

# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Lembar Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai Kantor Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Kota Samarinda

Di-

Tempat

*Assalamu'allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yurika Rahma Yanti

NIM : 1911102431463

Program Studi : Manajemen

Judul Penelitian : Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja ASN pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Kota Samarinda.

Dengan ini, saya memohon bantuan Bapak/Ibu Pegawai Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Kota Samarinda agar berkenan memberikan jawaban atas pernyataan kuesioner yang telah saya siapkan di lembar berikutnya. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk mengisi kuesioner berikut ini dengan memberikan batas waktu pengisian kuesioner yaitu satu minggu mulai tanggal 08 Mei 2023 – 15 Mei 2023. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Hormat saya,

Yurika Rahma Yanti  
NIM. 1911102431463

**A. Profil Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan
3. Usia : .....
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Pangkat/Golongan : .....
6. Jabatan : .....
7. Masa Kerja : .....

**B. Panduan Pengisian Kuesioner**

1. Bapak/Ibu silahkan untuk membaca panduan ini sampai akhir.
2. Sebelum menjawab pernyataan ini, kami selaku peneliti mengucapkan terima kasih kepada para responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan kuesioner ini.
3. Tujuan pernyataan yang ada sama sekali tidak bermaksud untuk mencari kesalahan responden atau pihak lain.
4. Kerahasiaan identitas responden dan jawaban yang diberikan terjamin, karena jawaban responden hanya digunakan untuk maksud yang bersifat ilmiah atau sebagai bahan penulisan tugas akhir.
5. Pengisian kuesioner dilakukan secara offline dan online sebagai berikut:
  - a. Offline: Pengisian dilakukan dengan mengisi lembar kuesioner yang telah disiapkan di kantor Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Kota Samarinda.

- b. Online Pengisian dapat dilakukan secara online dengan mengunjungi website: <https://forms.gle/JeB7G4ejWEXBpc317>
6. Berilah tanda *checklist* (✓) untuk setiap pernyataan sesuai dengan fakta dalam kolom yang tersedia.
  7. Jika terjadi kesalahan dalam memilih jawaban, tandai kolom yang salah dengan tanda silang (X) lalu beri tanda *checklist* (✓) pada kolom yang sesuai.
  8. Setiap pernyataan diwakili oleh interval penilaian persepsi anda yang menjelaskan:
    - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
    - 2 = Tidak Setuju (TS)
    - 3 = Ragu-Ragu (RG)
    - 4 = Setuju (S)
    - 5 = Sangat Setuju (SS)
  9. Setiap jawaban anda sangat penting untuk penelitian ini dan juga berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan.
  10. Terima Kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

### A. Kuesioner Kompetensi (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
<b>MOTIF</b>						
1.	Saya bekerja agar kebutuhan hidup saya terpenuhi.					
2.	Saya melakukan yang terbaik saat diberikan pekerjaan agar menjadi pegawai yang berprestasi.					
<b>KARAKTER PRIBADI</b>						
3.	Saya memunculkan ide baru untuk kemajuan organisasi.					
4.	Saya dapat bekerjasama antar sesama rekan kerja dalam divisi lain di lingkungan organisasi.					
<b>KONSEP DIRI</b>						
5.	Saya memberikan apresiasi untuk menghargai pegawai yang berprestasi dalam organisasi.					
6.	Dalam organisasi saya dapat menghargai dan menghormati pendapat orang lain dalam melaksanakan pekerjaan.					
<b>PENGETAHUAN</b>						
7.	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang cukup dalam memahami kemajuan teknologi dan informasi di bidang pekerjaan yang saya lakukan.					
8.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
<b>KEMAMPUAN</b>						
9.	Dalam organisasi saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.					
10.	Dalam menjalankan pekerjaan saya, saya mampu mengumpulkan informasi yang dibutuhkan organisasi.					

**B. Kuesioner Disiplin (X2)**

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
<b>TAAT TERHADAP WAKTU</b>						
1.	Saya datang dan pulang bekerja tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
2.	Saya selalu kembali setelah jam istirahat sesuai waktu yang ditetapkan.					
<b>TAAT PERATURAN ORGANISASI</b>						
3.	Cara berpakaian saya dalam bekerja sudah sesuai dengan aturan yang ditetapkan organisasi.					
4.	Dalam lingkungan organisasi saya selalu berusaha menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku dalam organisasi.					
<b>TAAT PERILAKU</b>						
5.	Saya menjalankan tugas dengan baik dan berusaha menyelesaikan secara maksimal sesuai dengan jabatan yang saya duduki.					
6.	Saya merasa memiliki tanggung jawab dalam menjaga hubungan kerja dengan divisi kerja lain.					
<b>TAAT PERATURAN LAINNYA</b>						
7.	Saya siap menerima sanksi apabila melakukan kesalahan dan tidak menaati peraturan yang diberikan.					
8.	Saya bekerja dengan baik dan penuh rasa tanggung jawab sesuai standar pekerjaan yang telah ditetapkan dalam organisasi.					

### C. Kuesioner Kinerja (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
<b>KUALITAS</b>						
1.	Saya memiliki kualitas hasil kerja yang baik dalam bekerja.					
2.	Saya bertanggung jawab penuh dalam melaksanakan pekerjaan untuk hasil kerja yang memuaskan.					
<b>KUANTITAS</b>						
3.	Di dalam organisasi, saya telah mencapai target kerja yang telah ditetapkan organisasi secara maksimal.					
4.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh atasan saya dalam waktu yang telah ditentukan.					
<b>PELAKSANAAN TUGAS</b>						
5.	Tugas kerja yang diberikan oleh pimpinan organisasi mampu saya selesaikan dengan baik.					
6.	Saya mampu melaksanakan tugas dengan sebaik mungkin dan sesuai aturan dalam organisasi.					
<b>TANGGUNG JAWAB</b>						
7.	Saya memiliki sikap tanggung jawab terhadap tugas yang diberikan oleh atasan.					
8.	Saya memiliki kesadaran diri yang tinggi saat atasan memberikan tugas untuk melakukan pekerjaan yang baik.					

