

LAMPIRAN

Lampiran 1 KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGA KERJA, KOMPENSANSI, DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA PERSONIL PADA BIRO SDM POLDA METRO JAYA

Yth.

Bapak/Ibu Personil Biro SDM Polda Metro Jaya

Ditempat.

Dengan hormat,

Perkenalkan nama saya Rikka Indah Lestari, mahasiswi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional Jakarta. Saya sedang melakukan penelitian untuk menyusun tugas akhir dengan judul **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSANSI, DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA PERSONIL PADA BIRO SDM POLDA METRO JAYA”**.

Oleh karena itu dengan segala hormat, untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan pelatihan ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pernyataan yang saya ajukan dalam kuesioner ini. Kesediaan Bapak/Ibu merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya, semua keterangan yang Bapak/Ibu berikan bersifat rahasia dan tidak disebar luaskan. Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk memberikan keterangan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih yang sebanyak-banyaknya.

Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Rikka Indah Lestari

183112340250620

A. Profil Responden

Berilah tanda *check list* (✓) untuk setiap jawaban yang telah di golongan oleh peneliti dan menuliskan keterangan yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda

Nama :

1. Jenis Kelamin : Perempuan Laki – Laki
2. Usia : 18 - 20 Tahun 41 – 49 Tahun
 21 – 30 Tahun > 50 Tahun
 31 – 40 Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SLTA/Sederajat S2
 D3
 S1
4. Masa Kerja : < 5 Tahun 16 – 19 Tahun
 5 – 10 Tahun > 20 Tahun
 11 – 15 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada.
2. Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Terdapat beberapa pernyataan dan diharapkan untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
4. Masing – masing pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban, yaitu:
 1. SS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Setuju** pada diri Anda
 2. S : apabila pernyataan tersebut **Setuju** pada diri Anda
 3. N : apabila pernyataan tersebut **Netral** pada diri Anda
 4. TS : apabila pernyataan tersebut **Tidak Setuju** pada diri Anda
 5. STS: apabila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Setuju** pada diri Anda

Kategori	Bobot
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

5. Pilihlah salah satu jawaban dari empat jawaban dengan cara memberikan tanda *check list* (\checkmark) pada kolom yang telah disediakan.
6. Setelah selesai mengerjakan periksa kembali jawaban dan pastikan semua pernyataan telah terjawab.



PERNYATAAN

1. Variabel X1 (Lingkungan Kerja)

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Lingkungan Kerja Fisik						
Bangunan Tempat Kerja						
1	Bangunan ditempat kerja dalam kondisi yang aman dan nyaman.					
Peralatan Kerja yang Memadai						
2	Terdapat peralatan kerja yang lengkap untuk menunjang pekerjaan saya (komputer, printer, dll) .					
3	Pemilihan peralatan kantor sudah sesuai dengan pekerjaan saya.					
Fasilitas						
4	Terdapat fasilitas istirahat di tempat kerja.					
Terdapat Sarana Angkut						
5	Tersedia sarana angkutan yang mudah diperoleh					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
Hubungan Rekan Kerja Setingkat						
6	Saya menjalin hubungan yang baik dengan rekan kerja					
7	Kritik dan saran dari rekan kerja membuat saya bekerja lebih baik.					
Hubungan Atasan dengan Bawahan						
8	Saya bersosialisasi dengan atasan di luar pekerjaan (saat istirahat, sepulang kerja, dll).					
9	Adanya hubungan dekat dengan atasan membuat saya lebih bersemangat dalam bekerja.					
Kerjasama antar Personil						
10	Saya menjalin kerjasama yang baik dengan semua personil					
11	Saya selalu membantu rekan kerja yang mengalami kesulitan dalam bekerja.					

2. Variabel X2 (Kompensasi)

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Gaji						
1	Gaji yang saya terima tepat waktu.					
Insentif						
3	Insentif yang diberikan sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
Tunjangan						
5	Saya selalu menerima tunjangan di setiap bulannya.					
6	Tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

3. Variabel X3 (Motivasi)

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Promosi						
1	Promosi kerja dan kenaikan pangkat dilakukan berdasarkan atas kemampuan					
Prestasi Kerja						
2	Atasan selalu memberikan penghargaan bagi personil yang mampu menunjukkan prestasi kerja					
Pekerjaan Itu Sendiri						
3	Dalam bekerja saya berusaha untuk meningkatkan kualitas penyelesaian pekerjaan					
Penghargaan						
4	Mendapat pengakuan dan penghargaan dari rekan kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
Pengakuan						
5	Saya bekerja keras untuk memperoleh penghargaan dan pengakuan atas hasil kerja saya					
Keberhasilan dalam Bekerja						
6	Keberhasilan dalam bekerja dapat memotivasi para personil untuk bekerja lebih baik lagi					

