

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Batasan Masalah.....	9
1.3. Rumusan Masalah	9
1.4. Tujuan Penelitian.....	10
1.5. Manfaat Penelitian	11
1.5.1. Manfaat Teoritis	11
1.5.2. Manfaat Praktis.....	12
1.6. Sistematika Penelitian	12

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Landasan Teori	14
2.1.1 <i>Self Efficacy</i>	14
2.1.2 Pengembangan <i>Self-Efficacy</i>	15
2.1.3 <i>Training</i>	17
2.1.4 <i>Motivation</i>	18
2.1.5 <i>Competence</i>	20
2.1.6 <i>Organizational Commitment</i>	23
2.1.7 <i>Employee Performance</i>	24
2.2 Penelitian Terdahulu.....	25
2.3 Pengembangan Hipotesis	27
2.3.1 Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> terhadap <i>Organizational</i> <i>Commitment</i>	27

2.3.2	Pengaruh <i>Training</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	28
2.3.3	Pengaruh <i>Motivation</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	28
2.3.4	Pengaruh <i>Competence</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	29
2.3.5	Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	29
2.3.6	Pengaruh <i>Training</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	30
2.3.7	Pengaruh <i>Motivation</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	30
2.3.8	Pengaruh <i>Competence</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	31
2.3.9	Pengaruh <i>Employee Performance</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	31
2.4	Model Penelitian	32
2.5	Kerangka Pemikiran	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Metode Penelitian.....	35
3.2	Populasi dan Sampel	37
3.3	Definisi Operasional dan Indikator Variabel	39
3.4	Metode Analisis Data	40
3.4.1	Pengolahan Data	40
3.4.2	Pengujian Hipotesis	41

3.4.2.1 Regresi Linier Berganda	41
3.4.2.2 Uji Validitas	42
3.4.2.3 Uji Reliabilitas	43
3.4.2.4 Uji Asumsi Klasik	43
3.4.2.5 Koefisien Korelasi	46
3.4.2.6 Koefisien Determinasi.....	47
3.4.2.7 Uji F.....	47
3.4.2.8 Uji T.....	48

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum PT. Bank SulutGo	49
4.2. Analisis Data.....	50
4.2.1 Statistik Deskriptif.....	50
4.2.1.1 Analisis Statistik Deskripsi Jawaban Responden terhadap Variable <i>Self-Efficacy</i>	52
4.2.1.2 Analisis Statistik Deskripsi Jawaban Responden terhadap Variabel <i>Training</i>	54
4.2.1.3 Analisis Statistik Deskripsi Jawaban Responden terhadap Variabel <i>Motivation</i>	57
4.2.1.4 Analisis Statistik Deskripsi Jawaban Responden terhadap Variabel <i>Competance</i>	59
4.2.1.5 Analisis Statistik Deskripsi Jawaban Responden terhadap Variabel <i>Organizational Commitment</i>	61

4.2.1.6 Analisis Statistik Deskripsi Jawaban Responden terhadap Variabel <i>Employee Performance</i>	63
4.2.2 Hasil Pengujian Kualitas Data	66
4.2.2.1 Uji Validitas.....	66
4.2.2.2 Uji Reliabilitas	67
4.2.2.3 Uji Asumsi Klasik Regresi Normalitas.....	68
4.2.2.4 Uji Asumsi Klasik Regresi Heterokedastisitas	69
4.2.2.5 Uji Asumsi Klasik Regresi Linearitas	71
4.2.2.6 Uji Asumsi Klasik Regresi Multikolinearitas.....	72
4.2.3 Analisis Regresi Linear Berganda	73
4.2.3.1 Analisis Regresi Berganda Pengaruh <i>Self-Efficacy, Training, Motivation, Competance</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	73
4.2.3.2 Analisis Regresi Berganda Pengaruh <i>Self-Efficacy, Training, Motivation, Competance, Employee Performance</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	76
4.3 Pengujian Hipotesis	79
4.3.1 Pengujian Hipotesis (H ₁)	80
4.3.2 Pengujian Hipotesis (H ₂)	81
4.3.3 Pengujian Hipotesis (H ₃)	82
4.3.4 Pengujian Hipotesis (H ₄)	84
4.3.5 Pengujian Hipotesis (H ₅)	85
4.3.6 Pengujian Hipotesis (H ₆)	86
4.3.7 Pengujian Hipotesis (H ₇)	87

