

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo :

Nama : Ervan Kholid Maqsum

NIM : 17414552

Berkenaan dengan adanya penelitian dlama rangka mencari data untk menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Pengembangan Karir, Leader Member Exchange (LMX), Dan Beban Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan PT. Adira Finance Ponorogo”**.

Saya memohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuisisioner yang diberikan. Saya berharap Saudara/i dapat memberikan jawaban sesuai kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya. Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi saudara sekalian dalam mengisi kuesioner ini dan saya ucapkan terima kasih atas kerjasamanya.

Hormat saya,



Ervan Kholid Maqsum

1. Identitas Responden

(Isilah Identitas Anda dengan Benar)

1. Nama Lengkap

(.....)

2. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

3. Usia

21 – 30 Tahun 41 – 50 Tahun

31 – 40 Tahun > 50 Tahun

4. Pendidikan

SMA Sarjana (S1)

Diploma Magister (S2)

5. Lama Bekerja

< 1 Tahun 6-10 Tahun

1-5 Tahun > 10 Tahun

2. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada sekala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

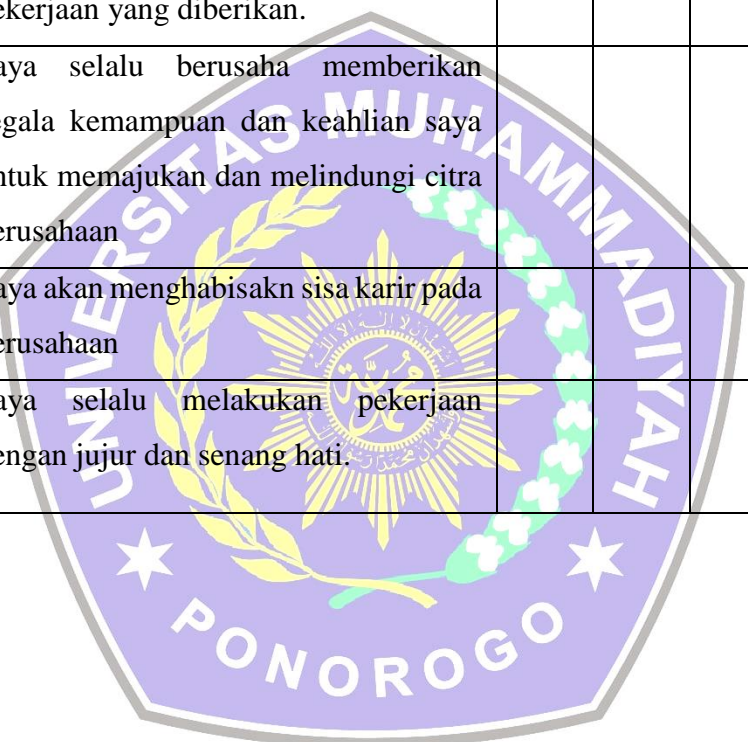
No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

KUISIONER

No.	Pertanyaan	Pilihan Pertanyaan				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
*	Pengembangan Karir (X1) :					
1.	Karir saya berkembang karena saya memiliki kinerja yang optimal					
2.	Perusahaan memberikan program pelatihan guna meningkatkan kemampuan atau keterampilan karyawan dalam bidang operasional.					
3.	Perlakuan yang adil dalam mengembangkan karir di perusahaan ini.					
4.	Saya selalu memanfaatkan saran-saran yang diberikan atasan dalam proses mencapai karir yang lebih baik					
5.	Saya berminat untuk di promosikan oleh atasan.					
6.	Dalam jangka panjang, perpindahan saya sama pentingnya dengan promosi yang mengembangkan karir seseorang					
7.	Saya memiliki kesempatan melanjutkan pendidikan dan memilih kesempatan mengikuti seminar/diskusi/workshop.					
*	Leader Member Exchange (X2)					
1.	Saya sangat menyukai atasan saya sebagai sosok pemimpin yang baik					
2.	Saya sangat menghormati atasan saya sebagai pribadi yang mampu memahami karyawannya					