4. Variabel Y (Kinerja Personil)

NO	PERNYATAAN	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Kehadiran						
1	Disiplin dalam hal kehadiran					
2	Berdasarkan data absen saya datang tepat waktu					
Partisipasi Kerja						
3	Saya bersedia diberi tambahan kerja di luar jam kerja apabila dibutuhkan					
4	Saya meminta petunjuk dalam penyelesaian pekerjaan					
Kefektifan						
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang ditetapkan oleh organisasi					
Ketelitian						
6	Berdasarkan penilaian atasan dan pendapat rekan kerja, saya bekerja dengan teliti					
7	Jika saya sudah menyelesaikan tugas organisasi sudah diperiksa kembali					
Kepuasan Kerja						
8	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu lalu					
9	Saya mampu dan memahami tugas-tugas rutin yang saya kerjakan setiap harinya di organisasi					

Lampiran 2 TABULASI JAWABAN RESPONDEN

1. Lingkungan Kerja (X₁)

NO. Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	4	39
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	51
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
9	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	51
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
12	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
13	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	51
14	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	53
15	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	51
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
17	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
20	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	51
21	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
34	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	51
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
36	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	50
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
42	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	46
43	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	51
44	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52
45	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	52
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
47	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50

48	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	53
49	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	51
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
51	5	5	5	4	4	4	4	2	4	2	2	41
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
54	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	44
55	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	48
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
57	4	5	4	4	5	3	4	3	2	3	4	41
58	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
59	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53
60	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	52
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
62	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	53
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
64	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	53
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
68	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
70	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	53
71	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
72	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	51
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
74	4	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	41
75	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	45
76	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	3	44
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
78	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
81	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	52
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
88	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
90	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	42
91	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42
92	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

101	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	52
102	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	50
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
105	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	50
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
107	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	51
108	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	48
109	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	48
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
111	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	52
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

1. Kompensansi (X₂)

NO. Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
1	5	5	5	5	20
2	5	1	5	5	16
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	1	5	5	16
6	4	4	3	3	14
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	3	3	3	3	12
12	2	2	2	3	9
13	5	5	4	5	19
14	4	4	5	5	18
15	5	5	5	4	19
16	5	5	3	5	18
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	5	19
19	5	3	5	5	18
20	5	5	5	5	20
21	5	4	5	5	19
22	5	4	5	4	18
23	5	3	3	5	16
24	5	3	5	5	18
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	4	19
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	1	5	5	16
34	5	5	5	5	20

35	5	5	5	5	20
36	5	4	5	5	19
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	3	4	15
41	4	4	4	4	16
42	4	4	3	4	15
43	5	5	5	5	20
44	5	4	4	5	18
45	5	5	4	4	18
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	5	3	5	3	16
49	5	5	4	5	19
50	4	4	4	4	16
51	5	5	5	5	20
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	5	5	4	4	18
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	5	5	5	5	20
59	5	4	5	5	19
60	5	5	5	5	20
61	5	5	3	3	16
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	3	1	14
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	1	5	5	4	15
72	5	5	5	5	20
73	4	4	4	4	16
74	3	4	4	4	15
75	4	4	4	4	16
76	4	4	3	4	15
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16

88	4	4	4	4	16
89	4	4	5	4	17
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	5	4	17
93	4	4	4	4	16
94	4	4	5	4	17
95	4	4	5	4	17
96	4	4	5	4	17
97	4	5	5	4	18
98	4	4	4	4	16
99	5	5	5	5	20
100	5	5	5	5	20
101	5	5	5	5	20
102	4	5	4	5	18
103	5	5	5	5	20
104	5	5	5	5	20
105	5	5	5	5	20
106	4	5	4	5	18
107	5	5	5	5	20
108	5	5	5	5	20
109	5	5	5	5	20
110	5	5	5	5	20
111	4	5	5	4	18
112	5	5	3	3	16

2. Motivasi (X₃)

No.Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	4	4	3	5	25
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	1	5	5	5	5	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	3	3	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	3	2	5	25
10	4	5	5	3	3	5	25
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	2	2	3	2	2	14
13	4	4	4	5	5	5	27
14	5	5	4	5	4	4	27
15	4	5	5	4	5	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	3	3	5	3	4	4	22
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	4	5	29
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	4	5	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	4	5	5	29

