





Lampiran 1. Lembar Konsultasi Skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Kayamunjan Mula, Jakarta 13120
Telepon: (021) 471127-4706285, Fax: (021) 4706285



UNIVERSITAS OLAH RAGA SEKOLAH KEMAHIRAN

KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Pesca Bogas Agaldi Praspa

2. No.Registrasi : 810162006

3. Program Studi : Pendidikan Ekonomi

4. Dosen Pembimbing I : Dr. Hartono Jan, STM, NIP. 196702221986032001

5. Dosen Pembimbing II : Martaliah, S.Pd, MEd, NIP. 198004122005012002

6. Judul Skripsi :

Respon Efektif : Din dan Internal

Central : terhadap kemampuan harta

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	03/10/2019	Konsultasi Judul Skripsi	Lanjutkan, saat jurnal-jurnal	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	16/10/2019	Pengertian jurnal-jurnal sebagai referensi	Tambah dan tambah jurnal pendukung	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	23/10/2019	Metode saat - saat	Lanjutkan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	4/11/2019	Konsultasi Bab I	Perbaiki LBM, tambah data pra-riset	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	6/11/2019	Konsultasi Bab I	Lanjutkan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	13/11/2019	Konsultasi Bab II	Perbaiki pengantar, lampiran Teori	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	20/11/2019	Konsultasi Bab II	Lanjutkan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8	25/11/2019	Konsultasi Bab III	Perbaiki jumlah paparan & lampiran	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
9	30/11/2019	Konsultasi Hari Rabu Bab III		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10					
11					
12					
13					
14					

Catatan :
1. Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
2. Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Universitas Koperasi Jalan Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
 Telepon (021) 471227-4706285, Faks: (021) 4706285



Erulidif
Fakultas
Ekonomi

KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

- 1. Nama Mahasiswa : Peter Bayu Alqeldi Prayoga
- 2. No.Registrasi : 5101502006
- 3. Program Studi : Pendidikan Ekonomi
- 4. Dosen Pembimbing I : Dr. Nur Teti Zain, M.H, NIP. 1975022119860202001
- 5. Dosen Pembimbing II : Marsitani, S.Bd, M.Pd, NIP. 196004121967012001
- 6. Judul Skripsi : Rancangan Efisiensi Dan dan Internal Lewis of Oriani, Hertsoddy, Hertsoddyan, Herti

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	6 Januari 2020	Pengajuan keagenan			
2	8 Januari 2020	Pertemuan perbaikan keagenan	Perbaiki penggunaan kalimat pada bab pembahasan		
3	13 Januari 2020	Pertemuan hasil perhitungan wawancara dan reflektifitas serta bimbingan keagenan final	lanjutkan		
4	22 Januari 2020	Pertemuan hasil perhitungan	Cer dan Perbaiki Populasi & sampel		
5	27 Januari 2020	Pertemuan hasil revisi, perhitungan	Perbaiki kembali pembahasan		
6	29 Januari 2020	Pertemuan BAB IV & BAB V	lanjutkan		
7	31 Januari 2020	Pertemuan revisi BAB IV & BAB V	Perbaiki kembali sistematisa Reruisikan		
8	4 Februari 2020				
9					
10					
11					
12					
13					
14					

SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI

Catatan :

- 1. Kartu ini dibawa dan diandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
- 2. Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

Lampiran 2. Format Saran Perbaikan SUP



Building
Fakultas
Udalan

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon: (021) 4712747/06285, Fax: (021) 4706285
Laman: www.fe.unj.ac.id



UNNES

MAHASISWA

1. Nama Mahasiswa
2. No. Registrasi
3. Program Studi
4. Tanggal Ujian Skripsi

FORMAT SARAN DAN PERBAIKAN SUP/SH/SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI - UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

: Revisi Pasang Piktografi Prolog
: 01/01/2006
: Pendiikan Ekonomi
: 9 Desember 2015

NO	NAMA PENGUJI/PEMBERI SARAN	MASALAH SARAN PERBAIKAN	HALAMAN	TANDA TANGAN PEMBERI SARAN
1	Udala Rommaka, S.E., M.P.A	Tidak perlu menggunakan tabel 1.1 & interpretasi.	4	
2		Tidak perlu menggunakan tabel 1.2 & interpretasi	5	
3		menggunakan data yang tidak dengan menggunakan		
4		Tidak perlu menggunakan tabel 1.7 & interpretasi	6	
5		Tidak perlu menggunakan gambar 1.1 & interpretasi.	8	
6		Tambahan ejaan pada 1.4.1		
7		Tambahan foto dan video.		
8	Susan Ekhotina, S.Pd, M.Pd	Perbaiki penulisan dan getokan gambar		
9				
10				
Sudah diperbaiki sesuai saran =<= SETUJU DIPERBANYAK =>		Paraf Pembimbing I	Paraf Pembimbing II	

Catatan :

