





LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA *KEBAHAGIAAN KERJA*

A-2 SKALA IKLIM ORGANISASI



A-1 SKALA KEBAHAGIAAN KERJA

Selamat pagi/siang/sore/malam

Perkenalkan nama saya Ajeng Gitta Hamastuti mahasiswa Psikologi Unika Soegijapranata. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai syarat kelulusan pada program Sarjana. Penyebaran kuisisioner ini bertujuan untuk melengkapi data yang dibutuhkan untuk penulisan skripsi.

Sebelum mengisi kuisisioner berikut, Anda harus memenuhi kriteria sebagai berikut :

1. Karyawan kantor
2. Karyawan tetap atau bukan outsourcing

Waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuisisioner ini adalah 5-10 menit. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda. Setiap pertanyaan tidak ada jawaban benar maupun salah. Mohon untuk dikerjakan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewat. Jawaban Anda akan terjamin kerahasiaannya.

Jika ada pertanyaan, Anda dapat menghubungi saya melalui :

WhatsApp : 085727070362

Line : gittahmst

Nama :

Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut terdapat pernyataan, pilihlah jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi tanda centang (V) pada pilihan jawaban yang tersedia.
2. Setiap jawaban tidak ada jawaban benar maupun salah.
3. Mohon untuk dikerjakan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewat.

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

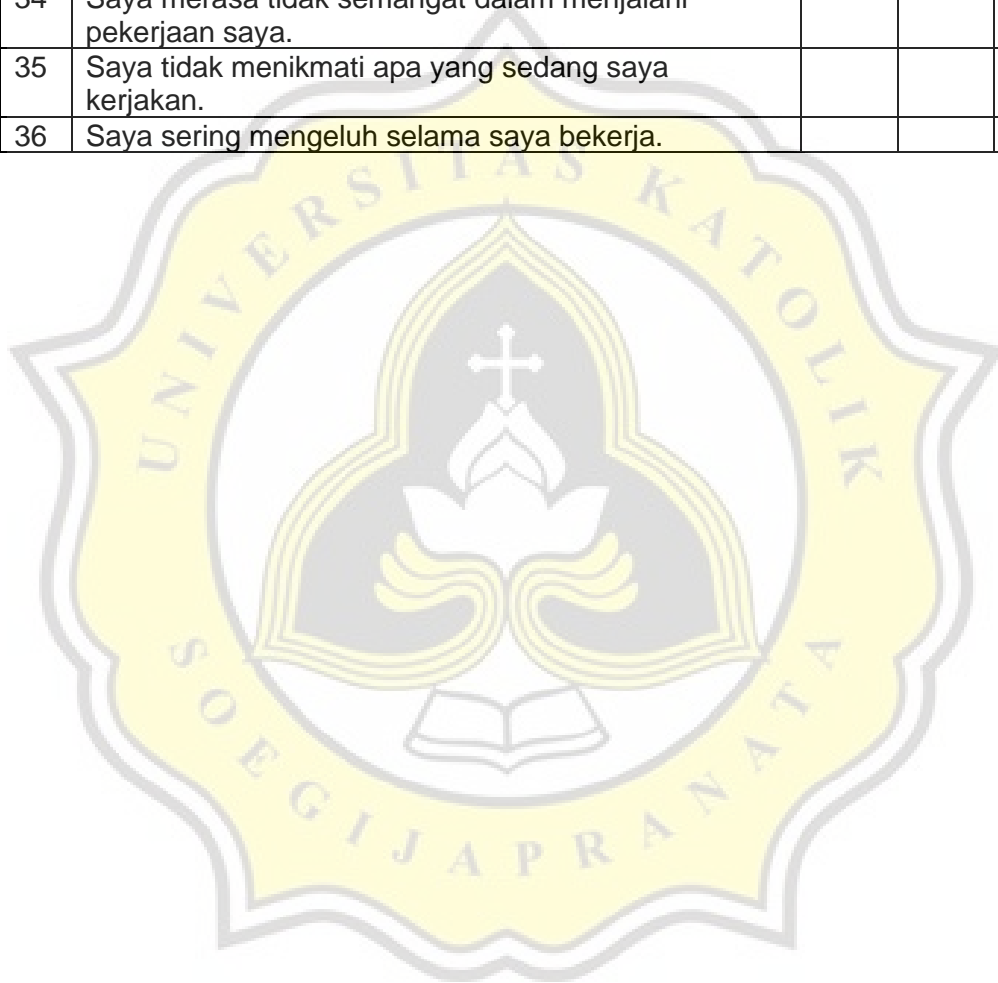
STS : Sangat Tidak Sesuai



Skala Kebahagiaan kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan apa yang saya kerjakan.				
2	Saya senang ketika saya dilibatkan dalam pekerjaan berkelompok.				
3	Saya senang dengan pekerjaan saya.				
4	Saya kecewa dengan hasil kerja saya.				
5	Saya tidak suka dilibatkan dalam pekerjaan bersama rekan kerja yang lain.				
6	Saya tidak suka jika harus bekerja lembur.				
7	Saya merasa semangat selama saya bekerja.				
8	Saya asik mengerjakan setiap tugas yang diberikan.				
9	Saya merasa bahagia selama saya berada di tempat kerja.				
10	Selama saya bekerja, saya tidak merasakan perkembangan apapun dalam diri saya.				
11	Saya tidak suka jika diberi pekerjaan yang di luar kemampuan saya.				
12	Mood saya bergantung pada pekerjaan yang saya lakukan saat itu.				
13	Saya senang ketika saya telah menyelesaikan suatu tugas.				
14	Saya selalu melibatkan pekerjaan dalam kehidupan saya.				
15	Saya siap untuk lembur jika pekerjaan saya belum selesai.				
16	Saya tidak puas dengan pekerjaan saya saat ini.				
17	Pekerjaan saya bukanlah prioritas utama dalam kehidupan saya.				
18	Saya hanya melakukan tugas saya saja.				
19	Saya merasa diri saya berkembang selama saya bekerja.				
20	Saya senang ketika diberi tugas yang menantang untuk meningkatkan kemampuan saya.				
21	Saya jarang merasa stres selama saya bekerja.				
22	Saya sering merasa lelah selama saya bekerja.				
23	Saya merasa gelisah ketika mengerjakan tugas pekerjaan saya.				
24	Saya mudah marah jika ada sesuatu hal yang tidak sesuai dengan keinginan saya.				
25	Saya mengerjakan setiap tugas saya dengan sepenuh hati.				
26	Pekerjaan saya merupakan identitas dari diri saya sendiri.				
27	Saya merasa senang setiap kali saya mengerjakan tugas pekerjaan saya.				
28	Saya sering mengeluh jika mendapatkan tugas baru.				
29	Saya tidak mau pekerjaan saya mengganggu				