24	5	5	5	5	5	5	30
25	3	5	5	3	3	3	22
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	3	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	4	3	5	27
36	5	4	4	5	4	5	27
37	5	5	5	5	5	5	30
38	3	4	4	4	4	4	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	3	2	4	21
41	5	4	4	4	4	5	26
42	5	4	4	4	4	4	25
43	5	4	5	4	5	5	28
44	4	5	5	4	5	5	28
45	5	4	5	5	5	4	28
46	5	5	5	5	5	4	29
47	5	4	5	4	5	5	28
48	3	3	5	3	5	5	24
49	5	5	5	4	5	5	29
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	4	3	4	5	25
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	4	4	5	4	4	26
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	3	4	4	23
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	4	5	5	5	29
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	5	30
64	3	5	3	3	1	4	19
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	4	4	5	5	5	28
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	4	3	4	4	25
75	4	3	4	5	4	5	25
76	4	3	5	4	4	5	25

77	4	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	3	3	28
80	5	5	5	5	4	3	3	27
81	4	4	4	4	4	4	4	24
82	5	4	4	4	4	4	4	25
83	4	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	4	24
100	5	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	4	5	5	29
102	4	5	4	5	4	5	5	27
103	5	5	5	5	5	5	5	30
104	5	5	5	5	5	5	5	30
105	5	5	5	5	5	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	4	4	4	4	4	26
108	5	4	5	4	5	5	5	28
109	5	5	5	5	4	4	4	28
110	5	5	5	5	5	5	5	30
111	5	4	4	5	5	5	5	28
112	4	4	4	4	4	5	5	25

3. Kinerja Personil (Y)

No.Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
2	4	5	2	4	4	4	4	4	4	35
3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	41
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	41
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
7	5	5	4	5	3	4	5	5	5	41
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	5	5	5	3	5	5	4	5	5	42
10	5	5	3	3	5	5	5	3	5	39
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

12	2	2	2	2	2	2	2	1	2	17
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
14	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
15	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	4	4	5	3	4	5	4	4	4	37
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
19	5	5	5	5	3	3	5	4	3	38
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
22	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
23	5	5	5	5	3	5	5	3	5	41
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
25	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	5	5	5	5	5	5	1	5	5	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
33	5	5	3	5	3	5	3	5	5	39
34	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
35	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	5	5	5	5	5	5	1	5	5	41
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
40	4	3	3	3	2	4	3	4	3	29
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
43	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
44	5	5	4	5	4	5	4	4	5	41
45	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
46	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
47	5	5	3	5	4	4	4	4	4	38
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
50	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
51	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	5	5	3	5	3	5	5	41
54	5	5	3	4	4	4	5	5	5	40
55	4	5	3	3	4	4	4	4	5	36
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
61	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	5	5	5	3	3	5	3	5	3	37
64	5	5	4	5	5	3	3	3	3	36

65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	3	3	3	3	5	3	5	3	33
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
71	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
72	5	5	5	5	5	5	3	5	3	41
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
75	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
76	5	5	3	4	4	5	5	4	5	40
77	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
80	5	5	3	4	4	4	4	4	4	37
81	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
82	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
83	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
86	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
89	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33
90	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34
91	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
94	4	4	4	3	3	3	4	3	4	32
95	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
96	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
97	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
98	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
101	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
102	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
104	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
105	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
108	5	5	3	4	4	4	4	4	4	37
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
111	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
112	5	5	3	3	4	4	4	4	4	36

Lampiran 3 UJI INSTRUMEN LINGKUNGAN KERJA (X1)

Correlations												Lingku ngan Kerja (X1)	
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	
X1.1	Pearson Correlatio n	1	.888**	.822**	.683**	.779**	.683**	.512**	.504**	.415**	.622**	.577**	.878**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.2	Pearson Correlatio n	.888**	1	.850**	.662**	.731**	.654**	.504**	.480**	.393**	.576**	.547**	.855**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.3	Pearson Correlatio n	.822**	.850**	1	.644**	.732**	.621**	.498**	.471**	.408**	.580**	.549**	.841**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.4	Pearson Correlatio n	.683**	.662**	.644**	1	.614**	.474**	.300**	.404**	.340**	.458**	.414**	.713**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.5	Pearson Correlatio n	.779**	.731**	.732**	.614**	1	.525**	.409**	.395**	.313**	.543**	.478**	.762**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.6	Pearson Correlatio n	.683**	.654**	.621**	.474**	.525**	1	.641**	.645**	.523**	.786**	.658**	.840**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.7	Pearson Correlatio n	.512**	.504**	.498**	.300**	.409**	.641**	1	.471**	.339**	.580**	.549**	.673**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.8	Pearson Correlatio n	.504**	.480**	.471**	.404**	.395**	.645**	.471**	1	.462**	.734**	.704**	.732**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1.9	Pearson Correlatio n	.415**	.393**	.408**	.340**	.313**	.523**	.339**	.462**	1	.506**	.520**	.617**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000

