



LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SELF EFFICACY, INSENTIF DAN QUALITY OF WORK LIFE
TERHADAP PENGEMBANGAN KARIR KARYAWAN DI KANTOR PT.CIPTA
GAGAS LESTARI PONOROGO

Kepada Yth,

Saudara/I Responden

Di – Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : RIZKI DWI PUSPITA RINI

NIM : 18414756

Adalah mahasiswa S-1 Jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dengan ini saya memohon kepada Saudara/I untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Saya menyadari permohonan ini sedikit banyaknya akan mengganggu aktivitas atau ketenangan Saudara/I. Penelitian ini digunakan hanya untuk kepentingan penyelesaian skripsi saya. Atas kesediaan Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

RIZKI DWI PUSPITA RINI

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda centang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
3. Adapun makna dari tanda tersebut adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju / Sangat Tidak Sesuai (1)

TS : Tidak Setuju / Tidak Sesuai (2)

S : Setuju / Sesuai (3)

SS : Sangat Setuju / Sangat Sesuai (4)

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia < 20 Tahun 31-40 Tahun
 20-30 Tahun >40 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Bekerja : < 1-1,5 Tahun 2-4 Tahun
 4,5-6 Tahun >6 Tahun

I. Daftar Pernyataan

1. *Self Efficacy*

No	Pernyataan	1	2	3	4
	<i>Self Efficacy</i>	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa tertantang terhadap tugas yang belum pernah dikerjakan.				
2.	Saya diberi pelatihan yang dapat menunjang prestasi kerja.				
3.	Pimpinan memberikan bantuan maupun dukungan kepada karyawan.				
4.	Kesuksesan rekan kerja mampu memotivasi saya untuk bekerja lebih baik.				
5.	Kesuksesan perusahaan sama dengan kesuksesan saya bekerja.				
6.	Hubungan atasan dengan karyawan dapat terjalin dengan baik.				
7.	Pimpinan selalu memberikan motivasi kepada para karyawan.				
8.	Saya yakin mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.				

2. Insentif

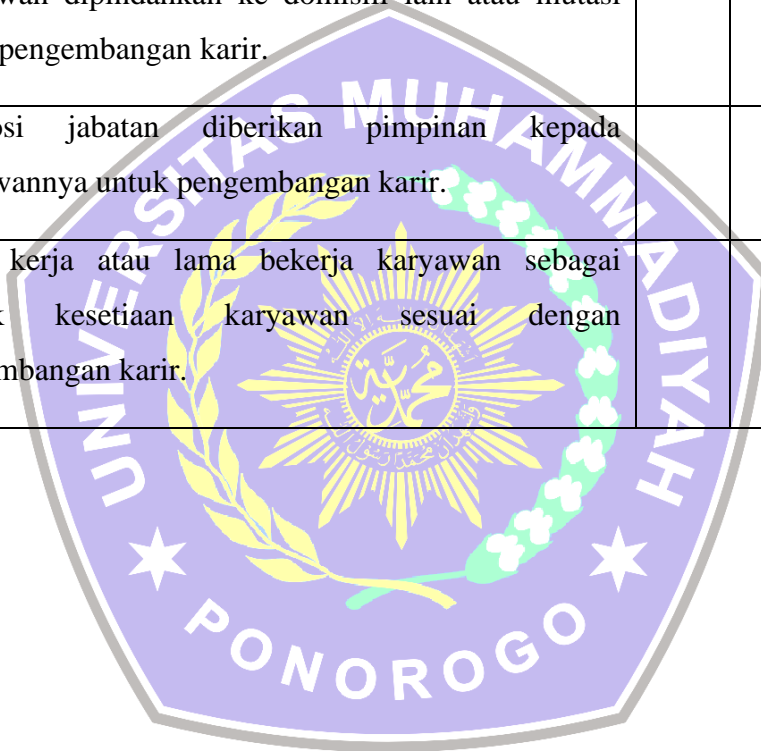
No	Pernyataan	1	2	3	4
	Insentif	STS	TS	S	SS
1.	Perusahaan memberikan insentif jika karyawan berhasil dalam mencapai target yang diberikan perusahaan.				
2.	Seluruh karyawan diberi fasilitas oleh perusahaan.				
3.	Diberi pujian oleh perusahaan jika berhasil dalam mencapai target penjualan.				
4.	Perusahaan memberikan penghargaan jika karyawan mencapai masa kerja tertentu.				