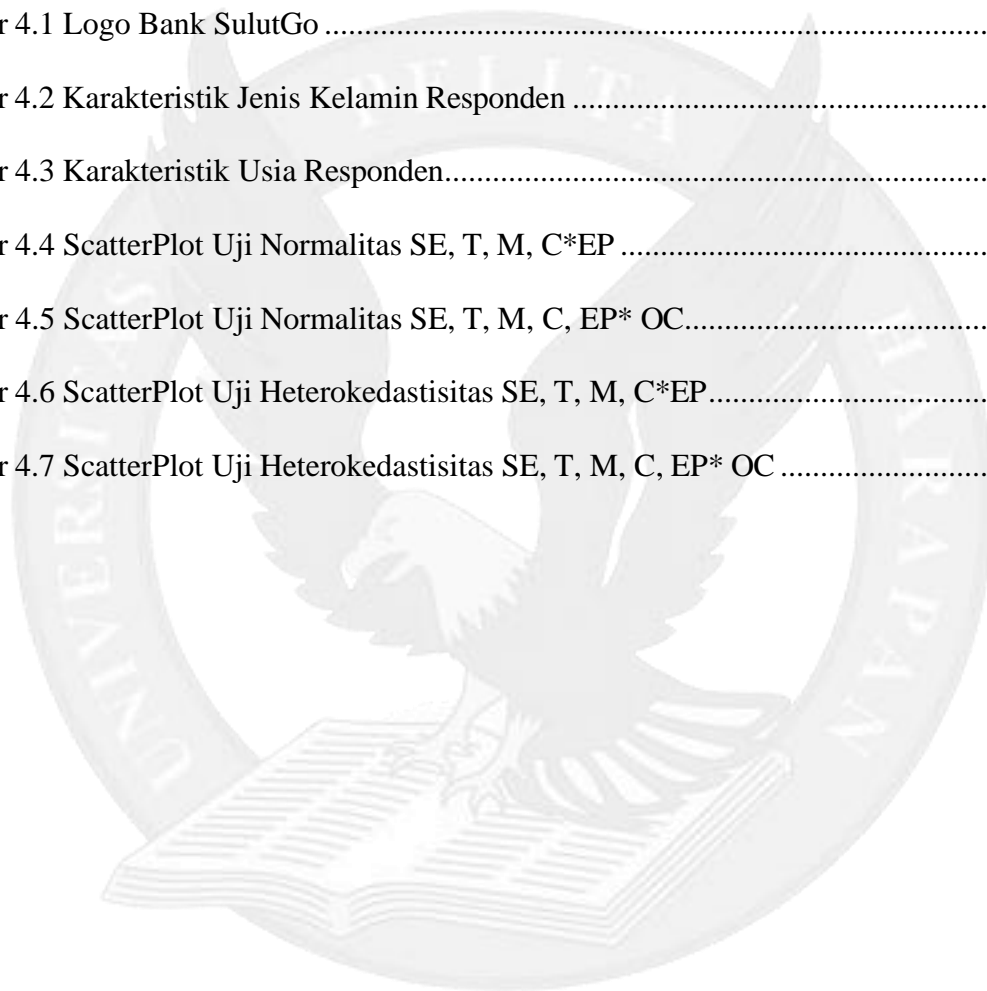
4.3.8 Pengujian Hipotesis (H ₈)	88
4.3.9 Pengujian Hipotesis (H ₉)	89
4.4 Pembahasan	90
BAB V KESIMPULAN	115
5.1 Simpulan.....	115
5.1.1 Simpulan Atas Hipotesis.....	115
5.1.1.1 Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	115
5.1.1.2 Pengaruh <i>Training</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	116
5.1.1.3 Pengaruh <i>Motivation</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	117
5.1.1.4 Pengaruh <i>Competance</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	118
5.1.1.5 Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	118
5.1.1.6 Pengaruh <i>Training</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	119
5.1.1.7 Pengaruh <i>Motivation</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	120
5.1.1.8 Pengaruh <i>Competance</i> terhadap <i>Employee Performance</i>	121
5.1.1.9 Pengaruh <i>Employee Performance</i> terhadap <i>Organizational Commitment</i>	121
5.1.2 Simpulan Atas Masalah Penelitian.....	122
5.2 Implikasi	123
5.2.1 Implikasi Teoritis	123
5.2.2 Implikasi Manajerial	125
5.3 Rekomendasi	132

DAFTAR PUSTAKA

KUESIONER PENELITIAN

DAFTAR GAMBAR

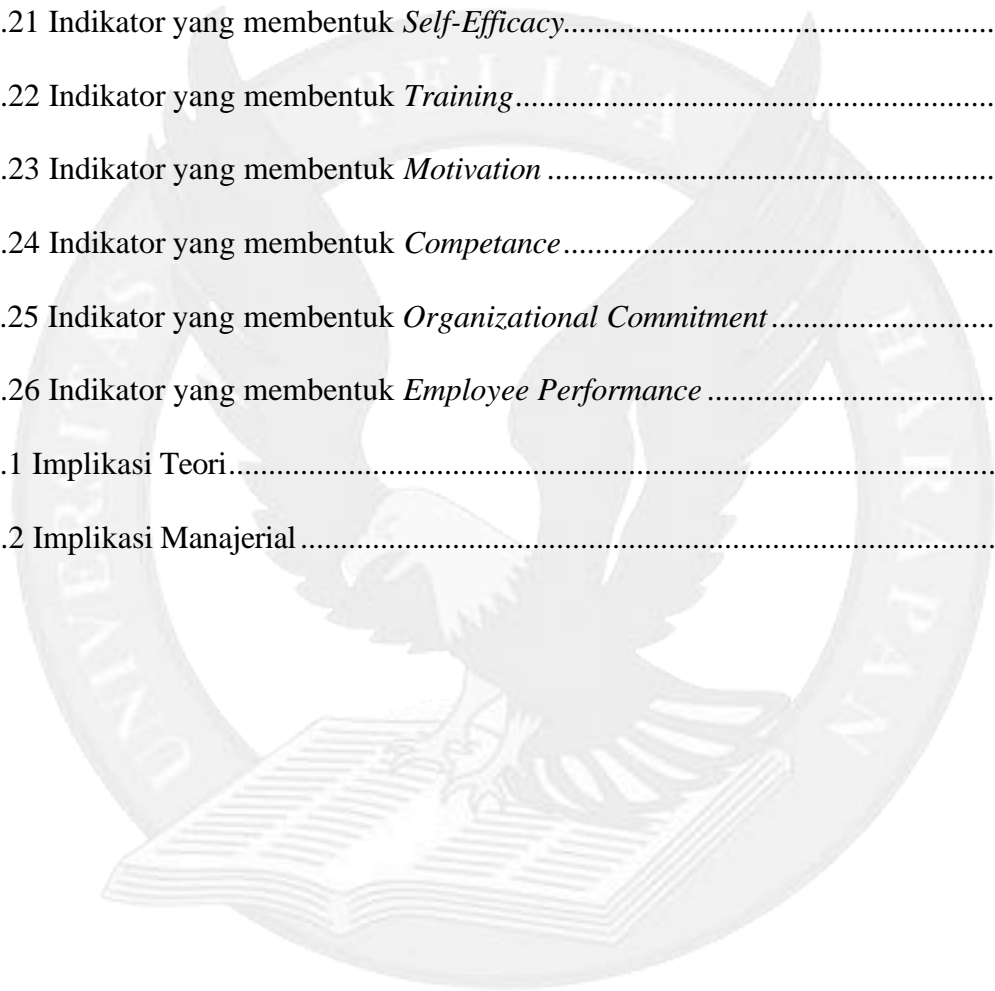
Gambar 1.1 Roadmap Pemngembangan Perbankan Indonesia	2
Gambar 1.2 Budaya Perusahaan PT. Bank SulutGo	4
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	26
Gambar 2.2 Model Penelitian	32
Gambar 4.1 Logo Bank SulutGo	50
Gambar 4.2 Karakteristik Jenis Kelamin Responden	51
Gambar 4.3 Karakteristik Usia Responden.....	51
Gambar 4.4 ScatterPlot Uji Normalitas SE, T, M, C*EP	68
Gambar 4.5 ScatterPlot Uji Normalitas SE, T, M, C, EP* OC.....	69
Gambar 4.6 ScatterPlot Uji Heterokedastisitas SE, T, M, C*EP.....	70
Gambar 4.7 ScatterPlot Uji Heterokedastisitas SE, T, M, C, EP* OC	71