	kehidupan saya.				
30	Saya tidak mau berkontribusi lebih untuk pekerjaan saya.				
31	Selama saya bekerja, saya menjadi pribadi yang lebih positif dari sebelumnya.				
32	Pekerjaan saya cukup menantang, karena banyak hal baru bagi saya.				
33	Mood saya selalu baik selama berada di tempat kerja.				
34	Saya merasa tidak semangat dalam menjalani pekerjaan saya.				
35	Saya tidak menikmati apa yang sedang saya kerjakan.				
36	Saya sering mengeluh selama saya bekerja.				





A-2 SKALA IKLIM ORGANISASI

Skala Iklim Organisasi

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengerti dan memahami struktur organisasi di kantor ini.				
2	Saya bisa mencapai standar kerja yang diberikan oleh kantor.				
3	Saya sadar akan tanggung jawab kerja yang saya miliki.				
4	Saya tidak tahu secara detail tentang <i>job desc</i> pekerjaan saya.				
5	Standar kerja kantor saya berbeda dengan standar kerja saya.				
6	Saya mengerjakan tugas saya melebihi <i>deadline</i> yang diberikan oleh atasan.				
7	Saya merasa hasil pekerjaan saya dihargai oleh rekan kerja maupun atasan saya.				
8	Saya selalu mendapatkan dukungan dari rekan kerja saya.				
9	Saya bangga menjadi bagian dari kantor saya saat ini.				
10	Setiap saya selesai mengerjakan tugas, atasan saya jarang memberikan <i>feedback</i> .				
11	Saya selalu mengerjakan pekerjaan saya sendiri walaupun pekerjaan itu sulit.				
12	Saya bekerja hanya untuk mendapatkan uang.				
13	Saya memahami peran dan tanggung jawab pekerjaan saya.				
14	Saya nyaman dengan standar yang diberikan oleh kantor saya.				
15	Saya dapat menyelesaikan tugas saya tanpa menunggu perintah dari atasan.				
16	Menurut saya, peran karyawan saling tumpang tindih satu sama lain.				
17	Saya tidak perlu memenuhi standar kerja yang ditetapkan oleh kantor.				
18	Saya sering lalai dengan tanggung jawab yang saya miliki dalam bekerja.				
19	Selama saya bekerja saya mendapatkan pengakuan dari rekan kerja saya.				
20	Rekan kerja saya mau membantu jika saya kesulitan dalam mengerjakan tugas pekerjaan saya.				
21	Saya akan melakukan apapun untuk mencapai tujuan organisasi dari kantor saya.				
22	Saya tidak suka jika hasil kerja saya dikritik.				
23	Saya merasa tersisihkan ketika bekerja dalam tim.				
24	Saya tidak peduli dengan tujuan organisasi yang ada di kantor saya.				
25	Saya memahami dan melakukan tugas sesuai <i>job desc</i> yang diberikan.				

26	Standar yang ditentukan oleh kantor membuat saya lebih bahagia dalam bekerja.				
27	Jika ada masalah dengan pekerjaan, saya akan segera.				
28	Saya tidak peduli dengan struktur organisasi yang ada.				
29	Saya merasa terbebani dengan standar yang dimiliki oleh kantor.				
30	Saya meninggalkan pekerjaan saya ketika ada masalah.				
31	Saya senang ketika pekerjaan saya mendapatkan <i>feedback</i> dari atasan maupun rekan kerja.				
32	Ketika bekerja dalam tim, semua anggota saling membantu satu sama lain.				
33	Saya tidak ada rencana untuk keluar dari kantor ini.				
34	Saya merasa tidak dihargai selama saya bekerja disini.				
35	Lingkungan kerja saya tidak <i>supportive</i> .				
36	Saya merasa tidak betah bekerja di kantor saya.				





LAMPIRAN B

DATA KASAR

B-1 DATA UJI COBA SKALA *KEBAHAGIAAN KERJA*

B-2 DATA UJI COBA SKALA *IKLIM ORGANISASI*



B-1 DATA UJI COBA SKALA *KEBAHAGIAAN KERJA*

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3
2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	3	3	4	4
6	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	4	4
7	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
8	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4
9	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
10	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
13	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3
14	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3
15	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
21	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	2	2	3	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
23	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	4	4
24	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	2	2	4	3	4
25	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
27	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3
29	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	2	2	4	3	3	2	2	2	4	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
38	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3
39	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4

NO	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	TOTAL
23	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	150
24	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	136
25	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	134
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	129
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	131
28	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	149
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	137
30	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	134
31	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	135
32	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	137
33	2	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3	140
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
36	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	165
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	141
38	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	137
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	143
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	146
41	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	146
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	152
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	179
44	2	3	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	163
45	2	3	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	164

