3	4	5	5	5	5	5	32
111	4	4	4	5	5	4	4	30
112	4	4	5	5	4	4	5	31
113	3	5	4	4	4	5	2	27
114	5	5	4	5	5	4	4	32
115	3	5	4	4	5	5	4	30
116	4	4	4	5	5	5	5	32
117	4	5	5	5	5	4	5	33
118	4	5	5	5	5	5	5	34
119	4	4	5	4	5	4	5	31
120	4	5	5	4	5	5	4	32

121	4	4	4	4	4	5	5	30
122	5	4	5	5	5	5	4	33
123	4	4	3	4	4	3	4	26
124	1	4	4	4	3	3	4	23
125	3	3	4	4	3	4	4	25
126	4	4	5	5	4	5	4	31
127	3	4	4	4	4	4	5	28
128	3	4	4	4	4	3	4	26

Variabel Kinerja Pegawai (Y₂)

No	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7
1	4	4	4	5	5	5	4
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	5	5	4
4	5	4	4	5	5	5	4
5	4	4	4	5	5	4	4
6	4	4	5	5	4	4	4
7	5	4	4	4	5	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	4
10	5	5	4	3	5	3	3
11	4	4	5	4	4	5	4
12	4	5	4	5	5	5	4
13	5	5	5	4	4	4	5
14	5	4	4	4	5	5	4
15	5	4	4	5	4	4	5
16	5	5	4	5	5	5	5
17	5	3	1	2	4	2	4
18	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	4	4	4	5
20	4	4	4	4	5	5	5
21	4	4	5	5	5	5	4
22	4	4	4	4	4	5	5
23	5	4	4	5	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	5
25	4	4	4	4	5	5	5
26	4	4	3	3	4	4	3

27	4	4	4	4	4	4	4
28	3	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	4	3	4	3
30	5	4	3	4	4	4	5
31	5	5	4	5	5	5	3
32	4	4	3	4	3	4	4
33	4	3	2	4	4	3	3
34	4	4	2	4	4	4	4
35	4	4	3	4	4	4	4
36	4	5	3	5	3	4	4
37	4	4	5	5	5	5	5
38	4	5	4	4	4	5	4
39	5	5	4	5	4	5	3
40	4	4	5	3	4	4	3
41	5	5	5	5	2	5	5
42	4	5	5	4	4	4	5
43	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	3	3	2	3	3
45	4	4	4	5	3	3	4
46	4	4	4	4	4	4	3
47	3	3	3	4	3	4	4
48	3	4	3	4	5	5	4
49	4	4	2	4	3	4	3
50	4	4	4	4	4	4	3
51	4	4	4	4	5	4	4
52	4	3	4	4	3	3	2
53	4	4	4	5	4	5	4
54	3	3	2	2	3	4	4
55	4	4	5	4	3	4	4
56	4	5	4	4	4	4	3
57	4	4	4	4	4	4	4
58	5	3	3	5	5	4	3
59	3	4	4	5	4	4	4
60	4	4	4	4	5	5	5
61	4	4	4	5	4	5	5
62	4	4	4	4	4	5	5
63	4	4	4	5	5	5	5

64	4	4	4	4	5	5	5
65	4	4	4	4	5	5	4
66	2	4	2	4	4	4	3
67	4	4	4	4	4	4	5
68	1	3	2	3	4	4	3
69	4	4	4	4	5	4	5
70	4	4	4	4	5	5	4
71	5	4	5	3	4	4	3
72	4	3	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	3	3
74	1	4	2	3	4	4	3
75	4	4	3	5	5	5	4
76	4	4	3	4	5	5	3
77	3	3	4	3	3	3	2
78	3	3	3	4	3	3	4
79	3	4	3	3	4	3	3
80	4	5	5	5	4	5	5
81	4	5	5	4	4	4	5
82	4	4	4	5	4	4	4
83	3	4	4	3	4	4	3
84	3	4	3	3	4	3	4
85	3	3	4	4	5	4	3
86	5	4	4	4	5	5	4
87	4	3	4	4	5	4	4
88	5	4	4	3	5	4	4
89	4	4	4	4	5	5	5
90	4	4	4	5	5	5	5
91	5	5	3	4	4	4	4
92	5	4	5	4	4	3	3
93	3	4	3	4	4	4	3
94	3	3	4	4	3	5	5
95	5	5	4	4	5	4	3
96	4	4	3	3	4	3	3
97	4	5	5	5	5	5	4
98	5	4	5	5	5	5	5
99	4	4	5	5	5	4	5
100	4	4	4	4	5	5	5

101	4	4	4	5	4	4	4
102	4	4	3	5	5	5	4
103	5	4	4	4	4	4	5
104	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	5	5	5	5	5
106	4	4	4	4	5	5	3
107	4	4	5	5	4	4	5
108	5	4	5	5	5	5	5
109	4	5	4	5	5	5	4
110	4	4	5	5	5	5	5
111	5	4	4	5	5	4	4
112	5	4	5	5	4	4	5
113	5	5	4	4	4	5	2
114	5	5	4	5	5	4	4
115	5	5	4	4	5	5	4
116	5	4	4	5	5	5	5
117	4	5	5	5	5	4	5
118	5	5	5	5	5	5	5
119	5	4	5	4	5	4	5
120	5	5	5	4	5	5	4
121	5	4	4	4	4	5	5
122	5	4	5	5	5	5	4
123	4	4	3	4	4	3	4
124	4	4	4	4	3	3	4
125	4	3	4	4	3	4	4
126	4	4	5	5	4	5	4
127	5	4	4	4	4	4	5
128	4	4	4	4	4	3	4

Y2.8	Y2.9	Y2.10	Y2.11	Y2.12	TOTAL Y2
4	4	4	5	5	53
4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	3	49
4	4	4	5	4	53
4	4	4	4	4	50
5	4	5	4	5	53
4	4	5	5	3	52
4	4	4	4	4	48