1. Pada waktu konsultasi perbaikan/penyempurnaan skripsi, kartu ini harus diperlihatkan kepada Pembimbing (I dan II)
2. Target perbaikan/penyempurnaan skripsi setelah tanggal ujian
3. Kartu ini harus dilampirkan pada waktu meminta tanda tangan Tim Penguji untuk penyerahan skripsi



Berkas
Fakultas
Lulusan

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (021) 4721217/4706285, Fax (021) 4706285
Laman: www.fe.unj.ac.id



FORMAT SARAN DAN PERBAIKAN SUP/SH/SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI - UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

- 1. Nama Mahasiswa
- 2. No.Registrasi
- 3. Program Studi
- 4. Tanggal Ujian Skripsi

Nama :
 No.Registrasi :
 Program Studi :
 Tanggal Ujian Skripsi :

NO	NAMA PENGIJI/PEMBERI SARAN	MASALAH SARAN PERBAIKAN	HALAMAN	TANDA TANGAN PEMBERI SARAN
1	Dr. Oth. Utomo C.E., M.Bus. MPA., M.Bus. Fils.	Tambahan kelain pada bab ke-1 dan ke-2	41, 42, 44, 47	
2		Perbaiki indikator		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

- Catatan :
- 1. Pada waktu konsultasi perbaikan/penyempurnaan skripsi, kartu ini harus diperhatikan kepada Pembimbing (I dan II)
 - 2. Target perbaikan/penyempurnaan skripsi setelah tanggal ujian
 - 3. Kartu ini harus dilampirkan pada waktu meminta tanda tangan Tim Penguji untuk penyerahan skripsi

Sudah diperbaiki sesuai saran
 <=< SETUJU DIPERBANYAK =>>
 Paraf Pembimbing I

Paraf Pembimbing II



Berprestasi
Berprestasi
Berprestasi

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI



Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (021) 4721272/4706285, Fax (021) 4706285
Laman: www.fe.unj.ac.id

FORMAT SARAN DAN PERBAIKAN SUP/SH/SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI - UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

1. Nama Mahasiswa
2. No. Registrasi
3. Program Studi
4. Tanggal Ujian Skripsi

- : Reta, Bogal, Rivaldi, Protopo
- : Glori, Jael
- : Pendidikan, Ekonomi
- : 1 Februari 2020

NO	NAMA PENGUJI/PEMBERI SARAN	MASALAH SARAN PERBAIKAN	HALAMAN	TANDA TANGAN PEMBERI SARAN
1	Eugen Frenantona, S.Pd, M.Pd	Perbaiki lebar ketebalan margin	1, 2	
2		Tambahkan volume judul jurnal pada lembar hari	29	
3		Perhatikan cara penulisan	52	
4	Winda Permata, S.E., M.P.A	Tambahkan cara yang digunakan dalam perhitungan	35	
5		Tambahkan hipotesis pada Bab III	82 - 86	
6		Perbaiki implikasi dari saran	1 - 8	
7		Perbaiki lebar ketebalan margin		
8				
9				
10				
Sudah diperbaiki sesuai saran <== SETUJU DIPERBANYAK ==>		Paraf Pembimbing I	Paraf Pembimbing II	

- Catatan :
1. Pada waktu konsultasi perbaikan/penyempurnaan skripsi, kartu ini harus dipertahankan kepada Pembimbing (I dan II)
 2. Target perbaikan/penyempurnaan skripsi setelah tanggal ujian
 3. Kartu ini harus dilampirkan pada waktu meminta tanda tangan Tim Penguji untuk penyerahan skripsi

Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba

KUESIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Sebelum mengisi kuesioner pastikan anda mengisi identitas responden
 2. Bacalah setiap pertanyaan yang diberikan secara seksama
 3. Berikan tanda ceklist (√) pada kolom yang dapat mewakili jawaban anda
 4. Hanya diperbolehkan mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan jawaban yang paling sesuai menurut anda
 5. Disediakan 5 alternatif jawaban yang dapat anda pilih sesuai dengan kriteria anda
 6. Pilih jawaban yang paling sesuai menurut anda dan berikan tanda ceklis pada kolom yang telah disediakan:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RR : Ragu – ragu
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju
 7. Pastikan semua pernyataan telah anda isi semua berdasarkan dengan keadaan anda sesungguhnya.
-

Identitas Responden

No Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama :

Kelas :