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4
48	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	3	3	3	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4
50	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	1	4	3	3	3
52	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3
53	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
54	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
55	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4
56	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3



NO	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	TOTAL
46	2	3	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	165
47	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	184
48	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	165
49	2	3	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	165
50	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	143
51	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	163
52	2	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	3	168
53	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	146
54	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	173
55	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	173
56	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	154
57	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	162





B-2 DATA UJI COBA SKALA IKLIM ORGANISASI

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2
5	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3
6	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3
9	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3
13	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4
21	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
24	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
25	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3
26	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	1	1	1	4	4	4	3	1	3	4	4	4	2	2	3	3	4
34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4
37	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
38	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
42	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
45	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3

NO	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL
23	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	160
24	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	136
25	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138
26	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	117
27	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132
28	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	150
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	136
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	138
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	137
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
33	4	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	1	2	1	133
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
36	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	165
37	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	137
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	139
39	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	144
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	145
41	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	145
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	153
43	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	178
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	163
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	164

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
46	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
49	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
51	1	2	3	2	1	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	1	2	3	3	3
52	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
54	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	2	3	4	3	3
55	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3



NO	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	165
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	190
48	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	165
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	168
50	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	154
51	3	4	4	3	2	1	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	150
52	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	172
53	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	150
54	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	164
55	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	169
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	159
57	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	161





LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 SKALA *KEBAHAGIAAN KERJA*

C-2 SKALA *IKLIM ORGANISASI*



C-1 SKALA KEBAHAGIAAN KERJA

Uji Validitas dan Reliabilitas

Skala Kebahagiaan kerja

Putaran Satu

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

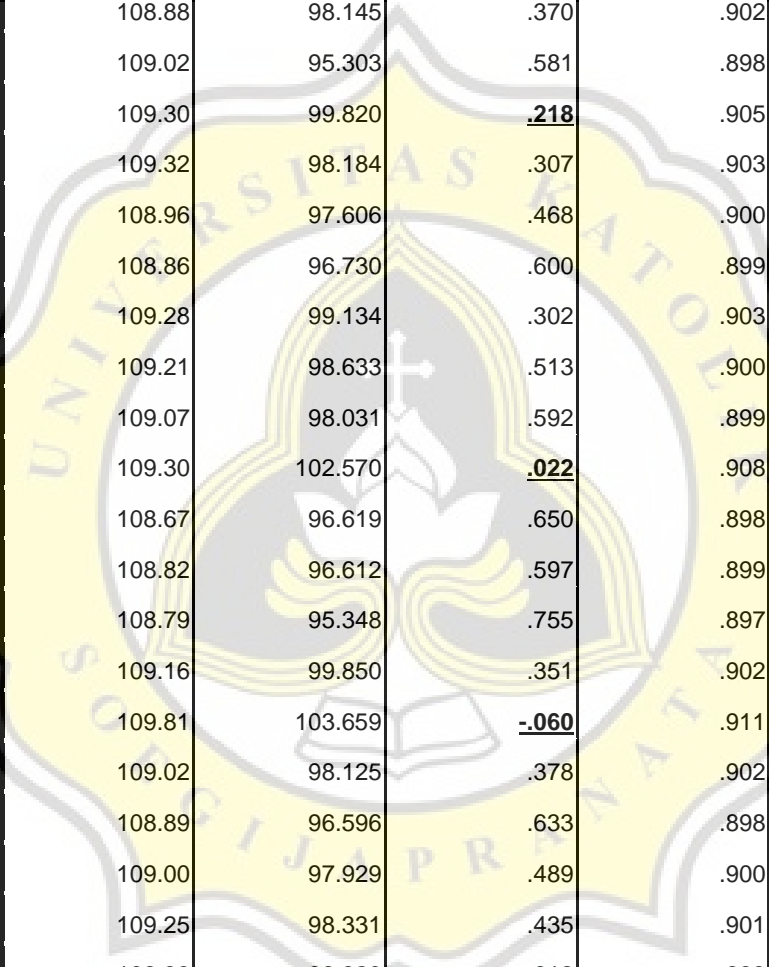
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	108.82	95.719	.684	.897
Y2	108.79	97.991	.528	.900
Y3	108.63	96.844	.547	.899
Y4	108.96	95.106	.626	.898
Y5	108.79	96.776	.508	.900
Y6	109.26	101.269	.104	.907
Y7	108.77	95.536	.729	.897
Y8	108.82	95.612	.694	.897



Y9	108.81	95.873	.662	.898
Y10	108.93	97.102	.448	.901
Y11	109.39	96.884	.444	.901
Y12	109.46	99.824	<u>.178</u>	.906
Y13	108.67	96.619	.650	.898
Y14	109.86	101.766	<u>.056</u>	.909
Y15	108.88	98.145	.370	.902
Y16	109.02	95.303	.581	.898
Y17	109.30	99.820	<u>.218</u>	.905
Y18	109.32	98.184	.307	.903
Y19	108.96	97.606	.468	.900
Y20	108.86	96.730	.600	.899
Y21	109.28	99.134	.302	.903
Y22	109.21	98.633	.513	.900
Y23	109.07	98.031	.592	.899
Y24	109.30	102.570	<u>.022</u>	.908
Y25	108.67	96.619	.650	.898
Y26	108.82	96.612	.597	.899
Y27	108.79	95.348	.755	.897
Y28	109.16	99.850	.351	.902
Y29	109.81	103.659	<u>-.060</u>	.911
Y30	109.02	98.125	.378	.902
Y31	108.89	96.596	.633	.898
Y32	109.00	97.929	.489	.900
Y33	109.25	98.331	.435	.901
Y34	108.96	98.320	.612	.899
Y35	109.00	98.500	.641	.899
Y36	109.00	98.286	.671	.899