4	4	4	4	5	55
3	4	3	5	4	47
4	4	4	5	4	51
5	5	4	4	5	55
4	5	4	5	5	55
4	4	4	4	4	51
4	5	5	4	4	53
4	5	5	5	4	57
3	4	5	4	5	42
4	5	5	5	3	50
4	5	5	4	4	54
4	4	4	5	4	52
5	4	5	5	4	55
4	5	4	4	4	51
5	5	5	5	5	58
4	5	4	5	4	51
4	5	5	5	4	54
4	4	4	4	4	45
3	3	4	3	3	44
3	4	4	5	5	48
3	3	3	4	4	40
4	4	4	4	4	49
4	4	5	5	5	55
4	5	4	4	5	48
5	5	4	4	3	44
4	2	2	4	4	42
3	3	4	4	4	45
3	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	58
4	4	4	5	4	51
4	5	3	5	4	52
3	4	3	4	4	45
5	5	5	5	5	57
5	4	5	3	4	52
3	5	3	5	4	48
3	5	5	5	4	44
4	3	4	4	3	45

4	4	3	3	4	45
3	4	3	4	4	42
1	4	3	4	3	43
3	4	2	4	4	41
4	3	3	4	4	45
4	4	5	5	5	52
3	4	4	4	4	42
4	5	4	5	5	53
3	3	4	3	3	37
4	5	4	5	4	50
5	5	5	5	4	52
4	4	4	4	4	48
5	3	5	5	5	51
4	3	4	4	5	48
5	5	4	4	4	53
5	5	5	4	4	54
5	5	5	4	5	54
5	5	5	4	5	56
5	4	4	4	4	52
4	4	1	2	4	45
4	4	1	2	3	37
4	4	5	4	5	51
4	4	1	2	4	35
4	4	1	2	5	46
5	4	5	4	5	53
4	4	5	5	5	51
4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	46
4	4	1	2	4	36
4	5	4	5	5	53
4	5	3	4	4	48
3	3	3	4	4	38
3	4	3	4	3	40
3	4	3	4	4	41
4	5	5	4	4	55
5	4	5	4	4	53
4	4	3	4	4	48

3	4	3	4	4	43
3	4	3	4	4	42
5	4	5	4	3	47
5	4	4	5	4	53
3	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	49
4	5	3	4	4	51
5	5	5	5	4	56
3	3	4	5	4	48
4	5	5	4	5	51
5	4	4	4	5	47
4	4	4	4	4	47
5	4	4	5	5	53
3	5	4	5	3	44
4	5	5	4	4	55
4	4	4	5	4	55
4	4	4	5	4	53
4	4	4	5	4	52
4	4	4	4	4	49
4	5	4	4	5	52
4	4	4	5	4	51
4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	5	55
3	4	4	3	4	47
4	4	4	5	5	53
4	5	5	5	4	57
5	4	5	4	5	55
4	4	4	5	4	54
5	4	5	4	4	53
5	5	5	5	4	56
4	4	4	2	4	47
4	4	5	4	4	53
5	4	5	4	5	55
5	5	4	5	4	56
4	4	4	5	5	55
5	4	5	5	4	58
5	4	5	5	4	55

5	5	5	4	4	56
5	5	5	5	4	55
3	4	4	4	3	51
4	4	3	4	4	45
4	4	4	4	4	46
3	3	3	4	3	42
5	5	4	4	3	52
3	4	4	5	4	50
4	5	5	4	3	48

LAMPIRAN 4

Frekuensi Tabulasi

Hasil Kuesioner

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Ragu-Ragu	14	10,9	10,9	12,5
	Setuju	59	46,1	46,1	58,6
	Sangat Setuju	53	41,4	41,4	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7	12,5
	Setuju	60	46,9	46,9	59,4
	Sangat Setuju	52	40,6	40,6	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2,3	2,3	2,3
	Ragu-Ragu	27	21,1	21,1	23,4
	Setuju	58	45,3	45,3	68,8
	Sangat Setuju	40	31,3	31,3	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	26	20,3	20,3	21,1
	Setuju	69	53,9	53,9	75,0
	Sangat Setuju	32	25,0	25,0	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7	11,7
	Setuju	88	68,8	68,8	80,5
	Sangat Setuju	25	19,5	19,5	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Tidak Setuju	7	5,5	5,5	6,3
	Ragu-Ragu	20	15,6	15,6	21,9
	Setuju	71	55,5	55,5	77,3
	Sangat Setuju	29	22,7	22,7	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Ragu-Ragu	13	10,2	10,2	11,7
	Setuju	69	53,9	53,9	65,6
	Sangat Setuju	44	34,4	34,4	100,0
Total		128	100,0	100,0	

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	128	128	128	128	128	128
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	4,27	4,27	4,05	4,02	4,08	3,94	4,21
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,718	,695	,787	,726	,556	,821	,683
Range	3	3	3	4	2	4	3

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	11	8,6	8,6	9,4
	Setuju	76	59,4	59,4	68,8
	Sangat Setuju	40	31,3	31,3	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	3,9	3,9	3,9
	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	5,5
	Ragu-Ragu	19	14,8	14,8	20,3
	Setuju	61	47,7	47,7	68,0
	Sangat Setuju	41	32,0	32,0	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	4,7	4,7
	Ragu-Ragu	6	4,7	9,4
	Setuju	68	53,1	53,1
	Sangat Setuju	48	37,5	37,5
	Total	128	100,0	100,0

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	16	12,5	12,5
	Setuju	80	62,5	75,0
	Sangat Setuju	32	25,0	100,0
	Total	128	100,0	100,0

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2,3	2,3
	Ragu-Ragu	30	23,4	23,4
	Setuju	57	44,5	44,5
	Sangat Setuju	38	29,7	29,7
	Total	128	100,0	100,0

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8
	Tidak Setuju	1	,8	,8
	Ragu-Ragu	31	24,2	24,2
	Setuju	64	50,0	50,0
	Sangat Setuju	31	24,2	24,2
	Total	128	100,0	100,0