## Lampiran 2: Hasil Indentitas Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Code	Usia	Code	Tingkat Pendidikan	Code	GOL / RUANG	Code	MASA KERJA	Code	JABATAN	Code
1	Laki-laki	1	57	8	S1	3	IV/c	3	36	8	Kepala BKPSDM	1
2	Laki-laki	1	53	7	S2	4	IV/b	3	30	6	Sekretaris BKPSDM	2
3	Perempuan	2	57	8	S1	3	IV/a	3	40	8	Kepala Bidang Pengadaan dan Pemberdayaan	3
4	Laki-laki	1	38	4	S2	4	IV/b	3	20	4	Kepala Bidang Mutasi	4
5	Laki-laki	1	39	4	S2	4	IV/a	3	19	4	Kepala Bidang Pengembangan	5
6	Laki-laki	1	47	6	S1	3	IV/d	3	16	4	Kepala Bidang Pembinaan Aparatur	6
7	Laki-laki	1	49	6	S1	3	III/d	2	15	3	Kasubag Umum dan Kepegawaian	7
8	Perempuan	2	50	6	S1	3	III/d	2	29	6	Kasubag Keuangan	8
9	Laki-laki	1	50	6	S1	3	III/d	2	30	6	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
10	Laki-laki	1	40	4	S1	3	III/c	2	13	3	Pranata Komputer Ahli Muda	10
11	Perempuan	2	54	7	S1	3	III/d	2	21	5	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
12	Laki-laki	1	37	4	S1	3	III/c	2	13	3	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
13	Perempuan	2	48	6	S1	3	III/d	2	24	5	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
14	Laki-laki	1	40	4	S1	3	III/d	2	16	4	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
15	Laki-laki	1	53	7	S1	3	III/d	2	30	6	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
16	Perempuan	2	48	6	S1	3	III/d	2	14	3	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
17	Perempuan	2	44	5	S1	3	III/d	2	25	5	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
18	Perempuan	2	42	5	S1	3	III/c	2	16	4	Perencana Ahli Muda	11
19	Laki-laki	1	37	4	S2	4	II/c	1	13	3	Analisis Kepegawaian Muda	12
20	Perempuan	2	40	4	S1	3	III/c	2	13	3	Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9
21	Perempuan	2	39	4	S1	3	III/b	2	18	4	Analisis Kepegawaian Pertama	13
22	Perempuan	2	40	4	S2	4	III/b	2	15	3	Analisis Kepegawaian Pertama	13
23	Perempuan	2	41	5	S2	4	III/d	2	12	3	Widyaiswara Muda	14
24	Perempuan	2	38	4	S2	4	III/c	2	8	2	Assesor SDM Aparatur Muda	15
25	Perempuan	2	36	4	S2	4	III/c	2	8	2	Assesor SDM Aparatur Muda	15
26	Laki-laki	1	38	4	SMA	1	II/d	1	12	3	Pengadministrasi Umum	16



27	Laki-laki	1	51	7	S1	3	II/d	1	20	4	Pengadministrasi Umum	16
28	Laki-laki	1	39	4	SMU	1	II/d	1	16	4	Pengadministrasi Sarana dan Prasarana	17
29	Laki-laki	1	40	4	S1	3	II/c	1	21	5	Pengadministrasi Umum	16
30	Laki-laki	1	42	5	S1	3	II/a	1	16	4	Pengadministrasi Sarana dan Prasarana	17
31	Perempuan	2	44	5	S1	3	III/d	2	13	3	Verifikator Keuangan	18
32	Laki-laki	1	35	3	S1	3	III/b	2	13	3	Penyusun Laporan Keuangan	19
33	Perempuan	2	36	4	D3	2	III/a	2	12	3	Pengelola Gaji	20
34	Laki-laki	1	41	5	S1	3	II/d	1	14	3	Pengadministrasi Keuangan	21
35	Perempuan	2	44	5	S1	3	III/b	2	14	3	Analisis Rencana Program dan Kegiatan	22
36	Laki-laki	1	40	4	S1	3	III/b	2	15	3	Penyusun Program Anggaran dan Pelaporan	23
37	Perempuan	2	43	5	S1	3	II/d	1	21	5	Pengadministrasi Perencanaan dan Program	24
38	Laki-laki	1	44	5	S1	3	III/a	2	16	4	Analisis Perencanaan Sumber Daya Manusia Aparatur	25
39	Perempuan	2	41	5	S1	3	III/a	2	16	4	Pengolah Data	26
40	Perempuan	2	26	2	S1	3	III/a	2	2	1	Analisis Perencana SDM	27
41	Laki-laki	1	33	3	S1	3	III/b	2	8	2	Analisis Sistem Informasi	28
42	Laki-laki	1	41	5	S1	3	III/b	2	8	2	Analisis Sistem Informasi	28
43	Laki-laki	1	42	5	S1	3	III/d	2	23	5	Pengelola Tata Naskah	29
44	Perempuan	2	42	5	S1	3	II/d	1	15	3	Pengadministrasi Umum	16
45	Perempuan	2	39	4	S1	3	III/b	2	13	3	Analisis Pengembangan Karir	30
46	Laki-laki	1	45	5	S1	3	II/d	1	16	4	Pengadministrasi Umum	16
47	Laki-laki	1	39	4	S1	3	II/d	1	14	3	Pengadministrasi Umum	16
48	Laki-laki	1	43	5	S1	3	III/a	2	8	2	Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur	31
49	Perempuan	2	39	4	S1	3	II/d	1	13	3	Pengadministrasi Kepegawaian	32
50	Perempuan	2	41	5	S1	3	II/c	1	8	2	Pengadministrasi Kepegawaian	32
51	Laki-laki	1	44	5	D3	2	III/a	2	8	2	Pengelola Kepegawaian	33
52	Perempuan	2	37	3	D3	2	III/a	2	13	3	Pengelola Data	34
53	Perempuan	2	50	6	S1	3	II/d	1	13	3	Pengadministrasi Kepegawaian	32
54	Laki-laki	1	43	5	S1	3	III/c	2	13	3	Analisis Program Diklat	35
55	Perempuan	2	54	7	S1	3	III/b	2	31	7	Pengadministrasi Umum	16
56	Laki-laki	1	56	8	S1	3	III/b	2	32	7	Pengadministrasi Diklat	36