Putaran Dua

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

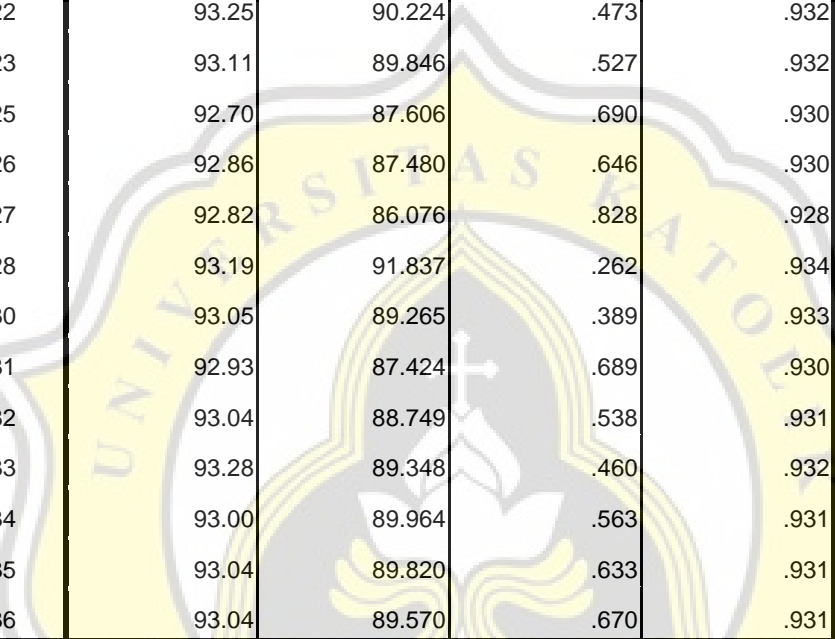
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	92.86	86.659	.730	.929
Y2	92.82	88.576	.607	.931
Y3	92.67	87.619	.602	.931
Y4	93.00	86.179	.656	.930
Y5	92.82	87.826	.534	.931
Y7	92.81	86.694	.755	.929
Y8	92.86	86.623	.734	.929
Y9	92.84	86.850	.703	.929
Y10	92.96	88.213	.466	.932
Y11	93.42	87.891	.471	.933
Y13	92.70	87.499	.702	.930



Y15	92.91	88.867	.416	.933
Y16	93.05	86.336	.613	.930
Y18	93.35	91.410	<u>.167</u>	.938
Y19	93.00	88.607	.497	.932
Y20	92.89	87.453	.665	.930
Y21	93.32	91.148	<u>.236</u>	.935
Y22	93.25	90.224	.473	.932
Y23	93.11	89.846	.527	.932
Y25	92.70	87.606	.690	.930
Y26	92.86	87.480	.646	.930
Y27	92.82	86.076	.828	.928
Y28	93.19	91.837	.262	.934
Y30	93.05	89.265	.389	.933
Y31	92.93	87.424	.689	.930
Y32	93.04	88.749	.538	.931
Y33	93.28	89.348	.460	.932
Y34	93.00	89.964	.563	.931
Y35	93.04	89.820	.633	.931
Y36	93.04	89.570	.670	.931

Putaran Tiga

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

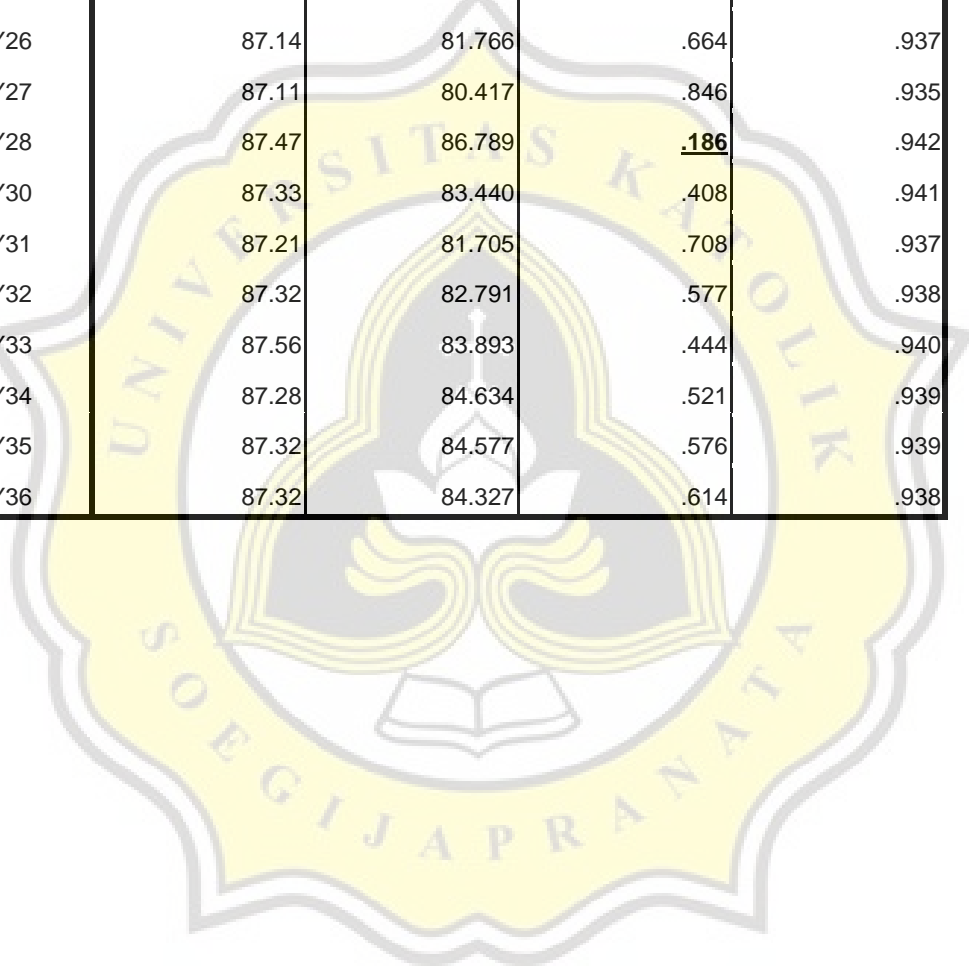
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	87.14	80.909	.754	.936
Y2	87.11	82.774	.632	.938
Y3	86.95	81.872	.621	.938
Y4	87.28	80.598	.663	.937
Y5	87.11	82.239	.536	.939
Y7	87.09	80.939	.781	.936
Y8	87.14	80.909	.754	.936
Y9	87.12	81.074	.729	.937
Y10	87.25	82.546	.473	.940
Y11	87.70	82.177	.483	.940
Y13	86.98	81.839	.714	.937