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8
	Tidak Setuju	3	2,3	2,3
	Ragu-Ragu	29	22,7	22,7
	Setuju	67	52,3	52,3
	Sangat Setuju	28	21,9	21,9
	Total	128	100,0	100,0

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	3,9	3,9	3,9
	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	5,5
	Ragu-Ragu	19	14,8	14,8	20,3
	Setuju	61	47,7	47,7	68,0
	Sangat Setuju	41	32,0	32,0	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	4,7	4,7	4,7
	Ragu-Ragu	6	4,7	4,7	9,4
	Setuju	68	53,1	53,1	62,5
	Sangat Setuju	48	37,5	37,5	100,0
Total		128	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	16	12,5	12,5	12,5
	Setuju	80	62,5	62,5	75,0
	Sangat S	32	25,0	25,0	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
Valid	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,21	4,02	4,23	4,13	4,02	3,96	3,92	4,02	4,23	4,13
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,623	,943	,748	,602	,794	,767	,780	,943	,748	,602
Range	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Tidak Setuju	1	,8	,8	2,3
	Ragu-Ragu	14	10,9	10,9	13,3
	Setuju	74	57,8	57,8	71,1
	Sangat Setuju	37	28,9	28,9	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7
	Setuju	88	68,8	80,5
	Sangat Setuju	25	19,5	100,0
	Total	128	100,0	100,0

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8
	Tidak Setuju	7	5,5	5,5
	Ragu-Ragu	20	15,6	15,6
	Setuju	71	55,5	77,3
	Sangat Setuju	29	22,7	100,0
	Total	128	100,0	100,0

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6
	Ragu-Ragu	13	10,2	10,2
	Setuju	69	53,9	53,9
	Sangat Setuju	44	34,4	34,4
	Total	128	100,0	100,0

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6
	Ragu-Ragu	14	10,9	10,9
	Setuju	59	46,1	46,1
	Sangat Setuju	53	41,4	41,4
	Total	128	100,0	100,0

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8
	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7
	Setuju	60	46,9	46,9
	Sangat Setuju	52	40,6	40,6
	Total	128	100,0	100,0

Statistics

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid 0	128	128	128	128	128
Mean	4,12	4,08	3,94	4,21	4,27	4,27
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,749	,556	,821	,683	,718	,695
Range	4	2	4	3	3	3

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8
	Tidak Setuju	3	2,3	2,3
	Ragu-Ragu	27	21,1	21,1
	Setuju	75	58,6	58,6
	Sangat Setuju	22	17,2	17,2
	Total	128	100,0	100,0

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8
	Tidak Setuju	4	3,1	3,1
	Ragu-Ragu	11	8,6	8,6
	Setuju	91	71,1	71,1
	Sangat Setuju	21	16,4	16,4
	Total	128	100,0	100,0

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	3,9	3,9
	Ragu-Ragu	21	16,4	16,4
	Setuju	68	53,1	53,1
	Sangat Setuju	34	26,6	26,6
	Total	128	100,0	100,0

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	28	21,9	21,9
	Setuju	75	58,6	58,6
	Sangat Setuju	25	19,5	19,5
	Total	128	100,0	100,0

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Ragu-Ragu	14	10,9	10,9	12,5
	Setuju	59	46,1	46,1	58,6
	Sangat Setuju	53	41,4	41,4	100,0
Total		128	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7	12,5
	Setuju	60	46,9	46,9	59,4
	Sangat Setuju	52	40,6	40,6	100,0
Total		128	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2,3	2,3	2,3
	Ragu-Rgu	27	21,1	21,1	23,4
	Setuju	58	45,3	45,3	68,8
	Sangat Setuju	40	31,3	31,3	100,0
Total		128	100,0	100,0	

Statistics

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
N	Valid	128	128	128	128	128	128
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	3,89	3,99	4,02	3,98	4,27	4,27	4,05
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,734	,670	,768	,646	,718	,695	,787
Range	4	4	3	2	3	3	3

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Tidak Setuju	1	,8	,8	2,3
	Ragu-Ragu	14	10,9	10,9	13,3
	Setuju	74	57,8	57,8	71,1
Total		128	100,0	100,0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7	11,7
	Setuju	88	68,8	68,8	80,5
	Sangat Setuju	25	19,5	19,5	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Tidak Setuju	7	5,5	5,5	6,3
	Ragu-Ragu	20	15,6	15,6	21,9
	Setuju	71	55,5	55,5	77,3
	Sangat Setuju	29	22,7	22,7	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Ragu-Rgu	13	10,2	10,2	11,7
	Setuju	69	53,9	53,9	65,6
	Sangat Setuju	44	34,4	34,4	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Ragu-Ragu	14	10,9	10,9	12,5
	Setuju	59	46,1	46,1	58,6
	Sangat Setuju	53	41,4	41,4	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	15	11,7	11,7	12,5
	Setuju	60	46,9	46,9	59,4
	Sangat Setuju	52	40,6	40,6	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2,3	2,3	2,3
	Ragu-Ragu	27	21,1	21,1	23,4
	Setuju	58	45,3	45,3	68,8
	Sangat Setuju	40	31,3	31,3	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	26	20,3	20,3	21,1
	Setuju	69	53,9	53,9	75,0
	Sangat Setuju	32	25,0	25,0	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Ragu-Ragu	11	8,6	8,6	9,4
	Setuju	76	59,4	59,4	68,8
	Sangat Setuju	40	31,3	31,3	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	3,9	3,9	3,9
	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	5,5
	Ragu-Ragu	19	14,8	14,8	20,3
	Setuju	61	47,7	47,7	68,0
	Sangat Setuju	41	32,0	32,0	100,0
Total		128	100,0	100,0	