57	Perempuan	2	36	4	S1	3	III/a	2	13	3	Analisis Diklat	37
58	Perempuan	2	24	1	S1	3	III/a	2	1	1	Pengolah Data	26
59	Perempuan	2	43	5	S1	3	III/a	2	15	3	Pengelola Kepegawaian	33
60	Perempuan	2	32	3	S1	3	III/b	2	8	2	Analisis Pengembangan Kompetensi	38
61	Laki-laki	1	51	7	S1	3	III/a	2	21	5	Pengadministrasi Umum	16
62	Laki-laki	1	34	3	S1	3	III/b	2	8	2	Analisis Perundangan-Undang dan Rancangan Peraturan Perundang-undangan	39
63	Perempuan	2	42	5	S1	3	III/b	2	8	2	Analisis Kinerja Bidang Pembinaan Aparatur	40
64	Perempuan	2	48	6	S1	3	II/c	1	16	4	Pengadministrasi Umum	16
65	Perempuan	2	42	5	S1	3	II/d	1	16	4	Pengadministrasi Umum	16
66	Laki-laki	1	42	5	SMK	1	II/d	1	16	4	Pengadministrasi Kepegawaian	32
67	Laki-laki	1	39	4	S1	3	II/c	1	13	3	Pengadministrasi Kepegawaian	32



20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	3	3	5	31
21	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42	5	5	4	4	4	4	4	4	34	5	5	5	4	4	5	4	4	36
22	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	41	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	5	4	33
23	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	5	33
24	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	42	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	4	4	4	4	4	5	3	2	4	1	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	3	5	32
26	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	45	2	5	4	3	4	4	4	5	31	4	4	5	2	2	4	4	5	30
27	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	4	3	4	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43	2	1	1	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	4	4	31
29	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	3	4	3	4	3	4	3	4	28	4	3	4	3	3	3	4	1	25
30	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44	4	4	4	3	4	4	3	5	31	4	3	5	5	4	4	3	3	31
31	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	4	4	4	4	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	5	4	4	5	5	5	5	5	38	4	4	4	5	5	5	5	4	36
34	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	3	4	5	5	5	5	35
36	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45	5	5	3	4	3	4	4	5	33	5	5	5	4	4	5	5	4	37
37	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	5	33
38	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44	4	5	5	5	5	4	5	38	4	5	5	4	4	4	5	5	36	
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	5	5	5	4	35	4	5	4	4	4	4	4	4	33
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	5	5	3	4	3	4	4	5	33	5	5	5	5	5	5	4	5	39
42	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	4	4	4	5	34
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4	5	5	5	5	5	4	5	38	5	5	4	4	4	4	4	4	34



## Lampiran 4: Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:39:47
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\IDENTITAS RESPONDEN 67_BENAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

### Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	67
	Missing	0

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	50.7	50.7	50.7
	Perempuan	33	49.3	49.3	100.0
Total		67	100.0	100.0	

## Lampiran 5: Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Umur

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:40:04
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\IDENTITAS RESPONDEN 67_BENAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Umur /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,05

### Statistics

Umur		
N	Valid	67
	Missing	0

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 s/d 25 Tahun	1	1.5	1.5	1.5
	26 s/d 30 Tahun	1	1.5	1.5	3.0
	31 s/d 35 Tahun	5	7.5	7.5	10.4
	36 s/d 40 Tahun	21	31.3	31.3	41.8
	41 s/d 45 Tahun	22	32.8	32.8	74.6
	46 s/d 50 Tahun	8	11.9	11.9	86.6

51 s/d 55 Tahun	6	9.0	9.0	95.5
56 Tahun Keatas	3	4.5	4.5	100.0
Total	67	100.0	100.0	



## Lampiran 6: Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:40:25
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\IDENTITAS RESPONDEN 67_BENAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan_Terakhir /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,08

### Statistics

Pendidikan Terakhir

N	Valid	67
	Missing	0

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK, SMA, SMU	3	4.5	4.5	4.5
	D I s/d D III	3	4.5	4.5	9.0
	S1	53	79.1	79.1	88.1
	S2	8	11.9	11.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 7: Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Golongan

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:40:42
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\IDENTITAS RESPONDEN 67_BENAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Golongan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06

### Statistics

Golongan		
N	Valid	67
	Missing	0

Golongan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	II	18	26.9	26.9	26.9
	III	43	64.2	64.2	91.0
	IV	6	9.0	9.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 8: Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Masa Kerja

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:40:59
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\IDENTITAS RESPONDEN 67_BENAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Masa_Kerja /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,06

### Statistics

Masa Kerja

N	Valid	67
	Missing	0

### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 s/d 5 Tahun	2	3.0	3.0	3.0
	6 s/d 10 Tahun	10	14.9	14.9	17.9
	11 s/d 15 Tahun	25	37.3	37.3	55.2
	16 s/d 20 Tahun	15	22.4	22.4	77.6
	21 s/d 25 Tahun	7	10.4	10.4	88.1
	25 s/d 30 Tahun	4	6.0	6.0	94.0

31 s/d 35 Tahun	2	3.0	3.0	97.0
36 s/d 40 Tahun	2	3.0	3.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 9: Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Jabatan

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:41:16
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\IDENTITAS RESPONDEN 67_BENAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jabatan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

### Statistics

Jabatan		
N	Valid	67
	Missing	0

Jabatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala BKPSDM	1	1.5	1.5	1.5
	Sekretaris BKPSDM	1	1.5	1.5	3.0
	Kepala Bidang Pengadaan dan Pemberdayaan	1	1.5	1.5	4.5
	Kepala Bidang Mutasi	1	1.5	1.5	6.0