3. Quality Of Work Life

No	Pernyataan	1	2	3	4
	Quality Of Work Life	STS	TS	S	SS
1.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk maju dan berkembang.				
2.	Saya ikut berpartisipasi dalam kegiatan perusahaan.				
3.	Saya merasa gaji yang saya terima sudah layak dan sesuai dengan pekerjaan saya.				
4.	Saya merasa kondisi lingkungan tempat saya bekerja sudah kondusif.				

4. Pengembangan Karir

No	Pernyataan	1	2	3	4
	Pengembangan Karir	STS	TS	S	SS
1.	Pendidikan terakhir karyawan sesuai dengan pengembangan karir.				
2.	Karyawan diberikan pelatihan kepada atasan dalam bekerja.				
3.	Karyawan dipindahkan ke domisili lain atau mutasi untuk pengembangan karir.				
4.	Promosi jabatan diberikan pimpinan kepada karyawannya untuk pengembangan karir.				
5.	Masa kerja atau lama bekerja karyawan sebagai bentuk kesetiaan karyawan sesuai dengan pengembangan karir.				



Lampiran 2

Hasil Rekapitulasi Kuisoner

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	Lama Bekerja
1	Laki-laki	20-30 tahun	S1	2-4 tahun
2	Laki-laki	20-30 tahun	SMK	4,5-6 tahun
3	Laki-laki	20-30 tahun	SMK	>6 tahun
4	Perempuan	31-40 tahun	S1	>6 tahun
5	Perempuan	20-30 tahun	SMK	2-4 tahun
6	Laki-laki	31-40 tahun	SMK	4,5-6 tahun
7	Laki-laki	20-30 tahun	SMK	2-4 tahun
8	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	2-4 tahun
9	Laki-laki	31-40 tahun	SMK	>6 tahun
10	Laki-laki	20-30 tahun	S1	2-4 tahun
11	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
12	Perempuan	20-30 tahun	S1	4,5-6 tahun
13	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	4,5-6 tahun
14	Laki-laki	20-30 tahun	D1	4,5-6 tahun
15	Perempuan	31-40 tahun	D1	>6 tahun
16	Laki-laki	20-30 tahun	SMK	>6 tahun
17	Laki-laki	31-40 tahun	S1	>6 tahun
18	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	2-4 tahun
19	Perempuan	20-30 tahun	SMA	<1-1,5 tahun

20	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
21	Perempuan	20-30 tahun	SMK	2-4 tahun
22	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	2-4 tahun
23	Perempuan	20-30 tahun	SMA	<1-1,5 tahun
24	Laki-laki	20-30 tahun	SMK	>6 tahun
25	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	2-4 tahun
26	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	2-4 tahun
27	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	4,5-6 tahun
28	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	4,5-6 tahun
29	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
30	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	2-4 tahun
31	Laki-laki	31-40 tahun	D1	4,5-6 tahun
32	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	4,5-6 tahun
33	Laki-laki	31-40 tahun	D3	>6 tahun
34	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
35	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
36	Laki-laki	20-30 tahun	SMA	>6 tahun
37	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	4,5-6 tahun
38	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
39	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
40	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
41	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
42	Laki-laki	20-30 tahun	SMK	>6 tahun

43	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
44	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
45	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
46	Perempuan	20-30 tahun	SMK	<1-1,5 tahun
47	Perempuan	20-30 tahun	SMK	2-4 tahun
48	Perempuan	20-30 tahun	SMK	2-4 tahun
49	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
50	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun
51	Perempuan	20-30 tahun	SMK	4,5-6 tahun
52	Perempuan	31-40 tahun	D3	>6 tahun
53	Laki-laki	31-40 tahun	SMA	>6 tahun



Lampiran 3

Hasil Tanggapan Responden

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	total	
1	DIKAN TERAMBA BENERU																											
2	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
3	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
4	S1	4,5-6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	
5	S1	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	
6	S1	2-4 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	
7	S1	4,5-6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
8	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
9	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
10	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
11	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
12	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
13	S1	4,5-6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	
14	S1	4,5-6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	
15	D1	4,5-6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	
16	D1	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	
17	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
18	S1	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	
19	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
20	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
21	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
22	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
23	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
24	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
25	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
26	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
27	S1	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
28	S1	4,5-6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
29	S1	4,5-6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
30	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
31	S1	2-4 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
32	D1	4,5-6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
33	S1	4,5-6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
34	D3	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
35	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
36	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
37	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
38	S1	4,5-6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
39	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
40	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
41	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
42	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
43	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
44	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
45	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
46	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
47	S1	<1-1,5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
48	S1	2-4 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
49	S1	2-4 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
50	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
51	S1	>6 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
52	S1	4,5-6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
53	D3	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	
54	S1	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
55	S1	>6 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
56	S1	>6 tahun	174	183	187	178	175	184	183	186	189	180	158	173	191	173	155	144	139	157	155	181	181					