Y15	87.19	82.980	.441	.940
Y16	87.33	80.655	.627	.938
Y19	87.28	83.027	.496	.939
Y20	87.18	81.790	.678	.937
Y22	87.53	84.932	.430	.940
Y23	87.39	84.598	.479	.939
Y25	86.98	81.946	.702	.937
Y26	87.14	81.766	.664	.937
Y27	87.11	80.417	.846	.935
Y28	87.47	86.789	.186	.942
Y30	87.33	83.440	.408	.941
Y31	87.21	81.705	.708	.937
Y32	87.32	82.791	.577	.938
Y33	87.56	83.893	.444	.940
Y34	87.28	84.634	.521	.939
Y35	87.32	84.577	.576	.939
Y36	87.32	84.327	.614	.938



Putaran Empat

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

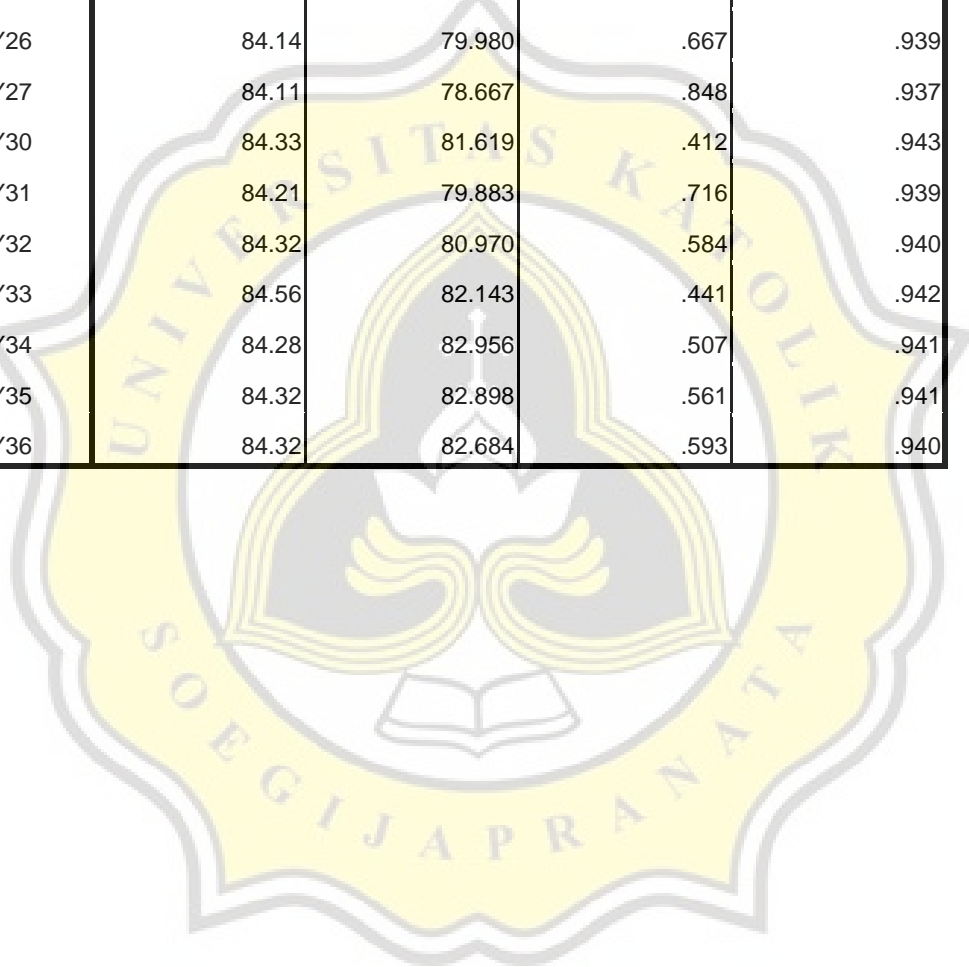
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	84.14	79.159	.755	.938
Y2	84.11	80.953	.639	.940
Y3	83.95	80.122	.621	.940
Y4	84.28	78.848	.664	.939
Y5	84.11	80.453	.539	.941
Y7	84.09	79.153	.786	.938
Y8	84.14	79.123	.759	.938
Y9	84.12	79.324	.730	.938
Y10	84.25	80.760	.476	.942
Y11	84.70	80.356	.488	.942
Y13	83.98	80.053	.718	.939

Y15	84.19	81.087	.453	.942
Y16	84.33	78.905	.628	.940
Y19	84.28	81.348	.487	.941
Y20	84.18	80.004	.681	.939
Y22	84.53	83.218	.421	.942
Y23	84.39	82.920	.465	.941
Y25	83.98	80.196	.702	.939
Y26	84.14	79.980	.667	.939
Y27	84.11	78.667	.848	.937
Y30	84.33	81.619	.412	.943
Y31	84.21	79.883	.716	.939
Y32	84.32	80.970	.584	.940
Y33	84.56	82.143	.441	.942
Y34	84.28	82.956	.507	.941
Y35	84.32	82.898	.561	.941
Y36	84.32	82.684	.593	.940