Kepala Bidang Pengembangan	1	1.5	1.5	7.5
Kepala Bidang Pembinaan Aparatur	1	1.5	1.5	9.0
Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian	1	1.5	1.5	10.4
Kepala Sub Bagian Keuangan	1	1.5	1.5	11.9
Analisis Kepegawaian Ahli Muda	9	13.4	13.4	25.4
Pranata Komputer Ahli Muda	1	1.5	1.5	26.9
Perencana Ahli Muda	1	1.5	1.5	28.4
Analisis Kepegawaian Muda	1	1.5	1.5	29.9
Analisis Kepegawaian Pertama	2	3.0	3.0	32.8
Widyaiswara Muda	1	1.5	1.5	34.3
Assesor SDM Aparatur	2	3.0	3.0	37.3
Pengadministrasi Umum	10	14.9	14.9	52.2
Pengadministrasi Sarana dan Prasarana	2	3.0	3.0	55.2
Verifikator Keuangan	1	1.5	1.5	56.7
Penyusun Laporan Keuangan	1	1.5	1.5	58.2
Pengelola Gaji	1	1.5	1.5	59.7
Pengadministrasi Keuangan	1	1.5	1.5	61.2
Analisis Rencana Program dan Kegiatan	1	1.5	1.5	62.7
Penyusun Program Anggaran dan Pelaporan	1	1.5	1.5	64.2
Pengadministrasi Perencana dan Program	1	1.5	1.5	65.7
Analisis Perencanaan Sumber Daya Manusia Aparatur	1	1.5	1.5	67.2
Pengolah Data	2	3.0	3.0	70.1
Analisis Perencana SDM	1	1.5	1.5	71.6

Analisis Sistem Informasi	2	3.0	3.0	74.6
Pengelola Tata Naskah	1	1.5	1.5	76.1
Analisis Pengembangan Karir	1	1.5	1.5	77.6
Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur	1	1.5	1.5	79.1
Pengadministrasian Kepegawaian	5	7.5	7.5	86.6
Pengelola Kepegawaian	2	3.0	3.0	89.6
Pengelola Data	1	1.5	1.5	91.0
Analisis Program Diklat	1	1.5	1.5	92.5
Pengadministrasian Diklat	1	1.5	1.5	94.0
Analisis Diklat	1	1.5	1.5	95.5
Analisis Pengembangan Kompetensi	1	1.5	1.5	97.0
Analisis Perundangan-Undang dan Rancangan Peraturan Perundang-undangan	1	1.5	1.5	98.5
Analisis Kinerja Bidang Pembinaan Aparatur	1	1.5	1.5	100.0
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	



## Lampiran 10: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.1)

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 12:39:05
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 /STATISTICS=MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,06

		Statistics									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
N	Valid	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.21	4.18	4.10	4.12	4.22	4.19	4.16	4.31	4.21	4.22
Sum		282	280	275	276	283	281	279	289	282	283

## Frequency Table

		<b>X1.1</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.0	3.0	3.0
	RG	2	3.0	3.0	6.0
	S	43	64.2	64.2	70.1
	SS	20	29.9	29.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Lampiran 11 : Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.2)

		<b>X1.2</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	5	7.5	7.5	9.0
	S	41	61.2	61.2	70.1
	SS	20	29.9	29.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Lampiran 12: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.3)

		<b>X1.3</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	5	7.5	7.5	9.0
	S	46	68.7	68.7	77.6
	SS	15	22.4	22.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 13: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.4)**

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	6	9.0	9.0	10.4
	S	44	65.7	65.7	76.1
	SS	16	23.9	23.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 14: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.5)**

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	2	3.0	3.0	3.0
	S	48	71.6	71.6	74.6
	SS	17	25.4	25.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 15: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.6)**

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	4	6.0	6.0	6.0
	S	46	68.7	68.7	74.6
	SS	17	25.4	25.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 16: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.7)**

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	7	10.4	10.4	10.4
	S	42	62.7	62.7	73.1
	SS	18	26.9	26.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 17: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.8)**

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	S	43	64.2	64.2	65.7
	SS	23	34.3	34.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 18: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.9)**

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	5	7.5	7.5	7.5
	S	43	64.2	64.2	71.6
	SS	19	28.4	28.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 19: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X1.10)**

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	1	1.5	1.5	3.0
	S	46	68.7	68.7	71.6
	SS	19	28.4	28.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 20: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.1)

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 12:39:28
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 /STATISTICS=MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,08

		Statistics							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
N	Valid	67	67	67	67	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.27	4.27	4.21	4.16	4.16	4.19	4.18	4.43
Sum		286	286	282	279	279	281	280	297

## Frequency Table

		<b>X2.1</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.0	3.0	3.0
	RG	2	3.0	3.0	6.0
	S	39	58.2	58.2	64.2
	STS	24	35.8	35.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Lampiran 21 : Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.2)

		<b>X2.2</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	TS	1	1.5	1.5	3.0
	RG	4	6.0	6.0	9.0
	S	34	50.7	50.7	59.7
	SS	27	40.3	40.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Lampiran 22: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.3)

		<b>X2.3</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	4	6.0	6.0	7.5
	S	41	61.2	61.2	68.7
	SS	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 23: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.4)**

		<b>X2.4</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	4	6.0	6.0	7.5
	S	45	67.2	67.2	74.6
	SS	17	25.4	25.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 24: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.5)**

		<b>X2.5</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	4	6.0	6.0	7.5
	S	45	67.2	67.2	74.6
	SS	17	25.4	25.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 25: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.6)**

		<b>X2.6</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	5	7.5	7.5	7.5
	S	44	65.7	65.7	73.1
	SS	18	26.9	26.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 26: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.7)**

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	7	10.4	10.4	10.4
	S	41	61.2	61.2	71.6
	SS	19	28.4	28.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 27: Hasil Analisis Tanggapan Responden (X2.8)**

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	2	3.0	3.0	3.0
	S	34	50.7	50.7	53.7
	SS	31	46.3	46.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	



## Lampiran 28: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y1)

### Frequencies

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 12:39:46
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 /STATISTICS=MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06

		Statistics							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
N	Valid	67	67	67	67	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.24	4.21	4.19	4.13	4.13	4.16	4.13	4.31
Sum		284	282	281	277	277	279	277	289