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas
Variabel *Self Efficacy* (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.277*	.307*	.505**	.357**	.402**	0.219	0.247	.480**
	Sig. (2-tailed)		0.115	0.025	0.828	0.832	0.003	0.115	0.075	0.130
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.2	Pearson Correlation	-0.219	1	.549**	.505**	.512**	.540**	.670**	.357**	.685**
	Sig. (2-tailed)	0.115		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.3	Pearson Correlation	-.307*	.549**	1	0.202	.548**	.712**	.878**	0.231	.686**
	Sig. (2-tailed)	0.025	0.000		0.148	0.000	0.000	0.000	0.097	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.4	Pearson Correlation	-0.031	.505**	0.202	1	.357**	.463**	.300*	.404**	.492**
	Sig. (2-tailed)	0.828	0.000	0.148		0.009	0.000	0.029	0.003	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.5	Pearson Correlation	-0.030	.512**	.548**	.357**	1	.702**	.417**	.528**	.742**
	Sig. (2-tailed)									
	N									

	Sig. (2-tailed)	0.832	0.000	0.000	0.009		0.000	.417**	0.003	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.6	Pearson Correlation	-.402**	.540**	.712**	.463**	.702**	1	.596**	.328*	.857**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.000	0.009	0.000		0.000	0.017	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.7	Pearson Correlation	-0.219	.670**	.878**	.300*	.417**	.596**	1	0.110	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.115	0.000	0.000	0.029	0.002	0.000		0.434	0.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.8	Pearson Correlation	0.247	.357**	0.231	.404**	.528**	.328*	0.110	1	.457**
	Sig. (2-tailed)	0.075	0.009	0.097	0.003	0.000	0.017	0.434		0.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Total_X1	Pearson Correlation	.480**	.685**	.686**	.492**	.742**	.857**	.674**	.457**	1
	Sig. (2-tailed)	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

Hasil Uji Validitas

Variabel Insentif (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.661**	.279*	0.236	.592**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.043	0.089	0.000
	N	53	53	53	53	53
X2.2	Pearson Correlation	.661**	1	0.163	.511**	.829**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.243	0.000	0.000
	N	53	53	53	53	53
X2.3	Pearson Correlation	.279*	0.163	1	.587**	.353**
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.243		0.000	0.010
	N	53	53	53	53	53
X2.4	Pearson Correlation	0.236	.511**	.587**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	0.089	0.000	0.000		0.000
	N	53	53	53	53	53
Total_X2	Pearson Correlation	.592**	.829**	.353**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.010	0.000	
	N	53	53	53	53	72

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

Hasil Uji Validitas

Variabel *Quality of Work Life* (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	0.081	0.205	0.161	.746**
	Sig. (2-tailed)		0.565	0.140	0.250	0.000
	N	53	53	53	53	53
X3.2	Pearson Correlation	0.081	1	0.165	0.039	.394**
	Sig. (2-tailed)	0.565		0.237	0.781	0.004
	N	53	53	53	53	53
X3.3	Pearson Correlation	0.205	0.165	1	.695**	.462**
	Sig. (2-tailed)	0.140	0.237		0.000	0.001
	N	53	53	53	53	53
X3.4	Pearson Correlation	0.161	0.039	.695**	1	.527**
	Sig. (2-tailed)	0.250	0.781	0.000		0.000
	N	53	53	53	53	53
Total_X3	Pearson Correlation	.746**	.394**	.462**	.527**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.001	0.000	
	N	53	53	53	53	53

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

Hasil Uji Validitas

Variabel Pengembangan Karir (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	-0.216	0.055	.383**	.336*	.335**
	Sig. (2-tailed)		0.121	0.694	0.217	0.798	0.285
	N	53	53	53	53	53	53
Y1.2	Pearson Correlation	-0.216	1	0.116	.480**	.586**	.388**
	Sig. (2-tailed)	0.121		0.408	0.000	0.000	0.004
	N	53	53	53	53	53	53
Y1.3	Pearson Correlation	0.055	0.116	1	0.161	.383**	.564**
	Sig. (2-tailed)	0.694	0.408		0.249	0.005	0.000
	N	53	53	53	53	53	53
Y1.4	Pearson Correlation	-0.173	.480**	0.161	1	.861**	.595**
	Sig. (2-tailed)	0.217	0.000	0.249		0.000	0.000
	N	53	53	53	53	53	53
Y1.5	Pearson Correlation	-0.036	.586**	.383**	.861**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.798	0.000	0.005	0.000		0.000
	N	53	53	53	53	53	53
Total_Y	Pearson Correlation	0.150	.388**	.564**	.595**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	0.285	0.004	0.000	0.000	0.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