Y2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	4,7	4,7	4,7
	Ragu-Ragu	6	4,7	4,7	9,4
	Setuju	68	53,1	53,1	62,5
	Sangat Setuju	48	37,5	37,5	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Y2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	16	12,5	12,5	12,5
	Setuju	80	62,5	62,5	75,0
	Sangat Setuju	32	25,0	25,0	100,0
	Total	128	100,0	100,0	

Statistics

	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.	Y2.	Y2.
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,12	4,08	3,94	4,21	4,27	4,27	4,05	4,02	4,21	4,02	4,23	4,13
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std.	,749	,556	,821	,683	,718	,695	,787	,726	,623	,943	,748	,602
Deviation												
Range	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,512**	,238**	,320**	,242**	,257**	,331**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000	,006	,003	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.2	Pearson Correlation	,512**	1	,390**	,362**	,311**	,361**	,507**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.3	Pearson Correlation	,238**	,390**	1	,301**	,170	,383**	,388**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,001	,055	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.4	Pearson Correlation	,320**	,362**	,301**	1	,249**	,333**	,403**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,005	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.5	Pearson Correlation	,242**	,311**	,170	,249**	1	,391**	,309**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,055	,005		,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.6	Pearson Correlation	,257**	,361**	,383**	,333**	,391**	1	,459**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000		,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.7	Pearson Correlation	,331**	,507**	,388**	,403**	,309**	,459**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
TOTALX1	Pearson Correlation	,624**	,739**	,641**	,644**	,541**	,704**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,327**	,248**	,118	,009	-,032	,002	,327**	,248**	,118
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,184	,918	,720	,984	,000	,005	,184
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.2	Pearson Correlation	,327**	1	,517**	,203*	-,022	-,053	-,062	1,000**	,517**	,203*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,022	,809	,551	,489	,000	,000	,022
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.3	Pearson Correlation	,248**	,517**	1	,214*	,060	,002	,072	,517**	1,000**	,214*
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,015	,500	,979	,418	,000	,000	,015
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.4	Pearson Correlation	,118	,203*	,214*	1	,029	,045	,122	,203*	,214*	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,184	,022	,015		,746	,616	,171	,022	,015	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.5	Pearson Correlation	,009	-,022	,060	,029	1	,324**	,307**	-,022	,060	,029
	Sig. (2-tailed)	,918	,809	,500	,746		,000	,000	,809	,500	,746
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.6	Pearson Correlation	-,032	-,053	,002	,045	,324**	1	,311**	-,053	,002	,045
	Sig. (2-tailed)	,720	,551	,979	,616	,000		,000	,551	,979	,616
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.7	Pearson Correlation	,002	-,062	,072	,122	,307**	,311**	1	-,062	,072	,122
	Sig. (2-tailed)	,984	,489	,418	,171	,000	,000		,489	,418	,171
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.8	Pearson Correlation	,327**	1,000**	,517**	,203*	-,022	-,053	-,062	1	,517**	,203*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,022	,809	,551	,489		,000	,022
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.9	Pearson Correlation	,248**	,517**	1,000**	,214*	,060	,002	,072	,517**	1	,214*

	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,015	,500	,979	,418	,000	,015	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X2.10	Pearson Correlation	,118	,203*	,214*	1,000**	,029	,045	,122	,203*	,214*	1
	Sig. (2-tailed)	,184	,022	,015	,000	,746	,616	,171	,022	,015	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
TOTALX2	Pearson Correlation	,423**	,730**	,727**	,519**	,334**	,293**	,341**	,730**	,727**	,519**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

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

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

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,413**	,422**	,305**	,291**	,195*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,027
	N	128	128	128	128	128	128
X3.2	Pearson Correlation	,413**	1	,391**	,309**	,242**	,311**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,006	,000
	N	128	128	128	128	128	128
X3.3	Pearson Correlation	,422**	,391**	1	,459**	,257**	,361**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,003	,000
	N	128	128	128	128	128	128
X3.4	Pearson Correlation	,305**	,309**	,459**	1	,331**	,507*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128
X3.5	Pearson Correlation	,291**	,242**	,257**	,331**	1	,512**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,003	,000		,000
	N	128	128	128	128	128	128
X3.6	Pearson Correlation	,195*	,311**	,361**	,507*	1	,571**
	Sig. (2-tailed)	,027	,000	,000	,000		,000
	N	128	128	128	128	128	128
TOTALX3	Pearson Correlation	,682**	,595**	,752**	,699**	,592**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	128	128	128	128	128	128

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

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

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTALY1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,398**	,340**	,161	,251**	,213*	,229**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,070	,004	,016	,009
	N	128	128	128	128	128	128	128
Y1.2	Pearson Correlation	,398**	1	,245**	,254**	,152	,123	,150
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,004	,087	,167	,091
	N	128	128	128	128	128	128	128
Y1.3	Pearson Correlation	,340**	,245**	1	,398**	,188*	,268**	,298**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,000	,033	,002	,001
	N	128	128	128	128	128	128	128
Y1.4	Pearson Correlation	,161	,254**	,398**	1	,303**	,260**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,070	,004	,000		,001	,003	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128
Y1.5	Pearson Correlation	,251**	,152	,188*	,303**	1	,512**	,238**
	Sig. (2-tailed)	,004	,087	,033	,001		,000	,007
	N	128	128	128	128	128	128	128
Y1.6	Pearson Correlation	,213*	,123	,268**	,260**	,512**	1	,390**

	Sig. (2-tailed)	,016	,167	,002	,003	,000	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y1.7	Pearson Correlation	,229**	,150	,298**	,375**	,238**	,390**	1	,637**
	Sig. (2-tailed)	,009	,091	,001	,000	,007	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
TOTALY1	Pearson Correlation	,607**	,527**	,646**	,626**	,611**	,642**	,637**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128