## Frequency Table

		Y1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.0	3.0	3.0
	RG	2	3.0	3.0	6.0
	S	41	61.2	61.2	67.2
	SS	22	32.8	32.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Lampiran 29: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y2)

		Y2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	TS	1	1.5	1.5	3.0
	RG	6	9.0	9.0	11.9
	S	34	50.7	50.7	62.7
	SS	25	37.3	37.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Lampiran 30: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y3)

		Y3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	5	7.5	7.5	9.0
	S	40	59.7	59.7	68.7
	SS	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 31: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y4)**

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	5	7.5	7.5	9.0
	S	45	67.2	67.2	76.1
	SS	16	23.9	23.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 32: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y5)**

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	4	6.0	6.0	7.5
	S	47	70.1	70.1	77.6
	SS	15	22.4	22.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 33: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y6)**

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	5	7.5	7.5	7.5
	S	46	68.7	68.7	76.1
	SS	16	23.9	23.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 34: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y7)**

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RG	8	11.9	11.9	11.9
	S	42	62.7	62.7	74.6
	SS	17	25.4	25.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**Lampiran 35: Hasil Analisis Tanggapan Responden (Y8)**

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.5	1.5	1.5
	RG	3	4.5	4.5	6.0
	S	36	53.7	53.7	59.7
	SS	27	40.3	40.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 36: Hasil Analisis Validitas Variabel Kompetensi (X1)

### Correlations

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 06:53:47
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 Total_X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.596*	.598*	.435*	.334*	.326*	.188	.154	.003	.223	.644**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.006	.007	.128	.215	.980	.070	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.2	Pearson Correlation	.596*	1	.691*	.233	.148	.234	.185	.245*	.096	.186	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.058	.231	.057	.134	.046	.439	.132	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.3	Pearson Correlation	.598*	.691*	1	.382*	.258*	.291*	.228	.200	.063	.202	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.035	.017	.063	.105	.613	.102	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.4	Pearson Correlation	.435*	.233	.382*	1	.516*	.579*	.360*	.199	.145	.324*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.001		.000	.000	.003	.107	.242	.007	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.5	Pearson Correlation	.334*	.148	.258*	.516*	1	.711*	.553*	.352*	.268*	.382*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.006	.231	.035	.000		.000	.000	.003	.028	.001	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.6	Pearson Correlation	.326*	.234	.291*	.579*	.711*	1	.477*	.254*	.217	.142	.655**
	Sig. (2-tailed)	.007	.057	.017	.000	.000		.000	.038	.078	.252	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.7	Pearson Correlation	.188	.185	.228	.360*	.553*	.477*	1	.485*	.303*	.432*	.660**
	Sig. (2-tailed)	.128	.134	.063	.003	.000	.000		.000	.013	.000	.000

	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.8	Pearson Correlation	.154	.245*	.200	.199	.352*	.254*	.485*	1	.174	.581*	.575**
	Sig. (2-tailed)	.215	.046	.105	.107	.003	.038	.000		.159	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.9	Pearson Correlation	.003	.096	.063	.145	.268*	.217	.303*	.174	1	.424*	.419**
	Sig. (2-tailed)	.980	.439	.613	.242	.028	.078	.013	.159		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1.10	Pearson Correlation	.223	.186	.202	.324*	.382*	.142	.432*	.581*	.424*	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.070	.132	.102	.007	.001	.252	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Total_X 1	Pearson Correlation	.644*	.617*	.659*	.667*	.696*	.655*	.660*	.575*	.419*	.623*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

### Lampiran 37: Hasil Analisis Validitas Variabel Disiplin Kerja (X2)

#### Correlations

<b>Notes</b>		
Output Created		21-MAY-2023 06:58:14
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 Total_X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

		<b>Correlations</b>								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.508**	.573**	.463**	.309*	.430**	.447**	.172	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.011	.000	.000	.163	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.2	Pearson Correlation	.508**	1	.580**	.333**	.300*	.477**	.254*	.290*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.014	.000	.038	.017	.000



	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.3	Pearson Correlation	.573**	.580**	1	.399**	.436**	.487**	.459**	.275*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.024	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.4	Pearson Correlation	.463**	.333**	.399**	1	.741**	.544**	.426**	.195	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001		.000	.000	.000	.114	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.5	Pearson Correlation	.309*	.300*	.436**	.741**	1	.636**	.469**	.149	.710**
	Sig. (2-tailed)	.011	.014	.000	.000		.000	.000	.230	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.6	Pearson Correlation	.430**	.477**	.487**	.544**	.636**	1	.619**	.214	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.082	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.7	Pearson Correlation	.447**	.254*	.459**	.426**	.469**	.619**	1	.308*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000	.000	.000	.000		.011	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.8	Pearson Correlation	.172	.290*	.275*	.195	.149	.214	.308*	1	.454**
	Sig. (2-tailed)	.163	.017	.024	.114	.230	.082	.011		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Total_X2	Pearson Correlation	.716**	.702**	.773**	.724**	.710**	.780**	.701**	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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



Y3	Pearson Correlation	.625**	.555**	1	.369**	.310*	.395**	.369**	.183	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.011	.001	.002	.139	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y4	Pearson Correlation	.419**	.292*	.369**	1	.737**	.539**	.370**	.186	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.002		.000	.000	.002	.131	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y5	Pearson Correlation	.317**	.338**	.310*	.737**	1	.661**	.474**	.270*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.009	.005	.011	.000		.000	.000	.027	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y6	Pearson Correlation	.403**	.488**	.395**	.539**	.661**	1	.633**	.303*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.013	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y7	Pearson Correlation	.419**	.292*	.369**	.370**	.474**	.633**	1	.295*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.002	.002	.000	.000		.016	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y8	Pearson Correlation	.132	.346**	.183	.186	.270*	.303*	.295*	1	.507**
	Sig. (2-tailed)	.288	.004	.139	.131	.027	.013	.016		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Total_Y	Pearson Correlation	.705**	.725**	.709**	.687**	.717**	.780**	.680**	.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