KEMATANGAN KARIR (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mengetahui informasi mengenai pekerjaan yang saya minati					
2	Saya mempelajari informasi yang berkaitan dengan pekerjaan yang saya minati					
3	Saya sering membicarakan mengenai perencanaan karir dengan orang-orang yang berpengalaman					
4	Selain dari orang lain, saya juga mencari informasi mengenai karir yang saya pilih dari buku, internet, majalah, koran, dll					
5	Saya sering berdiskusi dengan orang-orang yang berpengalaman mengenai karir yang saya pilih					
6	Informasi yang saya miliki mengenai karir yang saya pilih sudah cukup, jadi tidak perlu informasi dari orang lain					
7	Saya menggunakan pengetahuan yang saya miliki untuk menyusun langkah-langkah pengambilan keputusan karir					
8	Saya mengambil keputusan karir dengan mempelajari cara orang lain melakukan pengambilan keputusan karir					
9	Saya mengetahui bagaimana orang lain mempelajari pekerjaan mereka					
10	Saya mengetahui mengapa seseorang berpindah kerja					
11	Saya mengetahui alasan mengapa orang lain memilih bidang kerja yang saya pilih					
12	Saya mengetahui karakteristik orang-orang yang bekerja di bidang kerja yang saya pilih					
13	Saya mempelajari bagaimana orang-orang bekerja di bidang kerja yang saya pilih					
14	Saya mengetahui jenis-jenis pekerjaan yang terdapat dalam bidang kerja yang saya minati					
15	Saya bingung dengan tugas atau job desk pada bidang kerja yang saya minati					

Kuesioner Efikasi Diri (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya ragu dapat menghadapi hambatan yang ada					
2	Ketika saya dapat menyelesaikan tugas yang sulit, keyakinan saya terhadap kemampuan yang saya miliki semakin bertambah					
3	Sesulit apapun tugas yang diberikan, saya yakin saya dapat menyelesaikannya					
4	Saya merasa pekerjaan yang sulit hanya menyita waktu					
5	Jika orang lain bisa sukses, saya yakin juga bisa					
6	Pengalaman yang saya miliki membantu saya dalam menghadapi tantangan yang ada					
7	Saya sering merasa cemas ketika menghadapi banyak hambatan					
8	Ketika saya menghadapi masalah, saya dapat mencari jalan keluar dari masalah tersebut					
9	Apapun tugas yang diberikan, saya yakin dapat menyelesaikannya					
10	Saya mengikuti banyak aktivitas karena saya yakin dapat melaksanakan tugas di aktivitas tersebut					
11	Saya kesulitan menyelesaikan tugas yang bukan bidang kerja saya					
12	Ketika suasana hati saya sedang tidak bagus, saya lebih memilih untuk tidak mengerjakan tugas saya					

Kuesioner *Internal Locus of Control* (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya percaya bahwa apa yang saya lakukan saat ini akan berdampak pada masa depan saya					
2	Saya percaya dengan persiapan yang matang akan mempermudah saya dalam meraih kesuksesan					
3	Menurut saya, apa yang saya lakukan akan menimbulkan timbal balik yang setimpal					
4	Saya percaya dengan kemampuan dan keterampilan yang saya miliki					
5	Untuk meraih kesuksesan diperlukan kemampuan dan keterampilan yang memadai					
6	Menurut saya, untuk dapat menyelesaikan tugas dengan cepat tidak salah jika melakukan sedikit kecurangan					
7	Menurut saya, usaha merupakan kunci kesuksesan					
8	Menurut saya kesuksesan merupakan bagian dari nasib					
9	Menurut saya, untuk mewujudkan apa yang saya inginkan harus bekerja keras dan pantang menyerah					
10	Ketika saya melakukan kesalahan, saya cenderung tidak mengakui kesalahan saya					
11	Segala hal yang terjadi dalam hidup saya adalah nasib, bukan karena perilaku saya					
12	Menurut saya, kepintaran yang saya miliki sudah cukup jadi tidak perlu memperbaiki sikap dan tingkah laku saya					
13	Sikap atau tingkah laku tidak berpengaruh dengan keberhasilan seseorang					
14	Sikap atau tingkah laku yang baik tidak menjamin kesuksesan seseorang,					

Lampiran 5. Kuesioner Uji Final

KUESIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Sebelum mengisi kuesioner pastikan anda mengisi identitas responden
2. Bacalah setiap pertanyaan yang diberikan secara seksama
3. Berikan tanda ceklist (√) pada kolom yang dapat mewakili jawaban anda
4. Hanya diperbolehkan mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan jawaban yang paling sesuai menurut anda
5. Disediakan 5 alternatif jawaban yang dapat anda pilih sesuai dengan kriteria anda
6. Pilih jawaban yang paling sesuai menurut anda dan berikan tanda ceklis pada kolom yang telah disediakan:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RR : Ragu – ragu
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju
7. Pastikan semua pernyataan telah anda isi semua berdasarkan dengan keadaan anda sesungguhnya.