X1.10	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	Pearson Correlation	.622**	.576**	.580**	.458**	.543**	.786**	.580**	.734**	.506**	1	.830**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1.11	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	Pearson Correlation	.577**	.547**	.549**	.414**	.478**	.658**	.549**	.704**	.520**	.830**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Lingkungan Kerja (X1)	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	Pearson Correlation	.878**	.855**	.841**	.713**	.762**	.840**	.673**	.732**	.617**	.838**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.932	11	

Lampiran 4 UJI INSTRUMEN KOMPENSANSI (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kompensansi (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.328**	.473**	.533**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
X2.2	N	112	112	112	112	112
	Pearson Correlation	.328**	1	.284**	.265**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.005	.000
X2.3	N	112	112	112	112	112
	Pearson Correlation	.473**	.284**	1	.651**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000
X2.4	N	112	112	112	112	112
	Pearson Correlation	.533**	.265**	.651**	1	.794**

	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000
	N	112	112	112	112	112
Kompensasi (X2)	Pearson Correlation	.758**	.668**	.786**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.730	4

Lampiran 5 UJI INSTRUMEN MOTIVASI (X3)

		Correlations						Motivasi (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
X3.1	Pearson Correlation	1	.543**	.612**	.713**	.572**	.569**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X3.2	Pearson Correlation	.543**	1	.556**	.452**	.279**	.376**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X3.3	Pearson Correlation	.612**	.556**	1	.527**	.602**	.586**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X3.4	Pearson Correlation	.713**	.452**	.527**	1	.673**	.490**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X3.5	Pearson Correlation	.572**	.279**	.602**	.673**	1	.559**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X3.6	Pearson Correlation	.569**	.376**	.586**	.490**	.559**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Motivasi (X3)	Pearson Correlation	.845**	.679**	.815**	.824**	.797**	.752**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.871	6	

Lampiran 6 UJI INSTRUMEN KINERJA PERSONIL (Y)

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Kinerj a (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.740*	.487*	.568*	.554*	.635*	.313*	.611*	.590*	.787**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.2	Pearson Correlation	.740**	1	.408*	.561*	.528*	.541*	.267*	.521*	.600*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.3	Pearson Correlation	.487**	.408*	1	.565*	.518*	.554*	.210*	.550*	.438*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.027	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.4	Pearson Correlation	.568**	.561*	.565*	1	.597*	.548*	.281*	.620*	.564*	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.5	Pearson Correlation	.554**	.528*	.518*	.597*	1	.602*	.346*	.596*	.640*	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.6	Pearson Correlation	.635**	.541*	.554*	.548*	.602*	1	.324*	.770*	.717*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

Y.7	Pearson Correlation	.313**	.267*	.210*	.281*	.346*	.324*	1	.298*	.407*	.543**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.027	.003	.000	.000		.001	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.8	Pearson Correlation	.611**	.521*	.550*	.620*	.596*	.770*	.298*	1	.614*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y.9	Pearson Correlation	.590**	.600*	.438*	.564*	.640*	.717*	.407*	.614*	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Kinerja (Y)	Pearson Correlation	.787**	.739*	.702*	.776*	.793*	.830*	.543*	.814*	.815*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