## Lampiran 39: Hasil Analisis Reliabilitas Variabel Kompetensi (X1)

### Reliability

<b>Notes</b>		
Output Created		21-MAY-2023 07:03:32
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	67	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	10

## Lampiran 40: Hasil Analisis Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja (X2)

### Reliability

Notes		
Output Created		21-MAY-2023 07:05:49
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	67	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	8

## Lampiran 41: Hasil Analisis Reliabilitas Variabel Kinerja (Y)

### Reliability

		Notes
Output Created		21-MAY-2023 07:06:16
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	67	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	8

## Lampiran 42: Hasil Uji Normalitas

### NPar Tests

<b>Notes</b>		
Output Created		30-MAY-2023 11:20:03
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\DATA BERKAS\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPARTESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS /METHOD=EXACT TIMER(5).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,42
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	393216
	Time for Exact Statistics	0:00:00,01

a. Based on availability of workspace memory.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67012690
Most Extreme Differences	Absolute	.118

	Positive	.082
	Negative	-.118
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.021 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.282
Point Probability		.000

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 43: Hasil Uji Multikolineritas

### Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		20-MAY-2023 09:21:10
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS BCOV COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Total_Y /METHOD=ENTER Total_X1 Total_X2.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2156 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X2, Total_X1 <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Total\_Y  
b. All requested variables entered.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Total_X1	.994	1.006
	Total_X2	.994	1.006

- a. Dependent Variable: Total\_Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Total_X2		Total_X1
1	Correlations	Total_X2	1.000	-.078
		Total_X1	-.078	1.000
	Covariances	Total_X2	.009	-.001
		Total_X1	-.001	.008

- a. Dependent Variable: Total\_Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Total_X1	Total_X2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	18.787	.01	.36	.71
	3	.003	30.916	.99	.64	.29

- a. Dependent Variable: Total\_Y

## Lampiran 44: Hasil Uji Heterokendastisitas

### Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		30-MAY-2023 23:09:39
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\DATA BERKAS\JAWABAN RESPONDEN 67_2.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RES2 /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2196 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] D:\SKIRPSI DATA\DATA BERKAS\JAWABAN RESPONDEN 67\_2.sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.164 <sup>a</sup>	.027	-.003	1.77559

a. Predictors: (Constant), X2, X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.596	2	2.798	.887	.417 <sup>b</sup>
	Residual	201.774	64	3.153		
	Total	207.370	66			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.896	3.143		-.285	.776
	X1	.002	.059	.003	.028	.978
	X2	.083	.063	.164	1.326	.190

a. Dependent Variable: RES2

## Lampiran 45: Hasil Uji Linieritas

### Means

<b>Notes</b>		
Output Created		30-MAY-2023 18:18:22
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\DATA BERKAS\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Y BY X1 X2 /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02



### Case Processing Summary

	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%
Y * X2	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

#### 1. Uji linieritas kompetensi dan kinerja

### Y \* X1

#### Report

X1	Mean	N	Std. Deviation
32	24.00	1	.
35	32.00	1	.
36	31.67	3	3.512
37	30.00	2	1.414
38	30.00	1	.
39	34.50	2	4.950
40	32.53	17	2.065
41	34.71	7	2.628
42	35.00	8	2.204
43	31.67	3	1.155
44	32.38	8	3.662
45	33.67	6	4.131
46	32.50	2	.707
49	39.00	1	.
50	40.00	5	.000
Total	33.52	67	3.539

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	449.511	14	32.108	4.426	.000
X1	Groups	Linearity	250.244	1	250.244	34.498	.000

	Deviation from Linearity	199.267	13	15.328	2.113	.029
	Within Groups	377.206	52	7.254		
	Total	826.716	66			

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.550	.303	.737	.544

2. Uji linieritas disiplin kerja dan kinerja

**Y \* X2**

### Report

Y	X2	Mean	N	Std. Deviation
	24	31.00	1	.
	28	25.00	1	.
	29	32.00	1	.
	30	32.20	5	1.095
	31	33.60	5	4.037
	32	33.47	15	2.850
	33	32.42	12	3.825
	34	33.17	6	2.401
	35	32.50	2	.707
	36	34.33	3	3.512
	37	31.50	2	2.121
	38	35.33	3	1.155
	39	38.00	2	1.414
	40	36.22	9	4.816
	Total	33.52	67	3.539

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	233.344	13	17.950	1.603	.114
X2	Groups	Linearity	131.986	1	131.986	11.789	.001

	Deviation from Linearity	101.359	12	8.447	.754	.693
	Within Groups	593.372	53	11.196		
	Total	826.716	66			

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.400	.160	.531	.282

## Lampiran 46: Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		30-MAY-2023 18:10:26
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\DATA BERKAS\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Correlation coefficients for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. Regression statistics are based on these correlations.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING PAIRWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED) (*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE PRED ADJPRED MAHAL COOK LEVER ZRESID DRESID SDRESID SDBETA SDFIT.
Resources	Processor Time	00:00:00,34
	Elapsed Time	00:00:00,99
	Memory Required	2252 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	816 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	DRE_1	Deleted Residual
	ADJ_1	Adjusted Predicted Value
	ZRE_1	Standardized Residual
	SDR_1	Studentized Deleted Residual
	MAH_1	Mahalanobis Distance
	COO_1	Cook's Distance
	LEV_1	Centered Leverage Value
	SDF_1	Standardized DFFIT
	SDB0_1	Standardized DFBETA for (Constant)
SDB1_1	Standardized DFBETA for X1	

SDB2\_1

Standardized DFBETA for X2

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	33.52	3.539	67
X1	41.94	3.705	67
X2	33.88	3.506	67

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.550	.400
	X1	.550	1.000	.078
	X2	.400	.078	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.266
	X2	.000	.266	.
N	Y	67	67	67
	X1	67	67	67
	X2	67	67	67

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 <sup>a</sup>	.431	.413	2.712

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	356.164	2	178.082	24.221	.000 <sup>b</sup>
	Residual	470.552	64	7.352		
	Total	826.716	66			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.313	4.800		.065	.948		
	X1	.499	.090	.522	5.522	.000	.994	1.006
	X2	.362	.096	.359	3.796	.000	.994	1.006