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

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

Correlations

	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	Y2.11	Y2.12	TOTALY2
Pearson Correlation		1	,413**	,422**	,305**	,291**	,195*	,270**	,256**	,200*	,542**	,471**	,177*
Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,001	,027	,002	,004	,024	,000	,000	,046
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,413**	1	,391**	,309**	,242**	,311**	,170	,249**	,248**	,252**	,164	,253**	,536**
Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,006	,000	,055	,005	,005	,004	,064	,004
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,422**	,391**	1	,459**	,257**	,361**	,383**	,333**	,242**	,450**	,345**	,159	,693**
Sig. (2-tailed)			,000	,000		,003	,000	,000	,000	,006	,000	,000	,072
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,305**	,309**	,459**	1	,331**	,507**	,388**	,403**	,209*	,310**	,272**	,203*	,658**
Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000		,000	,000	,018	,000	,002	,021	,000
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,291**	,242**	,257**	,331**	1	,512**	,238**	,320**	,117	,165	,129	,175*	,526**
Sig. (2-tailed)			,001	,006	,003	,000		,000	,007	,000	,190	,063	,146
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,195*	,311**	,361**	,507**	,512**	1	,390**	,362**	,266**	,170	,133	,162	,604**
Sig. (2-tailed)			,027	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,055	,134	,067
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,270**	,170	,383**	,388**	,238**	,390**	1	,301**	,281**	,327**	,299**	,135	,603**
Sig. (2-tailed)			,002	,055	,000	,000	,007	,000		,001	,001	,001	,000
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,256**	,249**	,333**	,403**	,320**	,362**	,301**	1	,320**	,425**	,120	,300**	,618**
Sig. (2-tailed)			,004	,005	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,176	,001
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,200*	,248**	,242**	,209*	,117	,266**	,281**	,320**	1	,327**	,248**	,118	,492**
Sig. (2-tailed)			,024	,005	,006	,018	,190	,002	,001		,000	,005	,184
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,542**	,252**	,450**	,310**	,165	,170	,327**	,425**	,327**	1	,517**	,203*	,695**
Sig. (2-tailed)			,000	,004	,000	,000	,063	,055	,000		,000	,022	,000
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,471**	,164	,345**	,272**	,129	,133	,299**	,120	,248**	,517**	1	,214*	,570**
Sig. (2-tailed)			,000	,064	,000	,002	,146	,134	,001	,176	,005	,000	,015
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,177*	,253**	,159	,203*	,175*	,162	,135	,300**	,118	,203*	,214*	1	,413**

Sig. (2-tailed)	,046	,004	,072	,021	,048	,067	,128	,001	,184	,022	,015		,000
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pearson Correlation	,653**	,536**	,693**	,658**	,526**	,604**	,603**	,618**	,492**	,695**	,570**	,413**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

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

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

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Relabilitas

Motivasi (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,784	7

Emotional Quotient (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,727	10

Kepemimpinan (X₃)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,763	6

Disiplin Kerja (Y₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,724	7

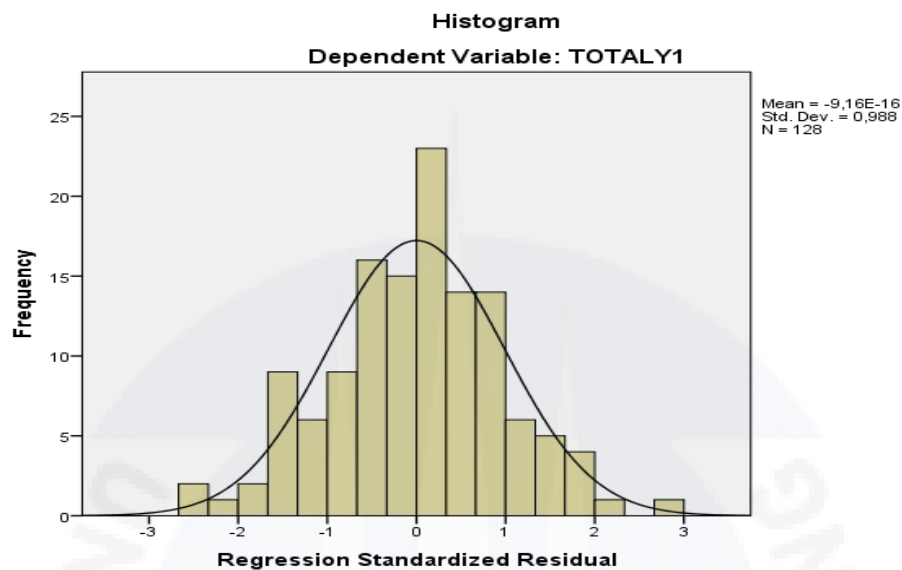
Kinerja Pegawai (Y₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,831	12