DAFTAR TABEL

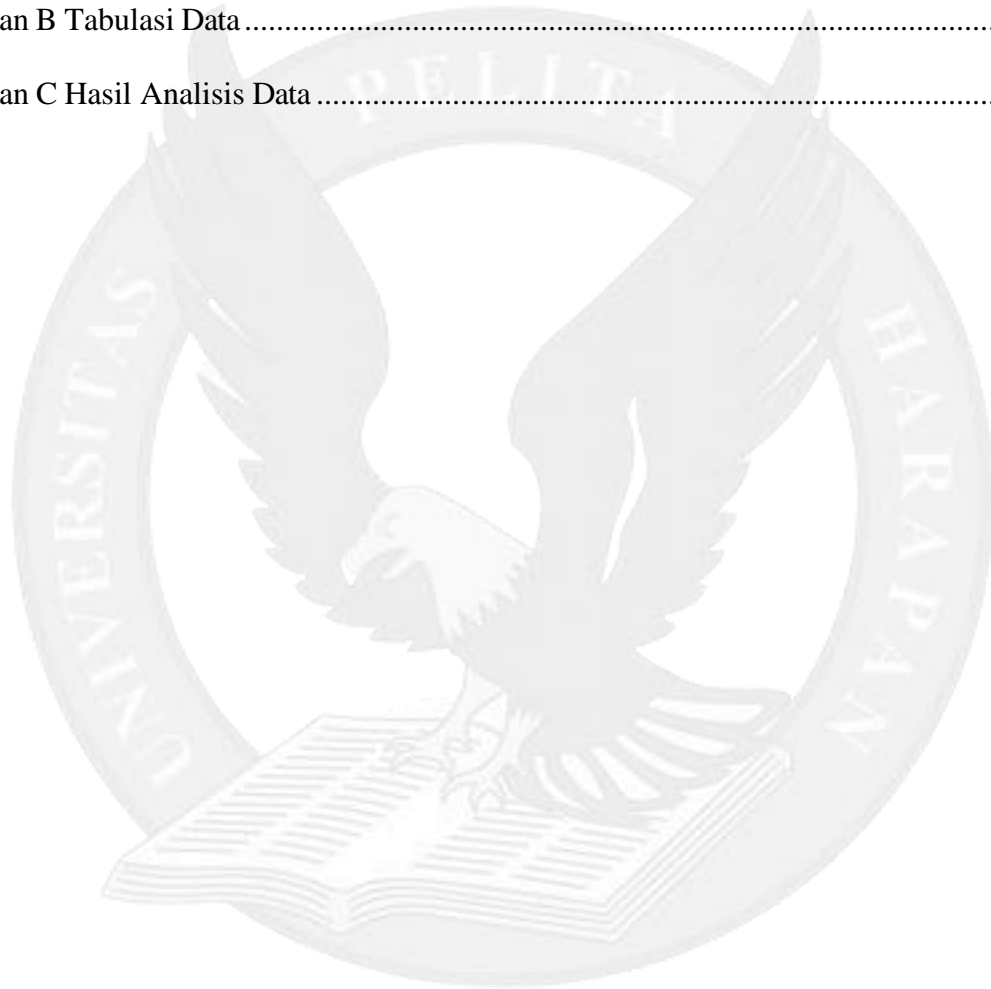
Tabel 3.1 Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian.....	38
Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel Penelitian	39
Tabel 3.3 Koefisien Korelasi	46
Tabel 4.1 Karakteristik Jenis Kelamin Responden	50
Tabel 4.2 Karakteristik Usia Responden	51
Tabel 4.3 Deskripsi <i>Mean Rating Index</i>	52
Tabel 4.4 Deskripsi Jawaban Responden terhadap Pernyataan Variabel <i>Self-Efficacy</i>	53
Tabel 4.5 Deskripsi Jawaban Responden terhadap Pernyataan Variabel <i>Training</i>	54
Tabel 4.6 Deskripsi Jawaban Responden terhadap Pernyataan Variabel <i>Motivation</i>	57
Tabel 4.7 Deskripsi Jawaban Responden terhadap Pernyataan Variabel <i>Competance</i>	60
Tabel 4.8 Deskripsi Jawaban Responden terhadap Pernyataan Variabel <i>Organizational Commitment</i>	61
Tabel 4.9 Deskripsi Jawaban Responden terhadap Pernyataan Variabel <i>Employee Performance</i>	63
Tabel 4.10 Hasil Uji Validitas Instrumen	66
Tabel 4.11 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen	67
Tabel 4.12 Hasil Uji Asumsi Klasik Regresi Normalitas	68
Tabel 4.13 Hasil Uji Heterokedastisitas	69
Tabel 4.14 Hasil Uji Linearitas Model 1	71
Tabel 4.15 Hasil Uji Linearitas Model 2	72