3.	Saya terkesan terhadap kompetensi atasan saya dalam pekerjaannya.					
4.	Saya percaya terhadap pengetahuan yang dimiliki atasan saya dalam menyelesaikan pekerjaannya.					
5.	Saya percaya terhadap atasan saya yang dapat diajak bekerja sama dengan baik					
6.	Atasan selalu mengetahui kesulitan dan kebutuhan karyawan dalam pekerjaan.					
7.	Saya percaya atasan bersedia menolong karyawan dalam menyelesaikan masalah.					
*	Beban kerja (X3)					
1.	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi.					
2.	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
3.	Tugas yang selalu diberikan sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat.					
4.	Disaat jam istirahat saya masih menyelesaikan pekerjaan					
5.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi.					
6.	Pemimpin saya sering mengharuskan setiap karyawan memiliki target kerja baik didalam maupun diluar perusahaan					
7.	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					

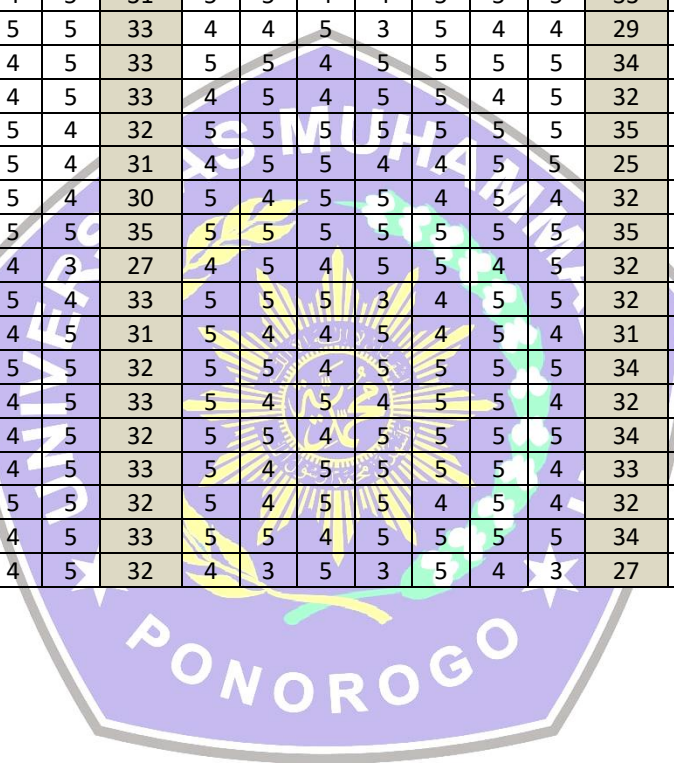
*	Loyalitas Karyawan (Y)					
1.	Saya selalu menaati aturan dan tata tertib perusahaan					
2.	Saya selalu bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
3.	Saya selalu memegang teguh visi, misi perusahaan					
4.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan.					
5.	Saya selalu berusaha memberikan segala kemampuan dan keahlian saya untuk memajukan dan melindungi citra perusahaan					
6.	Saya akan menghabiskan sisa karir pada perusahaan					
7.	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan jujur dan senang hati.					