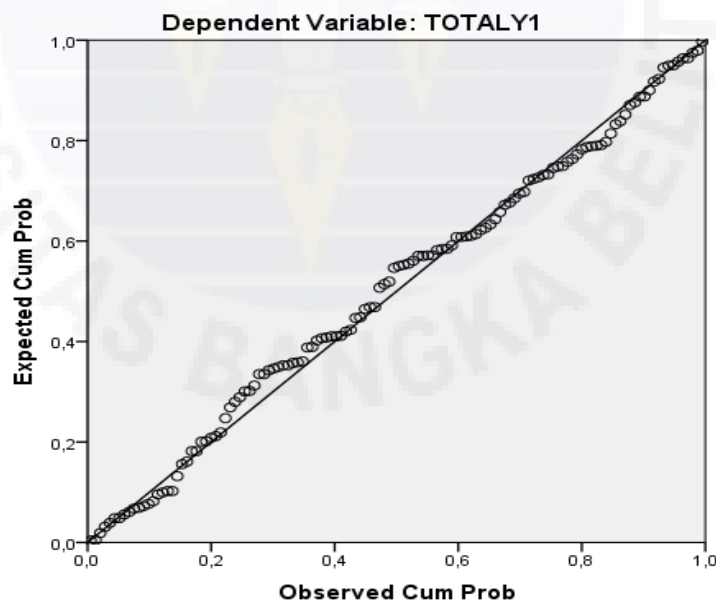
LAMPIRAN 7

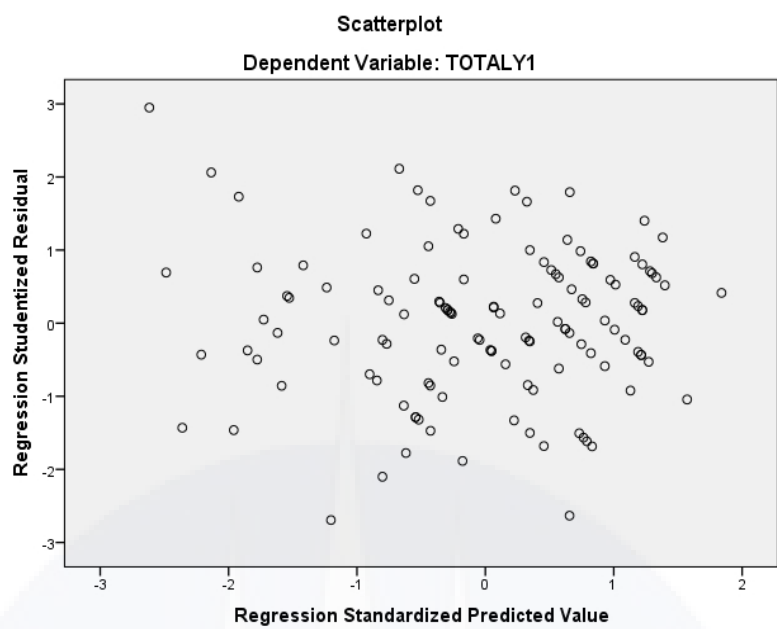
Hasil Uji Asumsi Klasik

Disiplin Kerja (Y₁)

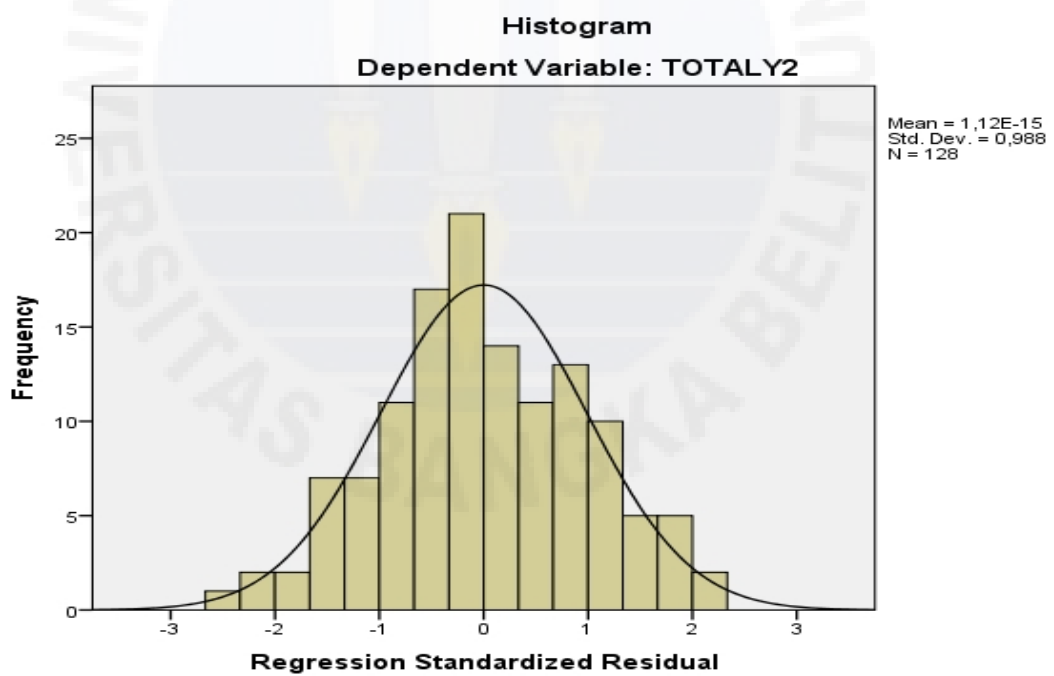


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



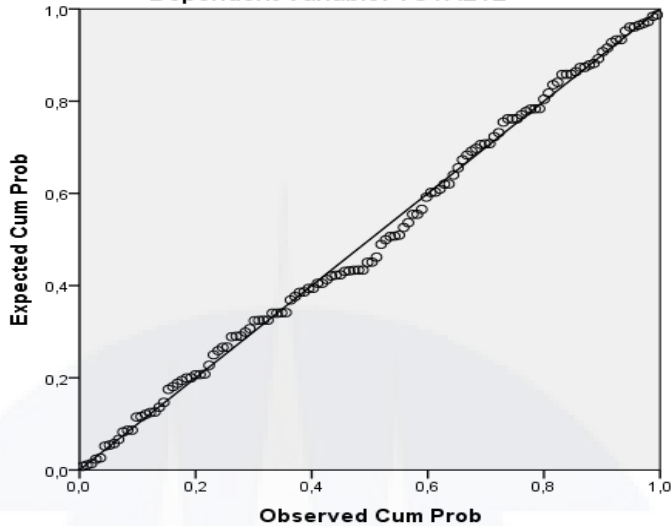


Kinerja Pegawai (Y₂)



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTALY2



Scatterplot

Dependent Variable: TOTALY2



LAMPIRAN 8

Hasil Uji Regresi Berganda, Uji t, Uji f dan Koefisien Determinasi

Disiplin Kerja (Y_1)

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
1	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	4,206	1,594		,009		
	Motivasi	,571	,121	,612	,000	,128	7,809
	Emotional_Quotient	,044	,040	,058	,271	,775	1,290
	Kepemimpinan	,244	,143	,227	,090	,123	8,141

a. Dependent Variable: Disiplin_Kerja

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	885,991	3	295,330	113,035	,000 ^b
	Residual	323,978	124	2,613		
	Total	1209,969	127			

a. Dependent Variable: Disiplin_Kerja

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan, Emotional_Quotient, Motivasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,856 ^a	,732	,726	1,616