Lampiran 5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Self Efficacy* (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	8



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24.08	9.340	-.182	.861
X1.2	23.91	6.856	.671	.764
X1.3	23.83	6.874	.661	.766
X1.4	24.00	7.385	.488	.790
X1.5	24.06	5.901	.709	.753
X1.6	23.89	6.372	.702	.755
X1.7	23.91	6.972	.625	.771
X1.8	23.85	7.208	.486	.791

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Insentif (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	4



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	9.64	2.350	.493	.690
X2.2	9.81	2.156	.581	.640
X2.3	10.23	2.371	.437	.721
X2.4	9.94	2.016	.590	.632



Hasil Uji Reliabilitas

Variabel *Quality of Work Life* (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	9.64	2.350	.493	.690
X3.2	9.81	2.156	.581	.640
X3.3	10.23	2.371	.437	.721
X3.4	9.94	2.016	.590	.632

Hasil Uji Reliabilitas
Variabel Pengembangan Karir (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	5



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	13.64	3.273	-.178	.756
Y1.2	13.47	1.985	.599	.438
Y1.3	13.40	2.167	.457	.514
Y1.4	13.57	2.250	.423	.533
Y1.5	13.62	1.509	.607	.394

Lampiran 6

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.597	.561	2.147

a. Predictors: (Constant), Quality Of Work Life, Self Efficacy, Insentif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.332	3	26.777	12.226	.000 ^b
	Residual	109.542	50	2.190		
	Total	189.874	53			

a. Predictors: (Constant), Quality Of Work Life, Self Efficacy, Insentif

b. Dependent Variable: Pengembangan Karir Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.314	1.885		2.288	.026
	Self Efficacy	.242	.082	.405	2.932	.005
	Insentif	.275	.122	.262	2.261	.028
	Quality Of Work Life	.067	.029	.370	2.314	.029

a. Dependent Variable: Pengembangan Karir Karyawan

Lampiran 7

Tabel r

df =(N-2)	Tingkatsignifikansiuntukujisatuarah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkatsignifikansiuntukujiduaarah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527

Lampiran 8

Tabel t

Titik Presentase Distribusi (df = 41 – 75)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249

Lampiran 9

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp. (0382) 831124, Fax. (0382) 831790, e-mail: akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 1058/IV.4/TPN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 20 Oktober 2022

Kepada :

Yth. Kepala Kantor PT Cipta Gagas Lestari/Karyawan
Jl. Parang Menang No.21, Kelurahan Patihan Wetan, Kecamatan Babadan, Kabupaten Ponorogo,
Jawa Timur

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Rizki Dwi Puspita Rini
NIM : 18414756
Semester : IX
Jurusan : Manajemen
No. HP : 08815067953
Lokasi/Objek : Kantor PT.Cipta Gagas Lestari/Karyawan
Lama Penelitian : 1 bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Self Efficacy, Insentif, dan Quality of Work Life terhadap Pengembangan Karir Karyawan PT.Cipta Gagas Lestari Ponorogo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK. 19701016 199904 12



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RIZKI DWI PUSPITA RINI**
2. NIM : 18414756
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Gadung Mlati, Siman
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Self Efficacy, Insentif, Dan Quality of Work Life Terhadap Pengembangan Karir di Kantor PT. Cipta Gagah Lestari Ponorogo.**
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
2 Agustus 22	revisi proposal	
	" kuisisioner	
19/8-2022	Revisi proposal	
	Kata sambung	
	Rujukan	
	pada Matakuliah Teori Pustaka	
	Rujukan nya.	
	Hipotesis dari landasan	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : RIZKI DWI PUSPITA RINI
2. NIM : 18414756
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Gadung Mlati, Siman
6. Judul Skripsi : Pengaruh Self Efficacy, Insentif, dan Quality of Work Life terhadap Pengembangan Karir Karyawan di Kantor PT Cipta Gagah Lestari Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8/9 - 2022	Acc proposal	
9/9 - 2022	revisi bab 1, 2, 3 (redaksional)	
12/9 - 2022	acc bab 1, 2, 3	
15/9 - 2022	Revisi Bab 1 - 3. - Redaksi nya diperhatikan - Rujukan: lihat buku panduan - perhatikan kata penghubung - penulisan tanda baca tidak sesuai dg judul - Sampul dasar nya kurang kwal.	
9/10 - 2022	Acc Bab 1 - 3	
16 NOV 2022	revisi 4 bab 4 - deskripsi responden	

Dipindai dengan CamScanner