Tabel 4.16 Hasil Uji Multikolinearitas Model 1	72
Tabel 4.17 Hasil Uji Multikolinearitas Model 2.....	73
Tabel 4.18 Regresi Berganda Pengaruh SE, T, M, C terhadap EP	73
Tabel 4.19 Regresi Berganda Pengaruh SE, T, M, C, EP terhadap OC.....	76
Tabel 4.20 Rangkuman Hasil Hipotesis.....	79
Tabel 4.21 Indikator yang membentuk <i>Self-Efficacy</i>	96
Tabel 4.22 Indikator yang membentuk <i>Training</i>	98
Tabel 4.23 Indikator yang membentuk <i>Motivation</i>	102
Tabel 4.24 Indikator yang membentuk <i>Competance</i>	106
Tabel 4.25 Indikator yang membentuk <i>Organizational Commitment</i>	108
Tabel 4.26 Indikator yang membentuk <i>Employee Performance</i>	111
Tabel 5.1 Implikasi Teori.....	123
Tabel 5.2 Implikasi Manajerial.....	130



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Kuesioner	138
Bagian I Karakteristik Responden	138
Bagian II Pernyataan	139
Lampiran B Tabulasi Data	142
Lampiran C Hasil Analisis Data	151



LAMPIRAN A

KUESIONER

Bagian I

Karakteristik Responden

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban yang telah disediakan.

1. Jenis kelamin
 - a. Pria b. Wanita
2. Usia
 - a. 25 – 35 tahun
 - b. 36 – 45 tahun
 - c. 46 – 55 tahun
 - d. > 55 tahun
3. Pendidikan terakhir
 - a. SMA/SMK b. S1 (Sarjana) c. S2 (Magister)
4. Lama bekerja di PT Bank SulutGo
 - a. < 5 tahun b. > 5-15 tahun c. >15-25 tahun d. >25 tahun
5. Berapa penghasilan anda saat ini?
 - a. <5jt b. >5-10 jt c. >10-15jt d. >15jt
6. Selama bekerja, sudah berapa kali mengikuti Pendidikan dan Latihan?
 - a. < 5 kali b. 5 – 10 kali c. 10 – 15 kali d. >15 kali
7. Jabatan saat ini:
 - a. Teller b. Customer Service c. Security

Bagian II

Kuisisioner

Instuksi Pengisian

Berilah penilaian anda dengan member Tanda (\surd) pada skala yang tersedia sesuai dengan tingkat kesetujuan anda. Semakin besar score yang anda pilih menunjukkan anda semakin setuju terhadap pernyataan tersebut dan sebaliknya.

1 = sangat tidak setuju (STS) 4 = setuju (S)

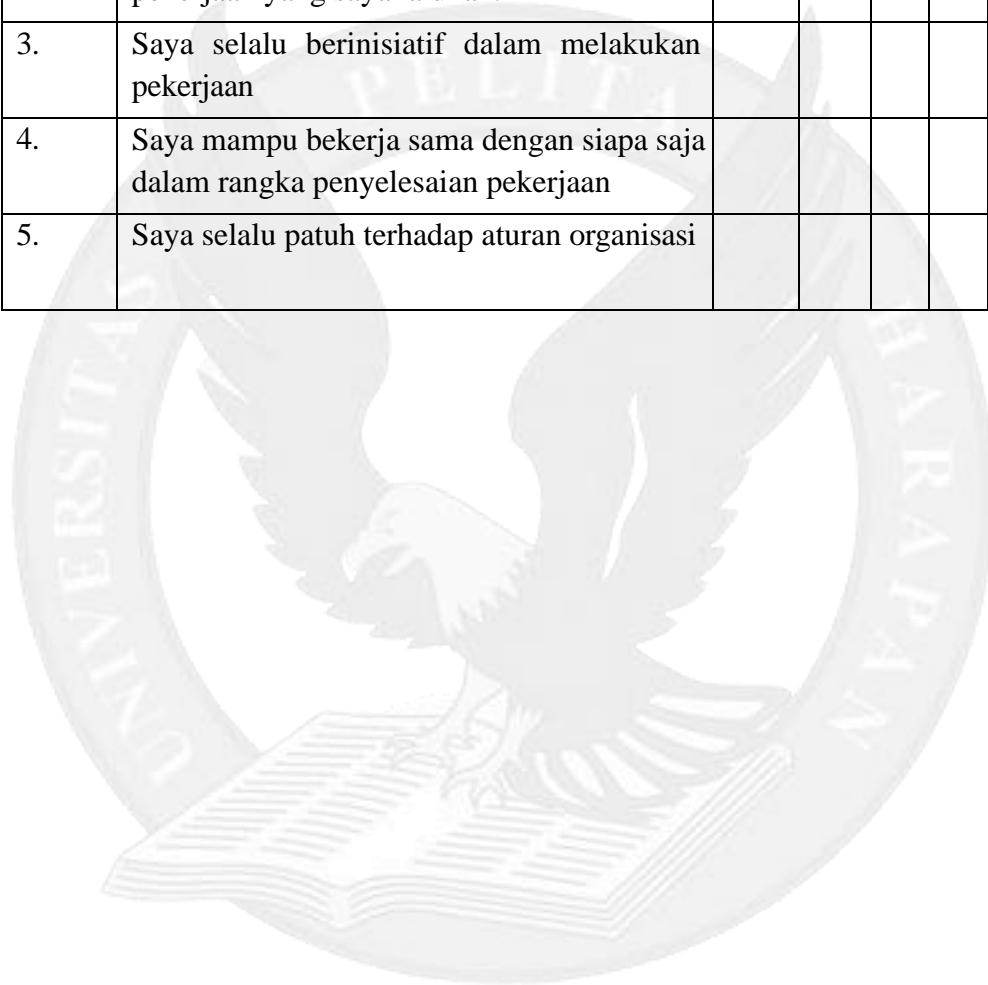
2 = tidak setuju (ST) 5 = sangat setuju (SS)