Identitas Responden

No Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama :

Kelas :

KEMATANGAN KARIR (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mempelajari informasi yang berkaitan dengan pekerjaan yang saya minati					
2	Saya sering membicarakan mengenai perencanaan karir dengan orang-orang yang berpengalaman					
3	Selain dari orang lain, saya juga mencari informasi mengenai karir yang saya pilih dari buku, internet, majalah, koran, dll					
4	Saya sering berdiskusi dengan orang-orang yang berpengalaman mengenai karir yang saya pilih					
5	Saya menggunakan pengetahuan yang saya miliki untuk menyusun langkah-langkah pengambilan keputusan karir					
6	Saya mengambil keputusan karir dengan mempelajari cara orang lain melakukan pengambilan keputusan karir					
7	Saya mengetahui bagaimana orang lain mempelajari pekerjaan mereka					
8	Saya mengetahui mengapa seseorang berpindah kerja					
9	Saya mempelajari bagaimana orang-orang bekerja di bidang kerja yang saya pilih					

Kuesioner Efikasi Diri (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Ketika saya dapat menyelesaikan tugas yang sulit, keyakinan saya terhadap kemampuan yang saya miliki semakin bertambah					
2	Sesulit apapun tugas yang diberikan, saya yakin saya dapat menyelesaikannya					
3	Pengalaman yang saya miliki membantu saya dalam menghadapi tantangan yang ada					
4	Ketika saya menghadapi masalah, saya dapat mencari jalan keluar dari masalah tersebut					
5	Apapun tugas yang diberikan, saya yakin dapat menyelesaikannya					

6	Saya mengikuti banyak aktivitas karena saya yakin dapat melaksanakan tugas di aktivitas tersebut					
---	--	--	--	--	--	--

Kuesioner *Internal Locus of Control* (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya percaya bahwa apa yang saya lakukan saat ini akan berdampak pada masa depan saya					
2	Saya percaya dengan persiapan yang matang akan mempermudah saya dalam meraih kesuksesan					
3	Saya percaya dengan kemampuan dan keterampilan yang saya miliki					
4	Menurut saya, untuk dapat menyelesaikan tugas dengan cepat tidak salah jika melakukan sedikit kecurangan					
5	Menurut saya, usaha merupakan kunci kesuksesan					
6	Menurut saya kesuksesan merupakan bagian dari nasib					
7	Ketika saya melakukan kesalahan, saya cenderung tidak mengakui kesalahan saya					
8	Segala hal yang terjadi dalam hidup saya adalah nasib, bukan karena perilaku saya					
9	Menurut saya, kepintaran yang saya miliki sudah cukup jadi tidak perlu memperbaiki sikap dan tingkah laku saya					

Lampiran 6. Tabulasi X1, X2, Y

Tabulasi Efikasi Diri (X1)

No. Resp.	ED1	ED2	ED3	ED4	ED5	ED6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	4	4	4	5	26
3	5	4	4	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	4	23
5	2	1	2	2	2	2	11
6	4	4	4	3	4	3	22
7	3	3	2	3	2	3	16
8	4	3	4	4	3	4	22
9	4	3	3	4	4	3	21
10	5	5	5	5	5	4	29
11	4	4	3	3	3	4	21
12	4	4	5	4	4	4	25
13	3	2	2	4	4	4	19
14	5	5	4	5	4	4	27
15	4	4	3	3	3	4	21
16	3	4	3	3	5	3	21
17	3	3	3	2	3	3	17
18	3	4	3	3	4	3	20
19	4	3	4	3	4	4	22
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	4	4	3	4	3	22
22	2	2	1	2	1	2	10
23	4	3	4	3	4	4	22
24	2	3	3	2	4	4	18
25	4	3	3	4	4	4	22
26	3	3	2	2	2	2	14
27	4	3	4	3	4	3	21
28	3	4	4	3	4	4	22
29	3	3	4	4	3	4	21
30	5	4	4	3	5	5	26
31	4	4	2	4	3	4	21
32	5	5	5	4	4	5	28
33	3	4	4	4	4	4	23

34	4	5	4	4	4	5	26
35	3	3	2	3	2	3	16
36	2	3	2	2	2	1	12
37	4	4	3	3	4	4	22
38	3	4	3	4	4	4	22
39	3	2	3	2	2	2	14
40	4	4	4	3	4	4	23
41	2	2	3	1	3	3	14
42	4	4	3	4	4	3	22
43	5	4	5	4	4	5	27
44	4	4	4	2	2	4	20
45	4	4	5	5	5	5	28
46	4	5	4	4	5	4	26
47	5	4	4	5	4	4	26
48	2	3	3	2	4	4	18
49	5	5	4	5	3	5	27
50	3	2	3	2	2	3	15
51	4	4	3	4	4	3	22
52	3	3	3	3	3	4	19
53	2	1	2	2	2	2	11
54	4	3	2	3	4	4	20
55	5	5	5	4	5	4	28
56	4	5	4	5	4	5	27
57	3	4	3	4	4	4	22
58	4	5	4	5	5	4	27
59	4	4	4	3	4	4	23
Total	216	211	202	199	212	217	1257

Tabulasi Internal Locus of Control (X2)