C-2 SKALA IKLIM ORGANISASI

Uji Validitas dan Reliabilitas

Skala Iklim Organisasi

Putaran Satu

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

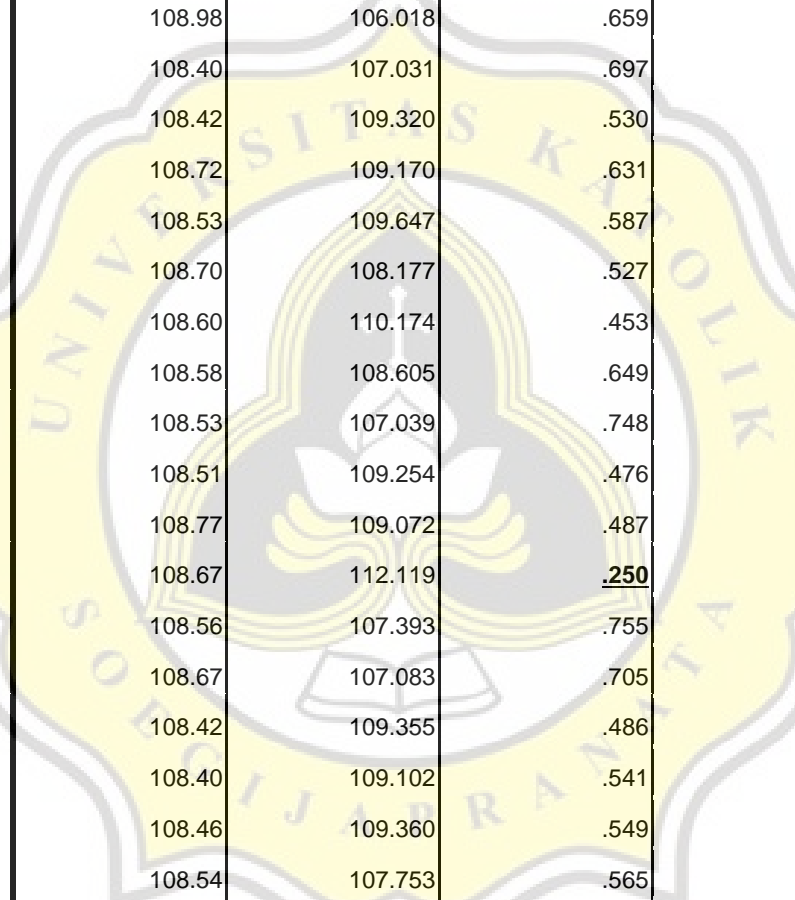
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	108.49	108.933	.530	.937
X2	108.47	109.468	.552	.937
X3	108.39	108.956	.595	.936
X4	108.53	106.504	.625	.936
X5	108.77	108.858	.506	.937
X6	108.77	109.108	.454	.938
X7	108.49	109.219	.595	.936
X8	108.39	108.527	.589	.936



X9	108.32	107.148	.692	.935
X10	108.91	114.117	<u>.016</u>	.943
X11	109.25	115.117	<u>-.046</u>	.943
X12	108.70	109.070	.515	.937
X13	108.32	108.648	.593	.936
X14	108.65	108.803	.611	.936
X15	108.53	110.611	.427	.938
X16	108.98	106.018	.659	.935
X17	108.40	107.031	.697	.935
X18	108.42	109.320	.530	.937
X19	108.72	109.170	.631	.936
X20	108.53	109.647	.587	.937
X21	108.70	108.177	.527	.937
X22	108.60	110.174	.453	.937
X23	108.58	108.605	.649	.936
X24	108.53	107.039	.748	.935
X25	108.51	109.254	.476	.937
X26	108.77	109.072	.487	.937
X27	108.67	112.119	<u>.250</u>	.939
X28	108.56	107.393	.755	.935
X29	108.67	107.083	.705	.935
X30	108.42	109.355	.486	.937
X31	108.40	109.102	.541	.937
X32	108.46	109.360	.549	.937
X33	108.54	107.753	.565	.936
X34	108.53	105.754	.686	.935
X35	108.58	105.748	.657	.935
X36	108.42	106.355	.682	.935

Putaran Dua

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

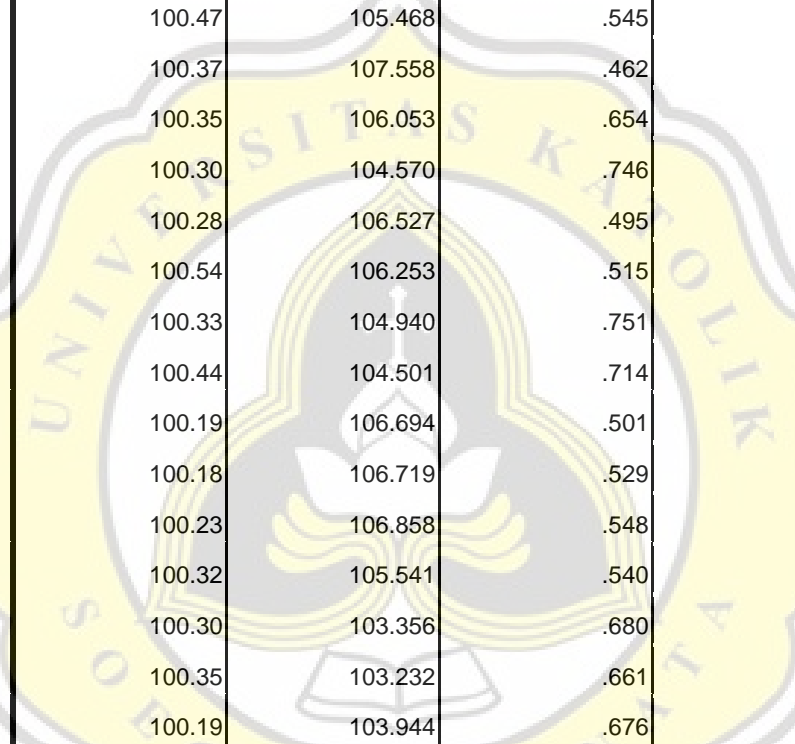
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	100.26	106.233	.548	.949
X2	100.25	106.689	.581	.948
X3	100.16	106.350	.605	.948
X4	100.30	104.034	.624	.948
X5	100.54	106.360	.505	.949
X6	100.54	106.360	.474	.949
X7	100.26	106.805	.585	.948
X8	100.16	105.885	.603	.948
X9	100.09	104.724	.686	.948
X12	100.47	106.682	.503	.949
X13	100.09	106.117	.595	.948