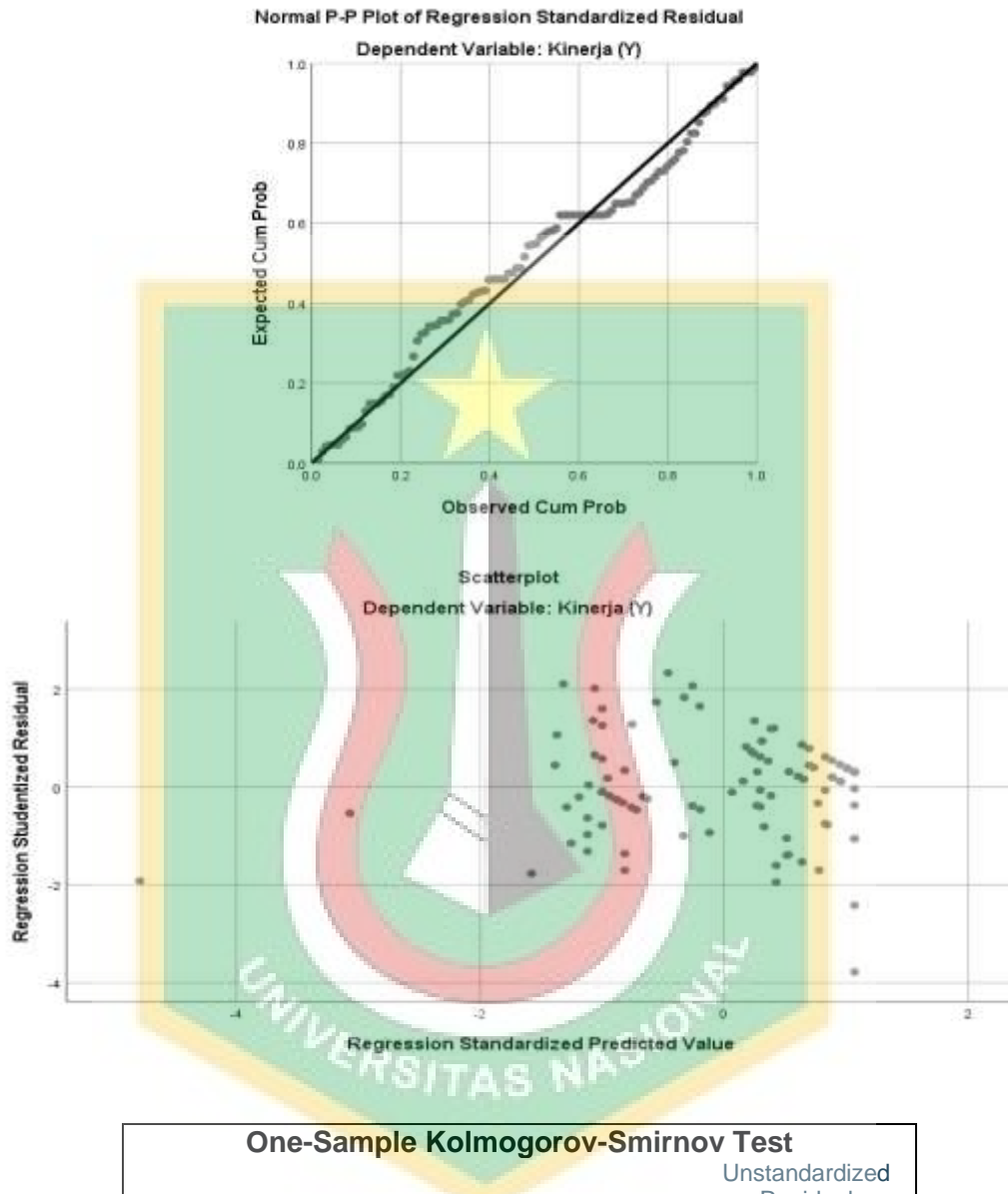
		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	9

Lampiran 7 UJI ASUMSI KLASIK



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.92457504
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.069
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Lingkungan Kerja (X1)	.346	2.892
	Kompensansi (X2)	.428	2.337
	Motivasi (X3)	.394	2.536

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5.128	2.633		1.948	.054
	Lingkungan Kerja (X1)	.226	.080	.283	2.823	.006
	Kompensansi (X2)	.698	.199	.316	3.508	.001
	Motivasi (X3)	.419	.143	.276	2.934	.004

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.790 ^a	.624	.613	2.965	1.963
a. Predictors: (Constant), Motivasi (X3), Kompensansi (X2), Lingkungan Kerja (X1)					
b. Dependent Variable: Kinerja (Y)					

Lampiran 8 Tabel R

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781

136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Lampiran 9 Tabel Durbin – Watson (DW)

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869

115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967





UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi : S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manis No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febunms49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 183112340250620
Nama : Rikka Indah Lestari
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen SDM

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
20 April, 2022	Bab I – III	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
10 August, 2022	Mengajukan revisi bab 1-5	Sudah Ditanggapi
15 August, 2022	bab i	Sudah Ditanggapi
15 August, 2022	bab ii	Sudah Ditanggapi
15 August, 2022	bab iii	Sudah Ditanggapi
15 August, 2022	bab iv	Sudah Ditanggapi
15 August, 2022	bab v	Sudah Ditanggapi
15 August, 2022	full ta	Sudah Ditanggapi
17 August, 2022	full ta revisi	Sudah Ditanggapi