No. Resp.	ILOC1	ILOC2	ILOC3	ILOC4	ILOC5	ILOC6	ILOC7	ILOC8	ILOC9	Total
1	5	5	4	4	4	4	4	3	3	36
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31
4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	36
5	3	4	3	2	4	3	3	4	3	29
6	4	4	3	5	4	3	4	4	4	35
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
8	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
9	2	3	3	4	4	4	3	4	3	30
10	4	4	5	5	5	4	5	5	4	41
11	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
13	3	4	3	2	3	3	3	4	2	27
14	4	3	5	5	4	4	4	3	4	36
15	3	3	3	4	3	4	4	3	4	31
16	4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
17	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
18	3	3	2	4	3	3	3	3	4	28
19	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29
20	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
21	4	4	3	4	3	4	4	4	3	33
22	1	3	2	2	2	2	1	2	2	17
23	3	4	3	3	4	3	4	4	3	31
24	3	2	4	4	3	2	2	4	2	26
25	3	4	3	4	2	3	4	3	2	28
26	1	2	2	2	1	2	2	2	1	15
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
28	3	5	4	3	4	4	4	4	5	36
29	3	3	4	2	3	3	3	3	3	27
30	3	4	3	4	5	3	4	3	5	34
31	4	2	2	4	4	3	4	3	3	29
32	5	4	4	5	4	4	3	4	3	36
33	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31
34	4	4	4	4	4	4	3	5	4	36
35	2	3	2	3	2	2	3	2	3	22
36	3	1	2	3	2	3	3	2	3	22

37	5	5	4	5	4	5	4	4	5	41
38	4	3	4	3	4	3	3	4	4	32
39	2	3	2	3	3	3	3	2	4	25
40	4	4	3	2	3	4	3	3	3	29
41	3	3	3	1	3	1	2	3	1	20
42	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
43	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
44	3	4	2	4	3	2	3	4	3	28
45	5	5	5	4	3	4	5	4	4	39
46	4	5	4	5	4	4	4	5	3	38
47	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
49	4	3	4	4	3	3	2	3	3	29
50	4	4	4	5	5	4	5	3	5	39
51	5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
52	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
53	1	2	2	2	1	2	2	2	1	15
54	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
55	4	3	3	3	3	3	3	2	4	28
56	5	5	5	5	5	5	3	3	5	41
57	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
58	4	4	3	3	4	5	3	4	3	33
59	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
Total	208	212	205	209	207	202	202	204	192	1841

Tabulasi Kematangan Karir (Y)

No. Resp	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	Total
1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
2	4	4	3	3	4	3	5	3	4	33
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	37
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	4	4	3	5	4	3	4	4	3	34
7	3	2	3	2	3	3	3	2	2	23
8	3	3	3	4	3	3	4	4	3	30
9	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
11	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33
12	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
13	2	3	4	3	2	3	3	3	2	25
14	4	3	4	5	4	4	4	3	3	34
15	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
16	3	4	4	3	4	3	3	3	3	30
17	3	1	3	3	3	2	3	3	3	24
18	3	4	3	3	4	3	4	3	3	30
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
20	3	4	3	3	3	3	4	3	2	28
21	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
22	2	2	2	2	3	2	2	2	1	18
23	3	4	3	3	4	3	4	3	4	31
24	3	3	3	4	4	3	3	4	4	31
25	4	3	3	4	2	4	4	3	2	29
26	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
27	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
28	3	5	4	3	4	4	4	4	5	36
29	4	3	3	2	3	3	3	2	3	26
30	4	4	4	4	3	4	5	3	3	34
31	3	3	4	3	4	4	4	3	2	30
32	4	4	5	4	3	4	3	4	4	35
33	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
34	3	4	4	4	5	3	4	4	4	35
35	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
36	2	3	2	2	2	2	3	1	2	19

37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
38	5	4	3	3	4	4	4	4	4	35
39	3	3	2	3	3	3	4	2	3	26
40	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
41	1	2	3	2	3	3	2	3	3	22
42	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33
43	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
44	3	4	2	4	3	4	3	4	3	30
45	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
46	3	4	4	4	4	4	5	4	4	36
47	5	4	4	4	5	4	5	4	5	40
48	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
49	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
50	4	4	4	5	5	5	5	3	4	39
51	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
52	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31
53	2	3	1	3	2	2	2	2	2	19
54	4	3	4	4	3	3	5	4	3	33
55	5	4	4	5	4	4	3	5	4	38
56	3	3	4	3	3	3	2	3	3	27
57	4	2	3	3	2	3	4	4	2	27
58	5	5	5	3	4	5	4	5	3	39
59	3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
Total	206	207	203	203	206	199	211	202	190	1827