Lampiran 2. Tabulasi Data

Pengembangan Karir (X1)							Tota I X1	Leader Member Exchange (LMX) (X2)							Tota I X2	Beban Kerja (X3)							Tota I X3	Loyalitas Karyawan (Y)							Tot al Y
X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7		X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7		X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	X3 .7		Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35		
5	5	5	4	5	5	5	34	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	4	5	5	33		
5	4	4	5	5	4	4	31	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	32	5	5	4	3	5	5	4	31		
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	32	5	4	4	4	5	4	4	30		
4	4	5	4	4	4	5	30	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	5	5	33		
4	4	5	5	4	4	5	31	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	4	5	5	33		
5	5	4	5	5	5	4	33	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	33	4	5	4	5	4	5	4	31		
4	5	5	5	4	5	5	33	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	32	4	5	5	5	4	5	5	33		
3	4	4	3	3	4	4	25	3	5	4	5	3	3	5	4	3	2	3	4	3	22	4	2	3	3	4	2	3	21		
5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	4	5	4	5	32		
4	5	5	4	4	5	5	32	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	33	4	4	4	4	4	4	4	28		
4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	34	4	4	4	5	4	4	4	29		
2	4	3	1	2	4	3	19	2	5	4	3	2	2	5	3	5	3	3	3	5	25	2	2	3	4	2	2	3	18		
3	4	4	4	3	4	4	26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	26	3	3	3	4	3	3	3	22		
4	5	5	4	4	5	5	32	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	35		
4	5	5	4	4	5	5	32	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	30	5	3	5	4	5	3	5	30		
2	2	3	3	2	2	3	17	3	3	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	14	4	2	4	4	4	2	4	24		
4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	30	5	5	4	5	5	5	4	33		
5	5	4	3	5	5	4	31	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	33	5	5	4	5	5	5	4	33		
5	4	5	4	5	4	5	32	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	32	4	5	4	3	4	5	4	29		
4	4	5	4	4	4	5	30	4	3	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	31	5	4	4	5	5	4	4	31		
5	4	5	5	5	4	5	33	5	4	5	3	3	5	4	5	5	2	2	5	5	28	5	4	5	4	5	4	5	32		
4	5	3	5	4	5	3	29	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	33	5	5	4	4	5	5	4	32		
5	3	5	4	5	3	5	30	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	5	5	5	4	33		
4	3	5	5	4	3	5	29	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	32	5	4	5	5	5	4	5	33		
5	5	4	3	5	5	4	31	3	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	30	5	3	5	5	5	3	5	31		

5	4	4	4	5	4	4	30	5	4	5	5	5	5	4	33	5	4	5	3	5	5	4	31	5	4	5	3	5	4	5	31
5	4	5	3	5	4	5	31	5	4	5	4	5	5	4	32	4	5	4	5	4	4	5	31	5	4	5	5	5	4	5	33
5	4	5	3	5	4	5	31	5	5	4	2	2	5	5	28	5	4	5	4	4	5	4	31	5	4	5	5	5	4	5	33
5	5	4	4	5	5	4	32	4	5	4	5	4	4	5	31	5	5	3	5	5	5	5	33	5	4	5	4	5	4	5	32
5	4	4	4	5	4	4	30	3	4	3	3	4	3	4	24	5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	5	4	5	3	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	3	4	4	28	4	5	3	4	5	4	5	30	4	3	5	4	4	3	5	28
4	5	5	4	4	5	5	32	4	5	5	5	4	4	5	32	5	5	4	4	5	5	5	33	4	5	4	4	4	5	4	30
5	5	4	4	5	5	4	32	5	4	5	5	4	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	4	5	5	3	4	29
5	5	5	4	5	5	5	34	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	4	4	5	4	30	4	5	4	4	4	5	4	30
4	5	4	5	4	5	4	31	4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	4	3	4	4	3	25	4	4	5	4	4	4	5	30
5	4	5	4	5	4	5	32	5	5	4	5	4	5	5	33	5	4	5	5	5	5	4	33	4	5	4	5	4	5	4	31
5	4	5	5	5	4	5	33	5	5	4	5	4	5	5	33	5	4	5	5	5	5	4	33	5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	5	5	5	34	4	5	5	5	5	4	5	33	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	5	4	33
5	4	5	5	5	4	5	33	5	4	5	4	5	5	4	32	5	5	4	3	4	5	5	31	5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	5	5	4	4	5	31	5	5	4	4	5	5	5	33	3	5	5	4	5	3	5	30	5	4	5	5	5	4	5	33
4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	3	5	4	4	29	5	5	5	4	5	5	5	34	4	5	5	4	4	5	5	32
5	4	5	5	5	4	5	33	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	4	5	5	33	5	5	4	5	5	5	4	33
5	4	5	5	5	4	5	33	4	5	4	5	5	4	5	32	4	5	4	4	5	4	5	31	5	5	4	4	5	5	4	32
5	5	4	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	4	5	4	31	4	5	5	4	4	5	5	25	5	4	5	3	5	5	4	31	4	4	5	5	4	4	5	31
4	5	4	4	4	5	4	30	5	4	5	5	4	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	5	5	4	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	4	5	5	4	5	32	4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	3	5	4	4	3	27	4	5	4	5	5	4	5	32	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	4	5	5	4	32
5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	5	3	4	5	5	32	5	4	4	3	5	5	4	30	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	5	31	5	4	4	5	4	5	4	31	5	5	5	4	5	5	5	34	5	4	5	5	5	4	5	33
4	5	5	4	4	5	5	32	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	5	4	5	33	5	4	5	4	5	5	4	32	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	5	4	33
5	4	5	4	5	4	5	32	5	5	4	5	5	5	5	34	5	4	5	5	5	5	4	33	5	4	5	4	5	4	5	32
5	4	5	5	5	4	5	33	5	4	5	5	5	5	4	33	5	4	4	5	4	5	4	31	5	3	5	5	5	3	5	31
4	5	5	4	4	5	5	32	5	4	5	5	4	5	4	32	5	5	5	4	5	5	5	34	5	4	5	5	5	4	5	33
5	4	5	5	5	4	5	33	5	5	4	5	5	5	5	34	5	4	5	5	5	5	4	33	4	5	4	5	4	5	4	31
5	4	5	4	5	4	5	32	4	3	5	3	5	4	3	27	4	5	5	5	5	4	5	33	4	4	5	5	4	4	5	31