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan, Emotional_Quotient, Motivasi

b. Dependent Variable: Disiplin_Kerja

Kinerja Pegawai (Y_2)

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
1	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
	(Constant)	-3,274	,918		,001			
	Motivasi	,643	,070	,412	,000	,128	7,809	
	Emotional_Quotient	,422	,023	,336	,000	,775	1,290	
	Kepemimpinan	,690	,082	,383	,000	,123	8,141	

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3276,012	3	1092,004	1259,750	,000 ^b
	Residual	107,488	124	,867		
	Total	3383,500	127			

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan, Emotional_Quotient, Motivasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,984 ^a	,968	,967	,931

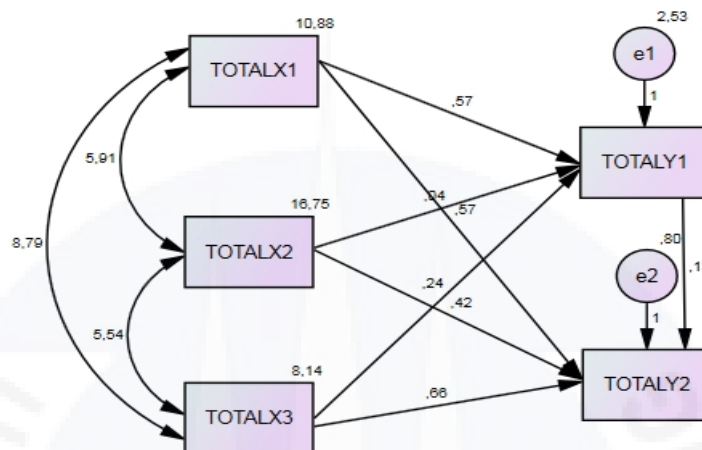
a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan, Emotional_Quotient, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

LAMPIRAN 9

PATH ANALYSIS

Path Diagram



Amos Text Output

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
TOTALY1 <--- TOTALX1	,571	,120	4,771	***	par_1
TOTALY1 <--- TOTALX2	,044	,039	1,118	,263	par_2
TOTALY1 <--- TOTALX3	,244	,141	1,729	,084	par_3
TOTALY2 <--- TOTALX1	,568	,073	7,794	***	par_4
TOTALY2 <--- TOTALX2	,417	,022	18,864	***	par_5
TOTALY2 <--- TOTALX3	,658	,080	8,218	***	par_6
TOTALY2 <--- TOTALY1	,131	,050	2,637	,008	par_7

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
TOTALY1 <--- TOTALX1	,612
TOTALY1 <--- TOTALX2	,058
TOTALY1 <--- TOTALX3	,227
TOTALY2 <--- TOTALX1	,364
TOTALY2 <--- TOTALX2	,332
TOTALY2 <--- TOTALX3	,365
TOTALY2 <--- TOTALY1	,078

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
TOTALX1 <--> TOTALX2	5,911	1,308	4,521	***	par_8
TOTALX2 <--> TOTALX3	5,537	1,147	4,828	***	par_9
TOTALX1 <--> TOTALX3	8,787	1,143	7,691	***	par_10

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
TOTALX1 <--> TOTALX2	,438
TOTALX2 <--> TOTALX3	,474
TOTALX1 <--> TOTALX3	,934

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
TOTALX1	10,876	1,365	7,969	***	par_11
TOTALX2	16,750	2,102	7,969	***	par_12
TOTALX3	8,142	1,022	7,969	***	par_13
e1	2,531	,318	7,969	***	par_14
e2	,796	,100	7,969	***	par_15

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
TOTALY1	,732
TOTALY2	,970

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	TOTALX3	TOTALX2	TOTALX1	TOTALY1
TOTALY1	,227	,058	,612	,000
TOTALY2	,383	,336	,412	,078

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	TOTALX3	TOTALX2	TOTALX1	TOTALY1
TOTALY1	,227	,058	,612	,000
TOTALY2	,365	,332	,364	,078

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	TOTALX3	TOTALX2	TOTALX1	TOTALY1
TOTALY1	,000	,000	,000	,000
TOTALY2	,018	,005	,048	,000

Keterangan :

TOTALX1 = Motivasi (X_1)

TOTALX2 = *Emotional Quotient* (X_2)

TOTALX3 = Kepemimpinan (X_3)

TOTALY1 = Disiplin Kerja (Y_1)

TOTALY2 = Kinerja Pegawai (Y_2)



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
SATUAN POLISI PAMONG PRAJA**

Jalan A. Yani (Jalur Dua) Sungailiat 33215, Telepon (0717) 94197

Sungailiat, 18 Mei 2017

Nomor : 420 / 212 /1/SatPol PP/2017
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin penelitian skripsi an. Eria

Kepada:
Yth. Rektor Universitas Bangka Belitung
Cq.Ketua Program Studi Ilmu
Manajemen
di -
Balunjuk

Menindaklanjuti surat dari Universitas Bangka Belitung (UBB) Nomor: 737/UN50.1.1/PP/2017 tentang penelitian skripsi an. Eria

Maka dengan ini kami sampaikan bahwa Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka tidak berkeberatan untuk memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk memperoleh informasi yang diperlukan untuk kepentingan penelitian skripsi yang bersangkutan.