3 = ragu-ragu atau netral (N)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<i>Self-efficacy (X₁)</i>						
1.	Saya yakin mampu untuk dapat melayani kebutuhan nasabah yang sedang mengalami masalah perbankan (buku tabungan habis, klaim transaksi, pemilihan formulir)					
2.	Saya yakin mampu untuk menjawab pertanyaan dari nasabah dengan baik.					
3.	Saya yakin mampu menuntun nasabah untuk melakukan prosedur perbankan dengan baik (pengisian formulir transfer, pembukaan rekening deposito)					
<i>Training (X₂)</i>						
1.	Materi pelatihan membantu dalam penyelesaian pekerjaan keseharian saya.					
2.	Metode pelatihan sesuai dengan pekerjaan keseharian saya.					

3.	Instruktur memiliki kemampuan yang baik dalam menyajikan materi pelatihan.					
4.	Lamanya pelatihan sesuai dengan jenis pekerjaan saya.					
5.	Materi pelatihan menunjang pengembangan keahlian saya.					
<i>Motivation (X₃)</i>						
1.	Remunerasi yang diterima sesuai dengan kinerja saya					
2.	Suasana kantor kondusif mendukung pekerjaan saya					
3.	Fasilitas kerja yang saya terima sudah sesuai.					
4.	Kinerja organisasi memuaskan seluruh karyawan					
5.	Atasan saya selalu memberikan pengakuan sesuai dengan kinerja saya.					
6.	Kegiatan kebersamaan (seperti <i>Family Gathering</i>) selalu mendorong motivasi saya.					
<i>Competence (X₄)</i>						
1.	Saya memiliki kemampuan analitis yang baik.					
2.	Saya mampu menyelaraskan pengalaman pengetahuan teoritis untuk menghadapi tantangan dalam pekerjaan.					
3.	Saya mampu bekerjasama dengan baik untuk menyelesaikan beberapa pekerjaan sekaligus.					
<i>Organization Commitment (Y)</i>						
1.	Saya akan terus menjadi bagian dalam PT. Bank SulutGo.					
2.	Saya selalu melibatkan diri dalam tugas organisasi					
3.	Saya akan selalu mendukung tujuan organisasi.					

4.	Saya selalu datang kerja tepat waktu					
<i>Employee Performance (Z)</i>						
1.	Saya memiliki kualitas kerja yang tinggi (penyelesaian masalah, cara berkomunikasi dengan nasabah).					
2.	Saya selalu bertanggung jawab dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
3.	Saya selalu berinisiatif dalam melakukan pekerjaan					
4.	Saya mampu bekerja sama dengan siapa saja dalam rangka penyelesaian pekerjaan					
5.	Saya selalu patuh terhadap aturan organisasi					



LAMPIRAN B

LAMPIRAN TABULASI DATA

No	JK	Usia	SE 1	SE 2	SE 3	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5
1	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
3	Pria	25 - 35 tahun	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
5	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
6	Pria	36 - 45 tahun	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
7	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Wanita	36 - 45 tahun	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
10	Pria	25 - 35 tahun	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
11	Pria	36 - 45 tahun	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
13	Wanita	25 - 35 tahun	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5
14	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3
15	Pria	46 - 55 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	Pria	46 - 55 tahun	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4
17	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
18	Pria	25 - 35 tahun	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5
19	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
20	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
21	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4
22	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5
23	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
24	Wanita	36 - 45 tahun	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3
25	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	2	4	3
26	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5

57	Pria	46 - 55 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
58	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
59	Pria	25 - 35 tahun	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
60	Pria	25 - 35 tahun	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	3	3	3
61	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
62	Pria	36 - 45 tahun	1	4	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5
63	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
64	Pria	46 - 55 tahun	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
65	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
66	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3
67	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
69	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
70	Pria	36 - 45 tahun	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5
71	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	3
72	Pria	46 - 55 tahun	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	Pria	25 - 35 tahun	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
74	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
75	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
76	Wanita	25 - 35 tahun	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
77	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	Pria	25 - 35 tahun	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4
79	Pria	25 - 35 tahun	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5
80	Wanita	36 - 45 tahun	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5
81	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
82	Pria	36 - 45 tahun	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3
83	Pria	46 - 55 tahun	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
84	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
85	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
86	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	3	3	4

87	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
88	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
89	Pria	25 - 35 tahun	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
90	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	4	4
92	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
93	Pria	25 - 35 tahun	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
94	Pria	25 - 35 tahun	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3
95	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
96	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
97	Pria	36 - 45 tahun	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
98	Wanita	36 - 45 tahun	5	5	5	4	4	5	4	4	2	3	3	4	4
99	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
100	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
101	Pria	36 - 45 tahun	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5
102	Wanita	36 - 45 tahun	5	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
103	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
104	Pria	46 - 55 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
105	Pria	46 - 55 tahun	1	1	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
106	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
107	Pria	36 - 45 tahun	2	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
108	Pria	25 - 35 tahun	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
109	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
110	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4
111	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
112	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
113	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
114	Pria	25 - 35 tahun	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
116	Wanita	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5