4	5	4	5	4	5	4	31	5	4	3	5	5	5	4	31	5	4	5	5	5	5	4	33	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	4	5	4	31	5	4	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	4	5	4	32	5	4	5	4	5	4	5	32
5	5	4	5	5	5	4	33	5	4	5	4	5	5	4	32	4	5	4	5	4	4	5	31	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	4	5	5	33	5	4	5	4	5	5	4	32	5	4	5	5	4	5	4	32	5	3	5	5	5	3	5	31
4	5	4	5	4	5	4	31	5	5	4	5	5	5	3	34	4	5	4	5	4	4	5	31	5	4	4	5	5	4	4	31
4	4	5	5	4	4	5	31	5	4	5	5	5	5	4	33	4	5	5	5	5	4	5	33	5	4	4	5	5	4	4	31
5	5	4	4	5	5	4	32	5	4	5	4	5	5	4	32	5	4	5	4	4	5	4	31	5	3	5	5	5	3	5	31
5	4	5	4	5	4	5	32	5	4	5	4	5	5	4	32	4	5	5	5	4	4	5	32	5	5	5	4	5	5	5	34
5	4	5	4	5	4	5	32	5	4	5	4	5	5	4	32	5	5	4	5	4	5	5	33	4	5	5	5	4	5	5	33
5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	4	5	4	4	5	31	5	4	5	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	5	4	5	33	5	4	5	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	5	5	5	34
5	4	5	4	5	4	5	32	5	5	4	5	5	5	5	34	5	4	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	5	4	5	33



Lampiran 3. Identitas Responden

No.	Jenis Kelamin	Umur	Lama Bekerja	Pendidikan Terakhir	Jabatan
1	Laki-laki	41 - 50 Tahun	6 - 10 Tahun	Megister (S2)	Manajer Marketing
2	Perempuan	41 - 50 Tahun	6 - 10 Tahun	Megister (S2)	Manajer Collection
3	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Megister (S2)	HRD
4	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Megister (S2)	Marketing Head
5	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Head Collection (1-2 bulan)
6	Perempuan	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Megister (S2)	Head Collection (3-6)
7	Laki-laki	41 - 50 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Marketing Head Kendaraan Baru
8	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Marketing Head Kendaraan Bekas
9	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Megister (S2)	Marketing Head Pinjaman Dana Tunai
10	Perempuan	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Megister (S2)	Marketing Head Operation
11	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Kasir
12	Laki-laki	41 - 50 Tahun	6 - 10 Tahun	Megister (S2)	Customer Service
13	Perempuan	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Megister (S2)	Admin BPKB
14	Laki-laki	21 - 30 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Admin Marketing
15	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
16	Laki-laki	21 - 30 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
17	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
18	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
19	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
20	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
21	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
22	Laki-laki	21 - 30 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor

23	Perempuan	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
24	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
25	Laki-laki	21 - 30 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
26	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
27	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
28	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
29	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
30	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
31	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
32	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
33	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
34	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
35	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Surveyor
36	Perempuan	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
37	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
38	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
39	Laki-laki	21 - 30 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
40	Laki-laki	21 - 30 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
41	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
42	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
43	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
44	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
45	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector

46	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
47	Perempuan	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
48	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
49	Perempuan	21 - 30 Tahun	< 1 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
50	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
51	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
52	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
53	Perempuan	21 - 30 Tahun	< 1 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
54	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
55	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
56	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
57	Perempuan	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
58	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
59	Perempuan	21 - 30 Tahun	< 1 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
60	Perempuan	21 - 30 Tahun	< 1 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
61	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
62	Laki-laki	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
63	Laki-laki	21 - 30 Tahun	< 1 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
64	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
65	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
66	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
67	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
68	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector

69	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
70	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
71	Laki-laki	31 - 40 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
72	Perempuan	21 - 30 Tahun	1 - 5 Tahun	Sarjana (S1)	Collector
73	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	SMA	Satpam
74	Laki-laki	31 - 40 Tahun	6 - 10 Tahun	SMA	Office Boy
75	Laki-laki	21 - 30 Tahun	< 1 Tahun	SMA	Office Boy



Lampiran 4. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	45	64.3	64.3	64.3
	Perempuan	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 30 Tahun	36	51.4	51.4	51.4
	31 - 40 Tahun	32	45.7	45.7	97.1
	41 - 50 Tahun	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	5	7.1	7.1	7.1
	1 - 5 Tahun	37	52.9	52.9	60.0
	6 - 10 Tahun	28	40.0	40.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana (S1)	63	90.0	90.0	90.0
	Magister (S2)	7	10.0	10.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 5. Jawaban Responden

Pengembangan Karir (X1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	2	2.9	2.9	5.7
	Setuju	27	38.6	38.6	44.3
	Sangat Setuju	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	2	2.9	2.9	4.3
	Setuju	32	45.7	45.7	50.0
	Sangat Setuju	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5.7	5.7	5.7
	Setuju	22	31.4	31.4	37.1
	Sangat Setuju	44	62.9	62.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	6	8.6	8.6	10.0
	Setuju	28	40.0	40.0	50.0
	Sangat Setuju	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	2	2.9	2.9	5.7
	Setuju	27	38.6	38.6	44.3
	Sangat Setuju	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	2	2.9	2.9	4.3
	Setuju	32	45.7	45.7	50.0
	Sangat Setuju	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5.7	5.7	5.7
	Setuju	22	31.4	31.4	37.1
	Sangat Setuju	44	62.9	62.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Leader Member Exchange (LMX) (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	5	7.1	7.1	8.6
	Setuju	21	30.0	30.0	38.6
	Sangat Setuju	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	4.3	4.3	4.3
	Setuju	35	50.0	50.0	54.3
	Sangat Setuju	32	45.7	45.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	4.3	4.3	4.3
	Setuju	28	40.0	40.0	44.3
	Sangat Setuju	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	10	14.3	14.3	15.7
	Setuju	17	24.3	24.3	40.0
	Sangat Setuju	42	60.0	60.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	7	10.0	10.0	12.9
	Setuju	22	31.4	31.4	44.3
	Sangat Setuju	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	5	7.1	7.1	8.6
	Setuju	20	28.6	28.6	37.1
	Sangat Setuju	44	62.9	62.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5.7	5.7	5.7
	Setuju	35	50.0	50.0	55.7
	Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Beban Kerja (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	3	4.3	4.3	5.7
	Setuju	14	20.0	20.0	25.7
	Sangat Setuju	52	74.3	74.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	3	4.3	4.3	5.7
	Setuju	23	32.9	32.9	38.6
	Sangat Setuju	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	5	7.1	7.1	8.6
	Setuju	28	40.0	40.0	48.6
	Sangat Setuju	36	51.4	51.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Netral	7	10.0	10.0	14.3
	Setuju	22	31.4	31.4	45.7
	Sangat Setuju	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	2	2.9	2.9	5.7
	Setuju	23	32.9	32.9	38.6
	Sangat Setuju	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	3	4.3	4.3	5.7
	Setuju	14	20.0	20.0	25.7
	Sangat Setuju	52	74.3	74.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	3	4.3	4.3	5.7
	Setuju	23	32.9	32.9	38.6
	Sangat Setuju	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kinerja karyawan (Y)