X14	100.42	106.141	.628	.948
X15	100.30	107.927	.443	.949
X16	100.75	103.510	.661	.948
X17	100.18	104.719	.680	.948
X18	100.19	106.516	.559	.949
X19	100.49	106.647	.632	.948
X20	100.30	106.999	.602	.948
X21	100.47	105.468	.545	.949
X22	100.37	107.558	.462	.949
X23	100.35	106.053	.654	.948
X24	100.30	104.570	.746	.947
X25	100.28	106.527	.495	.949
X26	100.54	106.253	.515	.949
X28	100.33	104.940	.751	.947
X29	100.44	104.501	.714	.947
X30	100.19	106.694	.501	.949
X31	100.18	106.719	.529	.949
X32	100.23	106.858	.548	.949
X33	100.32	105.541	.540	.949
X34	100.30	103.356	.680	.948
X35	100.35	103.232	.661	.948
X36	100.19	103.944	.676	.948



LAMPIRAN D

D-1 DATA PENELITIAN SKALA *KEBAHAGIAAN KERJA*

D-2 DATA PENELITIAN SKALA IKLIM ORGANISASI

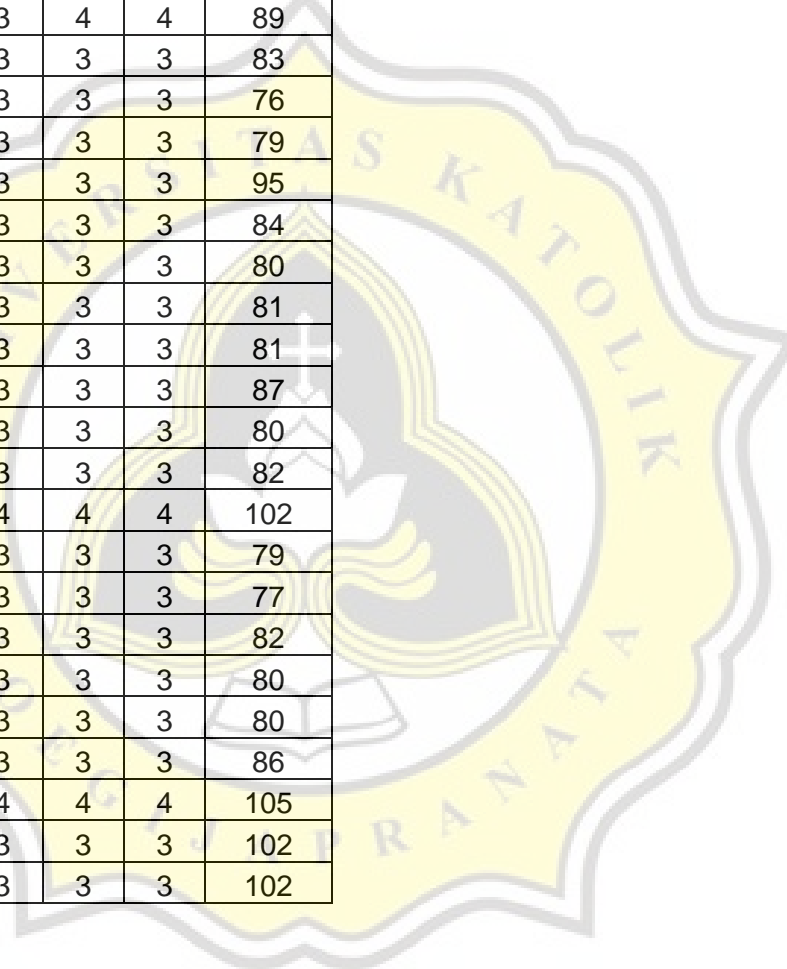


D-1 DATA PENELITIAN SKALA *KEBAHAGIAAN KERJA*

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y15	Y16	Y19	Y20	Y22	Y23	Y25	Y26
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3
2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	2	3	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
7	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
8	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
9	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
10	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
13	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
14	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	4	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3