Demikian kami sampaikan. Terimakasih.

an. Kepala Satuan Polisi Pamong Praja
Kabupaten Bangka

Sekretaris





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

UPT BAHASA

Kampus Terpadu UBB, Gedung Timah I Balunjuk,
Kec. Merawang Kab. Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33172
Telepon (0717) 4260035, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

ABSTRACT

Eria. 3021211028. The Influence of Motivation, Emotional Quotient and Leadership on Work Discipline and Its Impact on the Employee Performance at Office of the Civil Service Police Unit Bangka Regency

The purpose of this research is to analyze the influence of motivation, emotional quotient and leadership on work discipline and its impact on the employee performance at Office of the Civil Service Police Unit Bangka Regency. This is descriptive research with quantitative approach and using path analysis which is operated by program of AMOS 22 and SPSS 22, with a total of 128 respondents, while the sampling technique uses random sampling. The result of this research proves that there is direct positive influence of motivation, emotional quotient and leadership on work discipline; there is direct positive influence of motivation, emotional quotient and leadership on employee performance. It means that variable of motivation, emotional quotient and leadership can directly influence the performance of employees without having to go through variable of work discipline as intervening variable because based on the result it is known that the direct value is more than the indirect value, there is direct positive influence of work discipline on the employee performance.

Keywords: Motivation, Emotional Quotient, Leadership, work discipline, the employee performance

Head of UPT Bahasa



Riwan Kusmiadi, S.T.P., M.Si.

Translator

Maya Susilawati, S.Pd.



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : ERIA
NIM : 3021211028
Jurusan : Akuntansi / Manajemen
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : SDM
IPK : 2,92
Nama Pembimbing : HIDAYATI, S.E., M.M.
Mulai Skripsi : 12 OKTOBER 2016
Judul Proposal/Skripsi : "Pengaruh Motivasi, Emotional Quotient dan Kepemimpinan terhadan Disiplin Kerja serta dampaknya pada Kinerja Pegawai di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka"

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	28 Oktober 2016	Konsultasi Nefiel	
2	28 November 2016	Konsultasi DBZ 2/8	
3	29 November 2016	Konsultasi DBZ 2/3	
4	30 November 2016	Konsultasi	
5	29 November 2016	Konsultasi	
6	10 Mei 2017	Konsultasi DBZ 4	
7	10 Mei 2017	Konsultasi DBZ 9	
8	18 Mei 2017	Konsultasi DBZ 5	
9	18 Mei 2017	Konsultasi DBZ 5	
10	22 Mei 2017	ACC SKRIPSI Sidang	
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus disi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : ERIA IPK : 2,92
NIM : 3021211028 Nama Pembimbing : DR. RENIATI, S.E., M.SI
Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi : 12 OKTOBER 2016
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : SDM

Judul Proposal/Skripsi :
"Pengaruh Motivasi, Emotional Quotient dan Kepemimpinan terhadap Disiplin Kerja serta dampaknya pada Kinerja Pegawai di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka".

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	18 Oktober 2016	Konsultasi Judul	<i>[Signature]</i>
2	27 Oktober 2016	Revisi Bab I	<i>[Signature]</i>
3	23 Nov 2016	ko Pertemuan ke II	<i>[Signature]</i>
4	2/12/2016	ACC semua proposal	<i>[Signature]</i>
5	10/12/2016	Masukan nsp & npi +	<i>[Signature]</i>
6	25/12/2016	Revisi Bab IV	<i>[Signature]</i>
7	9/1/2017	ko Pertemuan I	<i>[Signature]</i>
8	20/1/2017	ACC yg sidang	<i>[Signature]</i>
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus disi saat bimbingan skripsi

EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : ERIA

DOB : 06/01/1995

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

Scaled Score : Listening Comprehension

38

Structure & Written Expression

38

Reading Comprehension

34

Total Score

367

Sex : F

Test Date : 14/06/2017

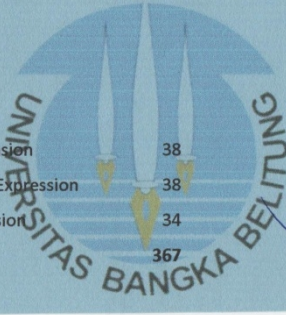
From EPT USL

Signed, UPT BAHASA

Head of UPT Bahasa



Riwan Kusmiadi, S.T.P, M.Si



LAMPIRAN 14

Dokumentasi Foto



Gambar diatas merupakan tempat dimana peneliti melakukan penelitian. Yakni di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bangka.



Peneliti melakukan observasi langsung kepada pegawai Satpol PP Kabupaten Bangka yang sedang melalukan penertiban di pasar sungailiat.



Peneliti meminta beberapa dokumentasi tentang pegawai Satpol PP Kabupaten Bangka yang sedang memberikan beberapa arahan kepada masyarakat yang berjualan atau berdagang dipasar kite Sungailiat untuk selalu tertib dan menaati peraturan yang ada.



Berikut adalah contoh beberapa pegawai Satpol PP Kabupaten yang sedang menertibakan Ti (Tambang Ilegal).



Berikut adalah contoh beberapa pegawai Satpol PP Kabupaten Bangka yang menertibkan reklame partai.



Berikut ini adalah kendaraan operasional Satpol PP Kabupaten Bangka.



Berikut ini adalah dokumentasi pegawai Satpol PP Kabupaten Bangka pada saat pengamanan di Desa lumut Kecamatan Belinyu.

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG



FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunjuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

KARTU REVISI
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa

: Eria

NIM

: 302.12.11.020

Jurusan

: Manajemen

Judul Skripsi

: Pengaruh Motivasi, Emotional Questionnaire, dan Kepuasan pada Disiplin Kerja terhadap Sifat Dampaknya Pada Kinerja Pegawai SATPOL PP

Hari / Tanggal

: Senin, 10 Juli 2017

NAMA DOSEN PENGUJI		REVISI / SARAN	PARAF
1. Hidayah, SE, MM		Tulis penilaian	Sebelum Revisi
			Setelah Revisi
2. M. Tanggung, SE, MM		- Tambahan uraian pembahasan - cek formulir pd. Survei (pada hal. 6, 7, 8 (keluarnya tidak termasuk)) - Saran pd. kesimpulan.	Sebelum Revisi
			Setelah Revisi
3. Khairiyah		-> Judul / Cover - tata tulis - kesesuaian Daft. Isi, Daftar tabel	Sebelum Revisi
			Setelah Revisi

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen

M. Tanggung, S.E., M.Si.

Ketua Penguji