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	1	1.4	1.4	2.9
	Setuju	22	31.4	31.4	34.3
	Sangat Setuju	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Netral	9	12.9	12.9	17.1
	Setuju	25	35.7	35.7	52.9
	Sangat Setuju	33	47.1	47.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	4.3	4.3	4.3
	Setuju	24	34.3	34.3	38.6
	Sangat Setuju	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5.7	5.7	5.7
	Setuju	24	34.3	34.3	40.0
	Sangat Setuju	42	60.0	60.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	1	1.4	1.4	2.9
	Setuju	22	31.4	31.4	34.3
	Sangat Setuju	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Netral	9	12.5	12.5	16.7
	Setuju	25	35.7	35.7	52.4
	Sangat Setuju	33	47.1	47.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	4.3	4.3	4.3
	Setuju	24	34.3	34.3	38.6
	Sangat Setuju	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

Pengembangan Karir

		Correlations							Pengembangan Karir
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	.178	.384**	.292*	1.000**	.178	.384**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.140	.001	.014	.000	.140	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.178	1	-.027	.196	.178	1.000**	-.027	.545**
	Sig. (2-tailed)	.140		.823	.105	.140	.000	.823	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.384**	-.027	1	.256*	.384**	-.027	1.000**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.001	.823		.033	.001	.823	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.292*	.196	.256*	1	.292*	.196	.256*	.580**
	Sig. (2-tailed)	.014	.105	.033		.014	.105	.033	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	1.000**	.178	.384**	.292*	1	.178	.384**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.140	.001	.014		.140	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	.178	1.000**	-.027	.196	.178	1	-.027	.545**
	Sig. (2-tailed)	.140	.000	.823	.105	.140		.823	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.7	Pearson Correlation	.384**	-.027	1.000**	.256*	.384**	-.027	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.001	.823	.000	.033	.001	.823		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.774**	.545**	.639**	.580**	.774**	.545**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Leader Member Exchange (LMX)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Leader Member Exchange
X2.1	Pearson Correlation	1	-.033	.160	.041	.465**	.985**	-.066	.722**
	Sig. (2-tailed)		.787	.186	.734	.000	.000	.589	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	-.033	1	-.298*	.240*	.013	-.012	.918**	.445**
	Sig. (2-tailed)	.787		.012	.045	.917	.922	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	.160	-.298*	1	-.108	.145	.177	-.245*	.310**
	Sig. (2-tailed)	.186	.012		.375	.231	.142	.041	.080
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.041	.240*	-.108	1	.163	.030	.197	.462**
	Sig. (2-tailed)	.734	.045	.375		.178	.805	.101	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	.465**	.013	.145	.163	1	.455**	-.025	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.917	.231	.178		.000	.839	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.6	Pearson Correlation	.985**	-.012	.177	.030	.455**	1	-.044	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.922	.142	.805	.000		.716	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.7	Pearson Correlation	-.066	.918**	-.245*	.197	-.025	-.044	1	.415**
	Sig. (2-tailed)	.589	.000	.041	.101	.839	.716		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Leader Member Exchange	Pearson Correlation	.722**	.445**	.310**	.462**	.650**	.729**	.415**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.080	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Beban Kerja (X3)

		Correlations							Beban Kerja
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
X3.1	Pearson Correlation	1	.193	.416**	.309**	.368**	1.000**	.193	.697**
	Sig. (2-tailed)		.109	.000	.009	.002	.000	.109	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.193	1	.169	.437**	.412**	.193	1.000**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.109		.162	.000	.000	.109	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.416**	.169	1	.393**	.472**	.416**	.169	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.162		.001	.000	.000	.162	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	.309**	.437**	.393**	1	.444**	.309**	.437**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.001		.000	.009	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	.368**	.412**	.472**	.444**	1	.368**	.412**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.002	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.6	Pearson Correlation	1.000**	.193	.416**	.309**	.368**	1	.193	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.109	.000	.009	.002		.109	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.7	Pearson Correlation	.193	1.000**	.169	.437**	.412**	.193	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.162	.000	.000	.109		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Beban Kerja	Pearson Correlation	.697**	.697**	.630**	.715**	.721**	.697**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

Loyalitas Karyawan (Y)