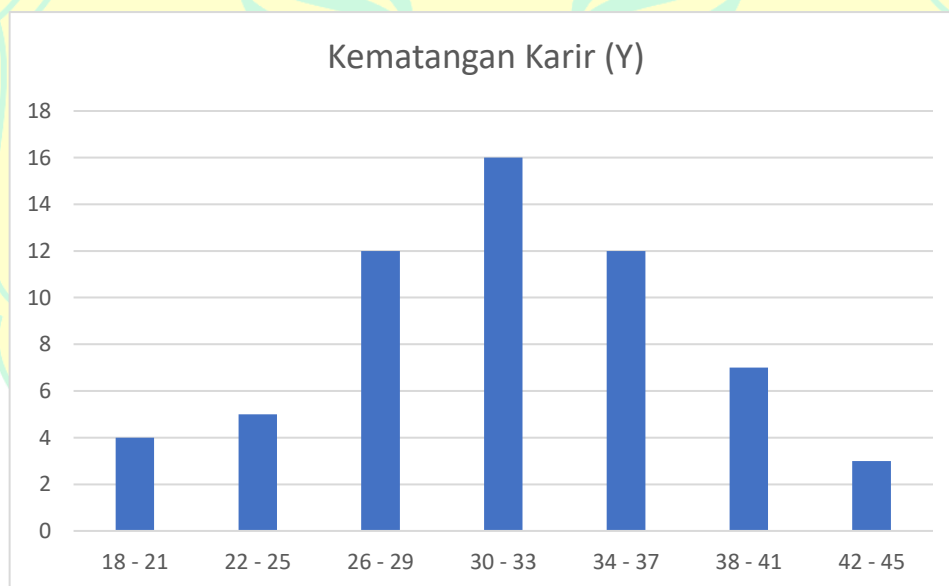
Lampiran 6. Analisis Deskriptif

<i>Efikasi Diri (X1)</i>		<i>Internal Locus of Control (X2)</i>		<i>Kematangan Karir (Y)</i>	
Mean	21,32203	Mean	30,79661	Mean	31,27119
Standard Error	0,6046	Standard Error	0,832135	Standard Error	0,792215
Median	22	Median	31	Median	31
Mode	22	Mode	31	Mode	30
Standard Deviation	4,64402	Standard Deviation	6,39175	Standard Deviation	6,085116
Sample Variance	21,56692	Sample Variance	40,85447	Sample Variance	37,02864
Kurtosis	-0,11865	Kurtosis	0,106484	Kurtosis	-0,23103
Skewness	-0,5822	Skewness	-0,36041	Skewness	-0,16905
Range	19	Range	27	Range	26
Minimum	10	Minimum	15	Minimum	18
Maximum	29	Maximum	42	Maximum	44
Sum	1257	Sum	1841	Sum	1827
Count	59	Count	59	Count	59



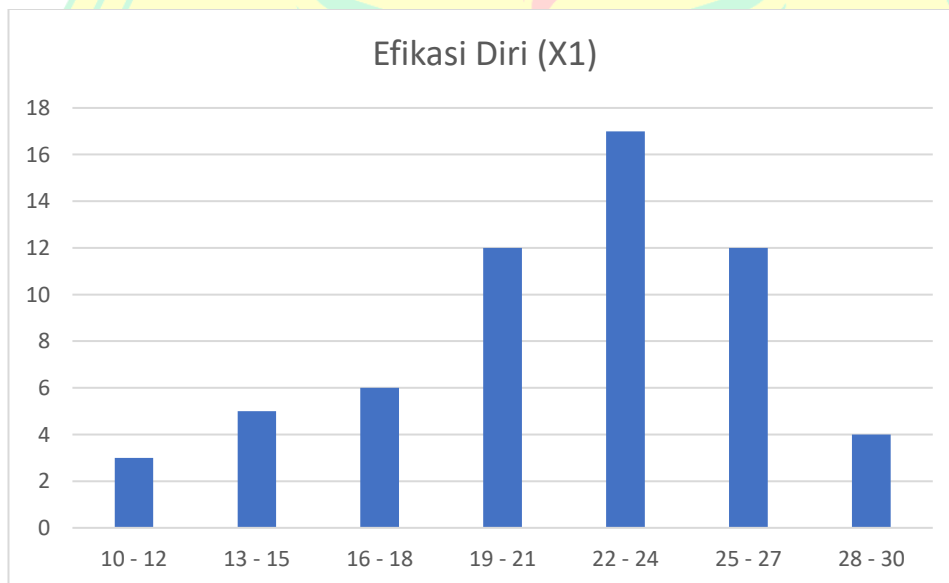
Lampiran 7. Kelas Interval Kematangan Karir (Y)

1. Membuat rentang	No	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi	Frekuensi Relatif
Data terbesar - data terkecil	1	18 - 21	17,5	21,5	4	7%
rentang = 26	2	22 - 25	21,5	25,5	5	8%
	3	26 - 29	25,5	29,5	12	20%
2. Banyaknya interval kelas	4	30 - 33	29,5	33,5	16	27%
$K = 1 + (3,3) \log n$	5	34 - 37	33,5	37,5	12	20%
$K = 1 + (3,3) \log 65$	6	38 - 41	37,5	41,5	7	12%
$K = 1 + 5,98$	7	42 - 45	41,5	45,5	3	5%
$K = 6,98$	Total				59	100%
$K = 7$						
3. Panjang Kelas Interval						
$P = \text{Rentang/Kelas}$						
$P = 26/6,98$						
$P = 3,72$						
$P = 3$						