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	18.787	.01	.36	.71
	3	.003	30.916	.99	.64	.29

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.24	39.76	33.52	2.323	67
Std. Predicted Value	-2.273	2.686	.000	1.000	67
Standard Error of Predicted Value	.331	1.012	.547	.175	67
Adjusted Predicted Value	28.84	39.73	33.52	2.298	67
Residual	-7.419	5.486	.000	2.670	67
Std. Residual	-2.736	2.023	.000	.985	67
Stud. Residual	-2.829	2.088	.001	1.015	67
Deleted Residual	-7.932	5.844	.004	2.836	67

Stud. Deleted Residual	-3.001	2.146	-.002	1.034	67
Mahal. Distance	.001	8.201	1.970	2.013	67
Cook's Distance	.000	.185	.021	.038	67
Centered Leverage Value	.000	.124	.030	.031	67

a. Dependent Variable: Y



## Lampiran 47: Hasil Uji Hipotesis

### Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		30-MAY-2023 18:10:26
Comments		
Input	Data	D:\SKIRPSI DATA\DATA BERKAS\JAWABAN RESPONDEN 67.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Correlation coefficients for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. Regression statistics are based on these correlations.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING PAIRWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED) (*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE PRED ADJPRED MAHAL COOK LEVER ZRESID DRESID SDRESID SDBETA SDFIT.
Resources	Processor Time	00:00:00,34
	Elapsed Time	00:00:00,99
	Memory Required	2252 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	816 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	DRE_1	Deleted Residual
	ADJ_1	Adjusted Predicted Value
	ZRE_1	Standardized Residual
	SDR_1	Studentized Deleted Residual
	MAH_1	Mahalanobis Distance
	COO_1	Cook's Distance
	LEV_1	Centered Leverage Value
	SDF_1	Standardized DFFIT
	SDB0_1	Standardized DFBETA for (Constant)
SDB1_1	Standardized DFBETA for X1	

SDB2\_1

Standardized DFBETA for X2

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	33.52	3.539	67
X1	41.94	3.705	67
X2	33.88	3.506	67

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.550	.400
	X1	.550	1.000	.078
	X2	.400	.078	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.266
	X2	.000	.266	.
N	Y	67	67	67
	X1	67	67	67
	X2	67	67	67

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 <sup>a</sup>	.431	.413	2.712

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	356.164	2	178.082	24.221	.000 <sup>b</sup>
	Residual	470.552	64	7.352		
	Total	826.716	66			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.313	4.800		.065	.948		
	X1	.499	.090	.522	5.522	.000	.994	1.006
	X2	.362	.096	.359	3.796	.000	.994	1.006

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	18.787	.01	.36	.71
	3	.003	30.916	.99	.64	.29

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.24	39.76	33.52	2.323	67
Std. Predicted Value	-2.273	2.686	.000	1.000	67
Standard Error of Predicted Value	.331	1.012	.547	.175	67
Adjusted Predicted Value	28.84	39.73	33.52	2.298	67
Residual	-7.419	5.486	.000	2.670	67
Std. Residual	-2.736	2.023	.000	.985	67
Stud. Residual	-2.829	2.088	.001	1.015	67
Deleted Residual	-7.932	5.844	.004	2.836	67

Stud. Deleted Residual	-3.001	2.146	-.002	1.034	67
Mahal. Distance	.001	8.201	1.970	2.013	67
Cook's Distance	.000	.185	.021	.038	67
Centered Leverage Value	.000	.124	.030	.031	67

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 48: Nilai $R_{\text{tabel}}$

( $N-2 = \text{Nilai } R_{\text{tabel}}$ ) maka ( $67-2=65$ ) Tingkat signifikansi untuk uji dua arah (0,05)  
 Sehingga  $R\text{-tabel} = 0,240$

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

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
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

## Lampiran 49: Nilai T tabel

$$df-2 = 67-2 = 1,669$$

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

### Lampiran 50: Nilai F tabel

$N = 67$  (Jumlah Sampel)

$K = 3$  (Variabel Penelitian)

$\alpha = 5\%$  (0,05)

Pembilang ( $N_1$ ) maka  $3-1 = 2$

Pembilang ( $N_2$ ) maka  $67-3 = 65$

Sehingga F-tabel = 3,14

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	3.95	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	3.95	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	3.95	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	3.95	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	3.95	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	3.95	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	3.95	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 51: Surat Keterangan Ke Obyek Penelitian



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 069/FEBP.1/D.2/C/2023 Samarinda, 07 Sya' ban 1444 H  
 Lampiran : - 27 Februari 2023 M  
 Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth  
 Bapak Kepala  
 Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Samarinda  
 Jl. Kesuma Bangsa, Kel. Bugis, Samarinda  
 Di -  
 Tempat

*Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Ketua Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	Jurusan	NIM	Semester
1	Yurika Rahma Yanti	SDM	1911102431463	VIII (Delapan)

untuk melakukan penelitian pada Instansi/ Perusahaan yang Bapak pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir/ Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

*Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

u a,  
  
 Susila, S.E., M.Si., Ph.D  
 N. 0620107201

## Lampiran 52: Surat Balasan Obyek Penelitian



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN  
SUMBER DAYA MANUSIA**

Jalan Kesuma Bangsa No. 82 Telepon & Fax. 737060  
SAMARINDA

75121

Samarinda, 22 Mei 2023

Nomor : 800/3674/300.04  
Lampiran : -  
Perihal : Telah Selesai Melaksanakan –  
Penelitian

Kepada  
Yth. Ketua Program Studi Manajemen  
UMKT  
di-  
Samarinda

Yang bertanda tangan dibawah ini :


Nama : Samsaimun R, SE  
NIP : 197310072008011014  
Pangkat/Gol : Penata Tk I (III/d)  
Jabatan : Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian  
Instansi : BKPSDM Kota Samarinda

Menyatakan nama Mahasiswa berikut ini :

No	Nama	NIM	Ket
1.	Yurika Rahma Yanti	1911102431463	

Telah melaksanakan Penelitian pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Samarinda.