117	Pria	25 - 35 tahun	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3
118	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
119	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
120	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5
121	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
122	Pria	25 - 35 tahun	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
123	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
124	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
125	Wanita	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
127	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
128	Pria	36 - 45 tahun	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	3	3
129	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
130	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4

N o.	JK	Usia	M 6	C 1	C 2	C 3	OC 1	OC 2	OC 3	OC 4	EP 1	EP 2	EP 3	EP 4	EP 5
1	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
2	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
3	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	Pria	36 - 45 tahun	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2	4
5	Wanita	25 - 35 tahun	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
6	Pria	36 - 45 tahun	4	5	4	5	4	5	2	4	4	5	4	4	5
7	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
9	Wanita	36 - 45 tahun	4	5	5	3	4	5	3	3	4	5	4	5	4
10	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
11	Pria	36 - 45 tahun	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4
12	Pria	25 - 35 tahun	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
13	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	2	4	2	5	5	5	5
14	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4

15	Pria	46 - 55 tahun	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
16	Pria	46 - 55 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	Wanita	25 - 35 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
22	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2	5	5
23	Pria	36 - 45 tahun	3	5	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5
24	Wanita	36 - 45 tahun	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
25	Pria	36 - 45 tahun	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
26	Pria	25 - 35 tahun	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4
27	Wanita	25 - 35 tahun	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	4
28	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	5	3	4	5	3	5	4	4	4	5	5
29	Pria	25 - 35 tahun	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
30	Pria	36 - 45 tahun	2	5	5	5	5	5	2	2	5	3	4	5	5
31	Pria	46 - 55 tahun	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
32	Wanita	36 - 45 tahun	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
33	Pria	25 - 35 tahun	5	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	5	4
34	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
35	Pria	25 - 35 tahun	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4
36	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
37	Wanita	36 - 45 tahun	3	3	3	3	3	4	3	3	5	2	3	2	5
38	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4
39	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
40	Pria	46 - 55 tahun	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
41	Wanita	25 - 35 tahun	4	3	4	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4
42	Wanita	36 - 45 tahun	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
43	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
44	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5

75	Pria	25 - 35 tahun	3	3	5	4	5	3	4	5	4	2	4	3	4
76	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
77	Wanita	25 - 35 tahun	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
78	Pria	25 - 35 tahun	5	5	4	5	5	5	2	4	2	5	5	5	4
79	Pria	25 - 35 tahun	5	4	3	2	4	3	2	4	2	2	5	4	4
80	Wanita	36 - 45 tahun	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
81	Wanita	25 - 35 tahun	4	2	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
82	Pria	36 - 45 tahun	2	4	2	4	4	4	2	2	1	4	5	4	4
83	Pria	46 - 55 tahun	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
84	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
85	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5
86	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	Wanita	25 - 35 tahun	3	3	2	4	4	4	5	5	3	4	4	3	5
88	Pria	36 - 45 tahun	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5
89	Pria	25 - 35 tahun	3	5	4	3	4	5	3	3	3	3	4	4	4
90	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4
91	Pria	25 - 35 tahun	4	2	4	2	4	5	5	5	5	2	5	5	2
92	Wanita	25 - 35 tahun	3	4	4	4	4	5	3	3	2	3	3	3	4
93	Pria	25 - 35 tahun	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
94	Pria	25 - 35 tahun	4	5	5	4	2	5	4	5	5	5	4	2	4
95	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
96	Pria	25 - 35 tahun	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
97	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	2	4	4	2	2	4	5	5	5	4
98	Wanita	36 - 45 tahun	5	5	4	4	5	5	3	4	5	3	3	4	4
99	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	5
100	Pria	25 - 35 tahun	3	2	3	3	4	3	1	2	2	3	3	3	3
101	Pria	36 - 45 tahun	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
102	Wanita	36 - 45 tahun	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
103	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
104	Pria	46 - 55 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5

105	Pria	46 - 55 tahun	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	5	5	5
106	Pria	36 - 45 tahun	5	5	5	2	4	5	3	3	3	3	3	3	4
107	Pria	36 - 45 tahun	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
108	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
109	Pria	36 - 45 tahun	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
110	Wanita	25 - 35 tahun	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
111	Pria	25 - 35 tahun	4	3	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5
112	Pria	36 - 45 tahun	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4
113	Pria	25 - 35 tahun	4	5	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
114	Pria	25 - 35 tahun	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
115	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5
116	Wanita	36 - 45 tahun	5	4	5	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5
117	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
118	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
119	Wanita	25 - 35 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
120	Wanita	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	Wanita	25 - 35 tahun	4	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
122	Pria	25 - 35 tahun	4	5	4	4	4	5	2	4	2	5	4	4	5
123	Pria	25 - 35 tahun	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5
124	Pria	25 - 35 tahun	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
125	Wanita	36 - 45 tahun	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
126	Pria	36 - 45 tahun	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5
127	Pria	25 - 35 tahun	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4
128	Pria	36 - 45 tahun	3	3	3	1	3	4	2	3	2	3	2	2	3
129	Pria	25 - 35 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
130	Wanita	25 - 35 tahun	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5