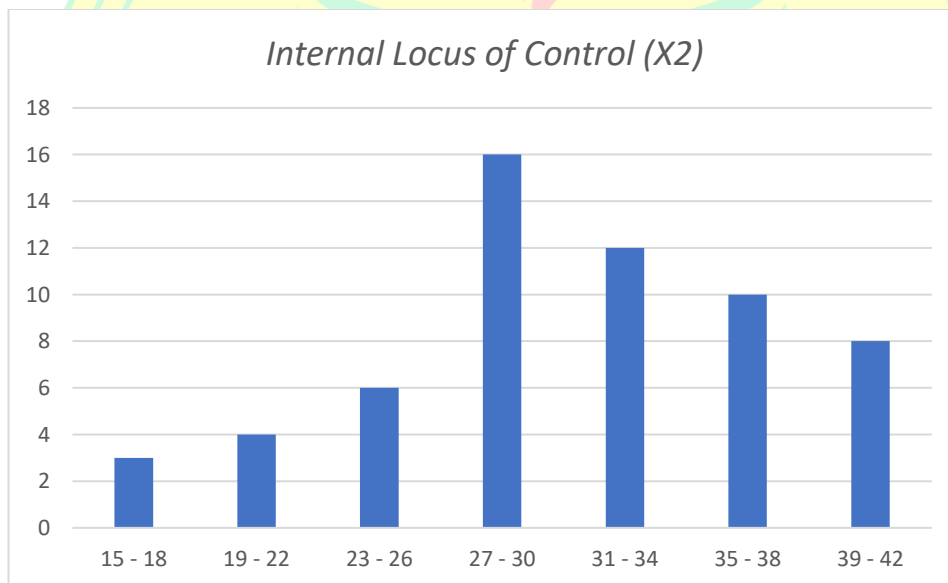
Lampiran 8. Kelas Interval Efikasi Diri (X1)

1. Membuat rentang		No	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi	Frekuensi Relatif
Data terbesar - data terkecil		1	10 - 12	9,5	12,5	3	5%
rentang =	19	2	13 - 15	12,5	15,5	5	8%
		3	16 - 18	15,5	18,5	6	10%
2. Banyaknya interval kelas		4	19 - 21	18,5	21,5	12	20%
$K = 1 + (3,3) \log n$		5	22 - 24	21,5	24,5	17	29%
$K = 1 + (3,3) \log 65$		6	25 - 27	24,5	27,5	12	20%
$K = 1 + 5,98$		7	28 - 30	27,5	30,5	4	7%
$K = 6,98$		Total				59	100%
$K = 7$							
3. Panjang Kelas Interval							
$P = \text{Rentang}/\text{Kelas}$							
$P = 19/6,98$							
$P = 2,72$							
$P = 3$							



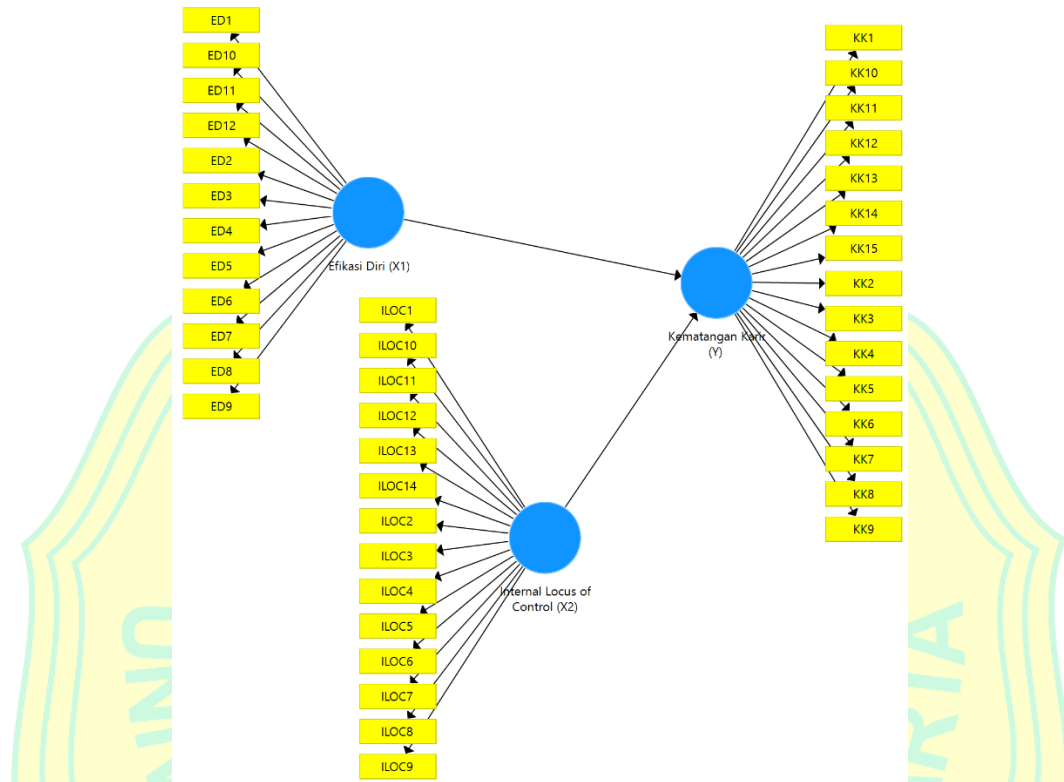
Lampiran 9. Kelas Interval Variabel Internal Locus of Control