Demikian surat ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

  
 Kasubbag. Umum dan  
Kepegawaian,  
Samsaimun R, SE  
Penata Tk. I (III/d)  
NIP 19731007200801014

### Lampiran 53: Kartu Bimbingan

**FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN POLITIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR  
KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Yurika Rahma Yanti  
 NIM : 1911102431463  
 Program Studi : Manajemen  
 Bimbingan Mulai : 8 Februari 2023  
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja ASN Pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Kota Samarinda

No	Tanggal	Permasalahan	Paragraf Pembimbing
1	09 Februari 2023	Membahas fenomena penelitian, judul dan mapping artikel yang akan digunakan dalam penelitian	
2	13 Februari 2023	Membahas renstra BKPSDM Pemkot Samarinda	
3	15 Februari 2023	Membahas judul, setelah mendapatkan renstra dari BKPSDM Pemkot Samarinda, melakukan pembahasan terkait judul penelitian skripsi. Judul tersebut diambil berdasarkan fenomena yang ada didalam renstra. Kemudian dilakukan pembahasan dengan pembimbing untuk tindak lanjut judul tersebut.	
4	21 Februari 2023	Membahas latar belakang, dilakukan penambahan aturan perundang undangan yang terkait dengan judul penelitian, aturan perundangan tersebut antara lain: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peraturan Walikota Samarinda Nomor 119 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BKPSDM)</li> <li>2. Undang-undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara</li> </ol>	

		<p>3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 94 Tahun 2021 tentang Disiplin Pegawai Negeri Sipil</p> <p>4. Peraturan Badan Kepegawaian Negara Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2019 tentang Pedoman Tata Cara dan Pelaksanaan Pengukuran Profesionalitas dan Aparatur Sipil Negara</p>	
5	28 Februari 2023	<p>Membahas landasan teori, membahas landasan teori pada skripsi terdapat beberapa perbaikan antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tata cara penulisan penelitian terdahulu, mencari artikel yang relevan dengan judul penelitian skripsi.</li> <li>2. Melakukan perbaikan landasan teori yang digunakan.</li> <li>3. Melakukan perbaikan cara menulis hipotesis</li> <li>4. Melakukan perbaikan hubungan variabel di kerangka piker (gambaranya)</li> </ol>	} /
6	05 Maret 2023	<p>Membahas Bab 3, melakukan perbaikan pada poin:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rancangan penelitian</li> <li>2. Populasi, sampel, teknik sampling</li> <li>3. Analisis data</li> </ol>	/
7	11 Maret 2023	Melakukan perbaikan terkait kuesioner penelitian	/
8	03 April 2023	ACC Proposal	/
9	18 Mei 2023	Melakukan tabulasi data responden dan olah data responden menggunakan SPSS	/
10	20 Mei 2023	Membahas hasil penelitian Uji Validitas, Reabilitas dan Uji Asumsi Klasik	/
11	30 Mei 2023	Melakukan perbaikan Bab 4	/
12	03 Juni 2023	<p>Membahas dan melakukan perbaikan hasil penelitian Bab 4 dan Bab 5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uji Heterokedastisitas</li> <li>2. Uji Multikolinieritas</li> </ol>	/

		3. Perbaikan kesimpulan, keterbatasan dan saran 4. ACC Skripsi	
--	--	---	--

Samarinda, 04 Juni 2023

Pembimbing,

Dr. Joko Sabtohari, S.E., M.M.  
Lektor

NIDK. 8802950017

## Lampiran 54: Dokumentasi ke Obyek Penelitian

### 1. Izin Penelitian





## 2. Permohonan Data



### 3. Pengisian Lembar Kuesioner







PENGARUH KOMPETENSI DAN  
DISIPLIN KERJA TERHADAP  
KINERJA ASN PADA BADAN  
KEPEGAWAIAN DAN  
PENGEMBANGAN SUMBER  
DAYA MANUSIA DI KOTA  
SAMARINDA

*by* Yurika Skr 1207

---

**Submission date:** 12-Jul-2023 03:15PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2130009318

**File name:** SKRIPSI\_YURIKA\_RAHMA\_YANTI\_PERPUS\_PERBAIKAN\_1.docx (674.01K)

**Word count:** 14696

**Character count:** 94654

PENGARUH KOMPETENSI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP  
KINERJA ASN PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAN  
PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA DI KOTA  
SAMARINDA

ORIGINALITY REPORT

<b>23%</b> SIMILARITY INDEX	<b>21%</b> INTERNET SOURCES	<b>13%</b> PUBLICATIONS	<b>10%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas Putera Batam</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>2</b>	<b>dspace.umkt.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.umsu.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Universitas Pamulang</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>jurnal.pancabudi.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>dspace.uui.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>1%</b>



**UMKT**  
Program Studi  
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: [manajemen@umkt.ac.id](mailto:manajemen@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI**

Nama: Yurika Rahma Yanti

NIM: 1911102431463

Judul: Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja ASN pada Badan Kepegawain dan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Kota Samarinda

1) Abstrak

Perubahan dan Labilit

2) I/Latar Belakang Masalah

-

3) II/Tinjauan Teori

-

4) III/Metode Penelitian

tinggi kelas & KAD IV nya.

5) Saran dan Perbaikan Lain

Saran perbaikan & ting  
Weg

Penguji,

(Dr. Joke Sabtohadji, S.E., M.M.)  
NIDK. 0605056501



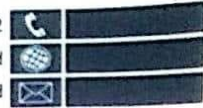
**UMKT**  
Program Studi  
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: [manajemen@umkt.ac.id](mailto:manajemen@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI**

**Nama:** Yurika Rahma Yanti

**NIM:** 1911102431463

**Judul:** Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja ASN pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Kota Samarinda

1) **Intisari/Abstract**

2) **I/Latar Belakang Masalah**

3) **II/Tinjauan Teori**

4) **III/Metode Penelitian**

5) **Saran dan Perbaikan Lain**

Hasil penelitian ditinjau kembali

Penguji,

Praja Hadi Saputra, S.E., M.Sc., Ak., CA.  
NIDN. 1121049001