LAMPIRAN C

LAMPIRAN HASIL ANALISIS DATA

Coefisien Corelasi Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.802 ^a	.643	.631	.3015

a. Predictors: (Constant), C, M, SE, T

b. Dependent Variable: EP

Coefisien Determinasi Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.802 ^a	.643	.631	.3015

a. Predictors: (Constant), C, M, SE, T

b. Dependent Variable: EP

Uji F Model 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.435	4	5.109	56.203	.000 ^b
	Residual	11.362	125	.091		
	Total	31.797	129			

a. Dependent Variable: EP

b. Predictors: (Constant), C, M, SE, T

Uji T Model 1

Model		Coefficients						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	.847	.252		3.359	.001			
	SE	.154	.057	.185	2.689	.008	.602	1.660	
	M	.209	.065	.237	3.229	.002	.530	1.887	
	T	.065	.076	.066	.864	.389	.491	2.036	
	C	.422	.067	.467	6.281	.000	.518	1.930	

a. Dependent Variable: EP

Coeffisien Regresi Model 1

Model		Coefficients						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	.847	.252		3.359	.001			
	SE	.154	.057	.185	2.689	.008	.602	1.660	
	M	.209	.065	.237	3.229	.002	.530	1.887	
	T	.065	.076	.066	.864	.389	.491	2.036	
	C	.422	.067	.467	6.281	.000	.518	1.930	

a. Dependent Variable: EP

Uji Multikolinearitas Model 1

Model		Coefficients						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	.847	.252		3.359	.001			
	SE	.154	.057	.185	2.689	.008	.602	1.660	
	M	.209	.065	.237	3.229	.002	.530	1.887	
	T	.065	.076	.066	.864	.389	.491	2.036	

C	.422	.067	.467	6.281	.000	.518	1.930
---	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: EP

UJI Normalisasi Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			LG10M2
N			56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		-.7806
	Std. Deviation		.49444
Most Extreme Differences	Absolute		.081
	Positive		.066
	Negative		-.081
Test Statistic			.081
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Heterokedastisitas Model 1

Correlations

			SE	T	M	C	Unstandardized Residual
Spearman's rho	SE	Correlation Coefficient	1.000	.591**	.470**	.663**	.162
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.065
		N	130	130	130	130	130
T		Correlation Coefficient	.591**	1.000	.663**	.627**	.133
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.131
		N	130	130	130	130	130
M		Correlation Coefficient	.470**	.663**	1.000	.559**	.068
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.443
		N	130	130	130	130	130
C		Correlation Coefficient	.663**	.627**	.559**	1.000	.059
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.504

	N	130	130	130	130	130
Unstand	Correlation Coefficient	.162	.133	.068	.059	1.000
ardized	Sig. (2-tailed)	.065	.131	.443	.504	.
Residual	N	130	130	130	130	130

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

Uji Lineariti Pengaruh SE terhadap EP

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EP * SE	Between	(Combined)	16.361	8	2.045	16.032	.000
	Groups	Linearity	11.512	1	11.512	90.246	.000
		Deviation from Linearity	4.849	7	.693	5.430	.000
Within Groups			15.436	121	.128		
Total			31.797	129			

Uji Lineariti Pengaruh T terhadap EP

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EP * T	Between	(Combined)	15.980	10	1.598	12.022	.000
	Groups	Linearity	10.699	1	10.699	80.493	.000
		Deviation from Linearity	5.280	9	.587	4.414	.000
Within Groups			15.818	119	.133		
Total			31.797	129			

Uji Lineariti Pengaruh M terhadap EP

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EP * M	Between	(Combined)	16.446	14	1.175	8.800	.000
	Groups	Linearity	12.055	1	12.055	90.305	.000
		Deviation from Linearity	4.391	13	.338	2.530	.004
Within Groups			15.352	115	.133		
Total			31.797	129			

Uji Lineariti Pengaruh C terhadap EP

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EP * C Between Groups (Combined)	18.667	7	2.667	24.778	.000
Linearity	17.586	1	17.586	163.398	.000
Deviation from Linearity	1.081	6	.180	1.674	.133
Within Groups	13.130	122	.108		
Total	31.797	129			

Coefisien Corelasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.679	.666	.3170

a. Predictors: (Constant), EP, T, SE, M, C

b. Dependent Variable: OC

Coefisien Determinasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.679	.666	.3170

a. Predictors: (Constant), EP, T, SE, M, C

b. Dependent Variable: OC

Uji F Model 2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	26.300	5	5.260	52.339	.000 ^b
Residual	12.462	124	.100		
Total	38.762	129			

- a. Dependent Variable: OC
 b. Predictors: (Constant), EP, T, SE, M, C

Uji T Model 2

		Coefficients						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients					
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.059	.277		.215	.830			
	SE	-.078	.062	-.085	-1.257	.211	.569	1.756	
	T	.188	.080	.172	2.360	.020	.488	2.048	
	M	.239	.071	.245	3.367	.001	.489	2.044	
	C	.090	.081	.090	1.113	.268	.394	2.539	
	EP	.554	.094	.501	5.887	.000	.357	2.798	

- a. Dependent Variable: OC

Coeffisien Regresi Model 2

		Coefficients						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients					
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.059	.277		.215	.830			
	SE	-.078	.062	-.085	-1.257	.211	.569	1.756	
	T	.188	.080	.172	2.360	.020	.488	2.048	
	M	.239	.071	.245	3.367	.001	.489	2.044	
	C	.090	.081	.090	1.113	.268	.394	2.539	
	EP	.554	.094	.501	5.887	.000	.357	2.798	

- a. Dependent Variable: OC

Uji Multikolinearitas Model 2

		Coefficients						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
Model	B	Std. Error	Beta						
1	(Constant)	.059	.277		.215	.830			
	SE	-.078	.062	-.085	-1.257	.211	.569	1.756	
	T	.188	.080	.172	2.360	.020	.488	2.048	
	M	.239	.071	.245	3.367	.001	.489	2.044	
	C	.090	.081	.090	1.113	.268	.394	2.539	
	EP	.554	.094	.501	5.887	.000	.357	2.798	

a. Dependent Variable: OC

Uji Normalisasi Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		SQRT1
N		59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.4456
	Std. Deviation	.21692
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.053
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Heterokedastisitas Model 2