1. Membuat rentang	No	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi	Frekuensi Relatif
Data terbesar - data terkecil	1	15 - 18	14,5	18,5	3	5%
rentang = 27	2	19 - 22	18,5	22,5	4	7%
	3	23 - 26	22,5	26,5	6	10%
2. Banyaknya interval kelas	4	27 - 30	26,5	30,5	16	27%
$K = 1 + (3,3) \log n$	5	31 - 34	30,5	34,5	12	20%
$K = 1 + (3,3) \log 65$	6	35 - 38	34,5	38,5	10	17%
$K = 1 + 5,98$	7	39 - 42	38,5	42,5	8	14%
$K = 6,98$	Total				59	100%
$K = 7$						
3. Panjang Kelas Interval						
$P = \text{Rentang/Kelas}$						
$P = 27/6,98$						
$P = 3,86$						
$P = 4$						

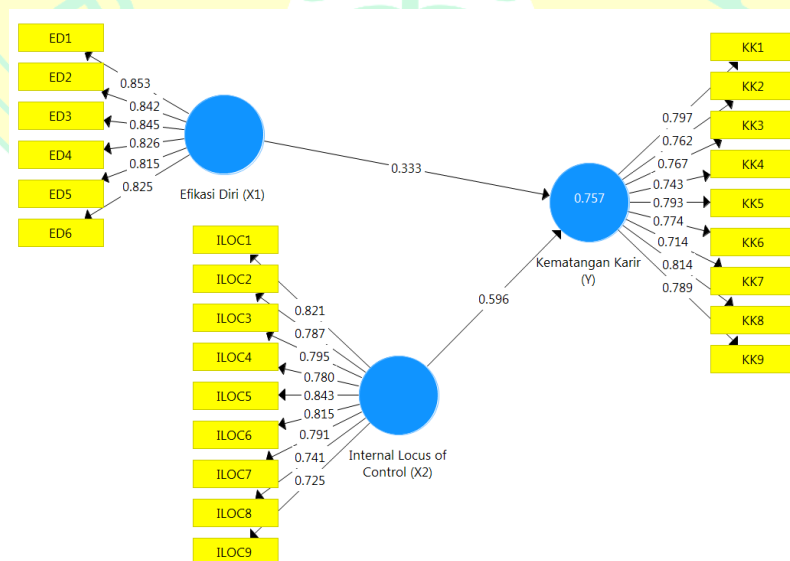


Lampiran 10. Model Penelitian

Model Penelitian Pertama



Model Penelitian Kedua



Lampiran 11. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
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
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.96	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.96	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 12. Tabel Isaac & Michael

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	115	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1050	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1100	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1200	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1300	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1400	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1500	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1600	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1700	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1800	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	1900	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2000	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2200	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



REZA BAGAS RIFALDI PRAYOGA, lahir di Pacitan pada tanggal 12 Juni 1998. Beralamat RT 01/RW 20 Dsn. Pagutan Ds. Punung Kec. Punung Kab. Pacitan Prov. Jawa Timur.

Pada tahun 2004 – 2009, Peneliti memulai jenjang Pendidikan Sekolah Dasar di SD N Punung VI. Pada tahun 2010 – 2013, Peneliti melanjutkan Pendidikan di Sekolah Menengah Pertama 1 Punung. Pada tahun 2014 – 2016, Peneliti melanjutkan Pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan 2 Pacitan dengan mengambil jurusan Akuntansi. Selanjutnya, pada tahun 2016 memutuskan untuk melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi di Universitas Negeri Jakarta. Saat ini, peneliti tengah menempuh Pendidikan di Program Studi Pendidikan Ekonomi Konsentrasi Administrasi Perkantoran Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

Pada saat menempuh Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta, peneliti juga memiliki pengalaman berorganisasi menjadi anggota Badan Perwakilan Mahasiswa (BPM) tahun 2018. Selain itu, peneliti juga memiliki pengalaman kepanitiaan dalam beberapa kegiatan seperti, PKMP. Peneliti juga memiliki pengalaman Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana (BKKBN) pada lingkungan Direktorat Kesertaan Keluarga Berencana Jalur Wilayah dan Sasaran Khusus (Ditjalsus) pada tahun 2017 dan Praktik Keterampilan Mengajar (PKM) di SMK Negeri 10 Jakarta pada tahun 2019.