		Correlations							Loylitas Karyawan
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
Y.1	Pearson Correlation	1	.228	.395**	.146	1.000**	.228	.395**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.058	.001	.226	.000	.058	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	.228	1	.139	.204	.228	1.000**	.139	.728**
	Sig. (2-tailed)	.058		.250	.090	.058	.000	.250	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	.395**	.139	1	.259*	.395**	.139	1.000**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.001	.250		.030	.001	.250	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	.146	.204	.259*	1	.146	.204	.259*	.462**
	Sig. (2-tailed)	.226	.090	.030		.226	.090	.030	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.5	Pearson Correlation	1.000**	.228	.395**	.146	1	.228	.395**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.001	.226		.058	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.6	Pearson Correlation	.228	1.000**	.139	.204	.228	1	.139	.728**
	Sig. (2-tailed)	.058	.000	.250	.090	.058		.250	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.7	Pearson Correlation	.395**	.139	1.000**	.259*	.395**	.139	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.001	.250	.000	.030	.001	.250		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Loylit as Karyawan	Pearson Correlation	.688**	.728**	.655**	.462**	.688**	.728**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Pengembangan Karir

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.758	8

Leader Member Exchange (LMX)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.711	8

Beban Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.772	8

Loyalitas Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.762	8

Lampiran 8. Hasil Analisis Data

Regresi linier berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.300	3.368		.980	.331
Pengembangan Karir	.417	.130	.402	3.214	.002
Leader Member Exchange	.259	.129	.211	2.009	.049
Beban Kerja	.220	.109	.236	2.013	.048

a. Dependent Variable: Loyalitas Karyawan

Koerisiensi Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.740 ^a	.547	.526	2.12719

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Leader Member Exchange, Pengembangan Karir



Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.300	3.368		.980	.331
Pengembangan Karir	.417	.130	.402	3.214	.002
Leader Member Exchange	.259	.129	.211	2.009	.049
Beban Kerja	.220	.109	.236	2.013	.048

a. Dependent Variable: Loyalitas Karyawan

Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	360.498	3	120.166	26.556	.000 ^b
	Residual	298.645	66	4.525		
	Total	659.143	69			

a. Dependent Variable: Loyalitas Karyawan

b. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Leader Member Exchange, Pengembangan Karir



Lampiran 10. Distribusi Nilai r Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran 11. Distribusi Nilai t Tabel

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Lampiran 12. Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93

99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

Lampiran 13. Berita Acara Bimbingan Skripsi





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 : **ERVAN KHOLID MAQSUM**
2. NIM : **17414552**
3. Jurusan : **MANAJEMEN S-1**
4. Bidang : **MSDM**
5. Alamat : **DS KEDONDONG KEC. KEBONSARI KAB. MADIUN
RT31/RW11**
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Pengembangan Karir, Leader Member
Exchange(LMX), dan Beban Karyawan Terhadap Loyalitas
Karyawan PT Adira Finance Ponorogo**
7. Masa Pembimbingan : **September 2021s/d Agustus 2022**
8. Tanggal Mengajukan
Skripsi : **25 Januari 2022**
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
3 Juni 2022	Revisi Proposal	P.
5 Juni 2022	Revisi proposal	P.
10 Juni 2022	ACC proposal	P.
11 Juni 2022	Revisi laporan -	P.
13/6/2022	ACC Proposal	P.
17/6/2022	Revisi Bab 1.2.3	P.
25/6/2022	ACC Bab 1.2.3	P.
26/6/2022	Revisi Bab 123.	P.
	Mengulas variabel x & y	P.
	di Tinjau Teor.	P.
	Gunakan rumus uji hipotesis	P.
	uji t uji f	P.
30/6/22	ACC bab 123	P.
5/7/22	Revisi bab 4.5	P.
6/7/22	ACC Bab 4.5	P.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
7/7 2020	Revisi Bab IV Rumus Regresi Linier Bujur Revisi Bab V. Variabel y paling dominan. x dan y . Bab IV Struktur dan Jas Discripti-	f
11/7 2020	Ace Bab IV & V Ace riujih-	f f

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing


Drs SETYO AJI, MM
NIDN. 8856080018

Ponorogo, 25 Januari 2022
Dekan,


Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002