Correlations

			SE	T	M	C	EP	Unstandardized Residual
Spearman's rho	SE	Correlation Coefficient	1.000	.591**	.470**	.663**	.701**	.039
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.660
		N	130	130	130	130	130	130
T		Correlation Coefficient	.591**	1.000	.663**	.627**	.646**	.039
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.659
		N	130	130	130	130	130	130
M		Correlation Coefficient	.470**	.663**	1.000	.559**	.633**	-.044
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.616
		N	130	130	130	130	130	130
C		Correlation Coefficient	.663**	.627**	.559**	1.000	.740**	.021
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.811
		N	130	130	130	130	130	130
EP		Correlation Coefficient	.701**	.646**	.633**	.740**	1.000	.048
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.590
		N	130	130	130	130	130	130
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.039	.039	-.044	.021	.048	1.000
		Sig. (2-tailed)	.660	.659	.616	.811	.590	.
		N	130	130	130	130	130	130

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

Uji Lineariti Pengaruh SE terhadap OC

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OC * SE	Between Groups	(Combined)	13.712	8	1.714	8.279	.000
		Linearity	8.411	1	8.411	40.625	.000
		Deviation from Linearity	5.301	7	.757	3.658	.001
Within Groups			25.050	121	.207		

Total	38.762	129			
-------	--------	-----	--	--	--

Uji Lineariti Pengaruh T terhadap OC

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OC * T	Between Groups	(Combined)	18.862	10	1.886	11.279	.000
		Linearity	15.448	1	15.448	92.377	.000
		Deviation from Linearity	3.414	9	.379	2.268	.022
Within Groups			19.900	119	.167		
Total			38.762	129			

Uji Lineariti Pengaruh M terhadap OC

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OC * M	Between Groups	(Combined)	20.312	14	1.451	9.043	.000
		Linearity	17.788	1	17.788	110.874	.000
		Deviation from Linearity	2.524	13	.194	1.210	.281
Within Groups			18.450	115	.160		
Total			38.762	129			

Uji Lineariti Pengaruh C terhadap OC

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OC * C	Between Groups	(Combined)	16.872	7	2.410	13.434	.000
		Linearity	16.082	1	16.082	89.633	.000
		Deviation from Linearity	.790	6	.132	.734	.623
Within Groups			21.890	122	.179		

Total	38.762	129			
-------	--------	-----	--	--	--

Uji Lineariti Pengaruh EP terhadap OC

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OC * EP Between Groups (Combined)	23.875	10	2.387	19.084	.000
Linearity	22.878	1	22.878	182.867	.000
Deviation from Linearity	.997	9	.111	.885	.540
Within Groups	14.887	119	.125		
Total	38.762	129			

Uji Reliability SE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.784	.789	3

UJI RELIABILITY T

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.896	.897	5

UJI RELIABILITY M

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.859	.861	6

UJI RELIABILITY C

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.833	.836	3

UJI RELIABILITY OC

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.816	.811	4

UJI RELIABILITY EP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.893	.893	5

UJI VALIDITAS

Correlations

		SE1	SE2	SE3	SE
SE1	Pearson Correlation	1	.596**	.534**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130
SE2	Pearson Correlation	.596**	1	.537**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130
SE3	Pearson Correlation	.534**	.537**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130
SE	Pearson Correlation	.866**	.828**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130

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

Correlations

		T1	T2	T3	T4	T5	T
T1	Pearson Correlation	1	.641**	.601**	.538**	.593**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
T2	Pearson Correlation	.641**	1	.691**	.609**	.687**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
T3	Pearson Correlation	.601**	.691**	1	.660**	.655**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
T4	Pearson Correlation	.538**	.609**	.660**	1	.667**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
T5	Pearson Correlation	.593**	.687**	.655**	.667**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
T	Pearson Correlation	.797**	.862**	.857**	.832**	.857**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M
M1	Pearson Correlation	1	.455**	.468**	.585**	.519**	.441**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
M2	Pearson Correlation	.455**	1	.435**	.318**	.519**	.480**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
M3	Pearson Correlation	.468**	.435**	1	.558**	.667**	.468**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
M4	Pearson Correlation	.585**	.318**	.558**	1	.648**	.471**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
M5	Pearson Correlation	.519**	.519**	.667**	.648**	1	.586**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
M6	Pearson Correlation	.441**	.480**	.468**	.471**	.586**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
M	Pearson Correlation	.750**	.701**	.774**	.767**	.853**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		C1	C2	C3	C
C1	Pearson Correlation	1	.689**	.586**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130
C2	Pearson Correlation	.689**	1	.612**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000

	N	130	130	130	130
C3	Pearson Correlation	.586**	.612**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130
C	Pearson Correlation	.888**	.878**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130

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

Correlations

		OC1	OC2	OC3	OC4	OC
OC1	Pearson Correlation	1	.572**	.611**	.440**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
OC2	Pearson Correlation	.572**	1	.757**	.430**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
OC3	Pearson Correlation	.611**	.757**	1	.292**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	130	130	130	130	130
OC4	Pearson Correlation	.440**	.430**	.292**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	130	130	130	130	130
OC	Pearson Correlation	.821**	.876**	.854**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130

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

Correlations

		EP1	EP2	EP3	EP4	EP5	EP
EP1	Pearson Correlation	1	.519**	.657**	.672**	.647**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
EP2	Pearson Correlation	.519**	1	.570**	.481**	.613**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

	N	130	130	130	130	130	130
EP3	Pearson Correlation	.657**	.570**	1	.734**	.710**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
EP4	Pearson Correlation	.672**	.481**	.734**	1	.658**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
EP5	Pearson Correlation	.647**	.613**	.710**	.658**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
EP	Pearson Correlation	.834**	.762**	.875**	.848**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