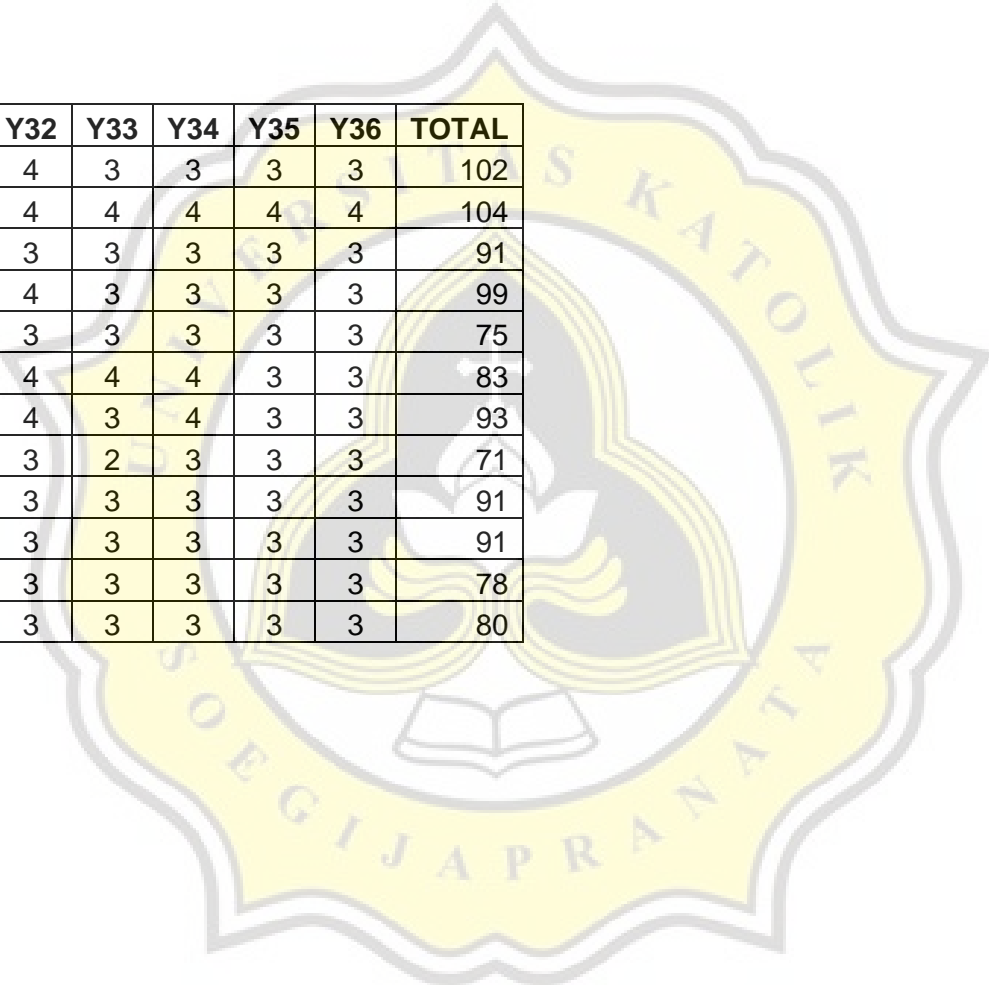
NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y15	Y16	Y19	Y20	Y22	Y23	Y25	Y26
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3
25	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
26	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
29	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	2	1	4	4	4	1	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4
39	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4

NO	Y27	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	TOTAL
23	4	4	3	3	3	4	4	4	103
24	4	3	3	2	3	3	4	4	89
25	3	3	3	3	2	3	3	3	83
26	3	3	3	3	2	3	3	3	76
27	3	3	3	3	2	3	3	3	79
28	4	3	4	4	3	3	3	3	95
29	3	3	3	3	3	3	3	3	84
30	3	3	3	3	3	3	3	3	80
31	3	3	3	3	3	3	3	3	81
32	3	3	3	3	3	3	3	3	81
33	4	2	4	3	4	3	3	3	87
34	3	3	3	3	3	3	3	3	80
35	3	3	3	3	3	3	3	3	82
36	4	4	4	4	3	4	4	4	102
37	3	3	2	3	2	3	3	3	79
38	3	2	3	2	3	3	3	3	77
39	3	3	3	3	3	3	3	3	82
40	3	3	3	3	2	3	3	3	80
41	3	2	3	3	3	3	3	3	80
42	3	3	3	3	3	3	3	3	86
43	4	1	4	4	4	4	4	4	105
44	4	4	4	4	3	3	3	3	102
45	4	4	4	4	3	3	3	3	102



NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y15	Y16	Y19	Y20	Y22	Y23	Y25	Y26
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4
48	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4
50	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4	1	3	3	3	3	3	4
52	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
53	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3
54	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
55	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3





NO	Y27	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	TOTAL
46	4	4	4	4	3	3	3	3	102
47	4	4	4	4	4	4	4	4	104
48	3	3	3	3	3	3	3	3	91
49	4	4	4	4	3	3	3	3	99
50	3	2	3	3	3	3	3	3	75
51	3	4	4	4	4	4	3	3	83
52	4	4	3	4	3	4	3	3	93
53	3	3	3	3	2	3	3	3	71
54	4	3	3	3	3	3	3	3	91
55	3	3	4	3	3	3	3	3	91
56	3	3	3	3	3	3	3	3	78
57	3	2	3	3	3	3	3	3	80



D-2 DATA PENELITIAN SKALA IKLIM ORGANISASI

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3
5	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
6	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
9	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
13	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
21	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

NO	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL
1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	97
2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	117
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	96
4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	100
6	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	112
7	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102
9	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	105
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
12	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	111
13	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	116
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98
15	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	98
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	99
19	3	4	3	3	3	4	1	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	111
20	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	102
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	108
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
24	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3
25	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
26	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	1	1	1	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3
34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
38	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
42	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
45	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3

NO	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL
23	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	127
24	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	105
25	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105
26	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	84
27	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
28	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	112
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98
30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	99
31	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	97
32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98
33	3	4	4	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	1	2	1	93
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	124
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	91
38	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	94
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	98
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	96
41	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	95
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	102
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	110
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	110

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
46	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
47	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
49	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
51	1	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3
52	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
54	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4
55	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3



NO	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	110
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131
48	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	108
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	110
50	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	96
51	3	3	3	4	4	3	2	1	3	2	4	4	4	2	3	3	3	90
52	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	112
53	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	89
54	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	104
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	95





LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E-1 UJI NORMALITAS

E-2 UJI LINEARITAS



E-1 UJI NORMALITAS

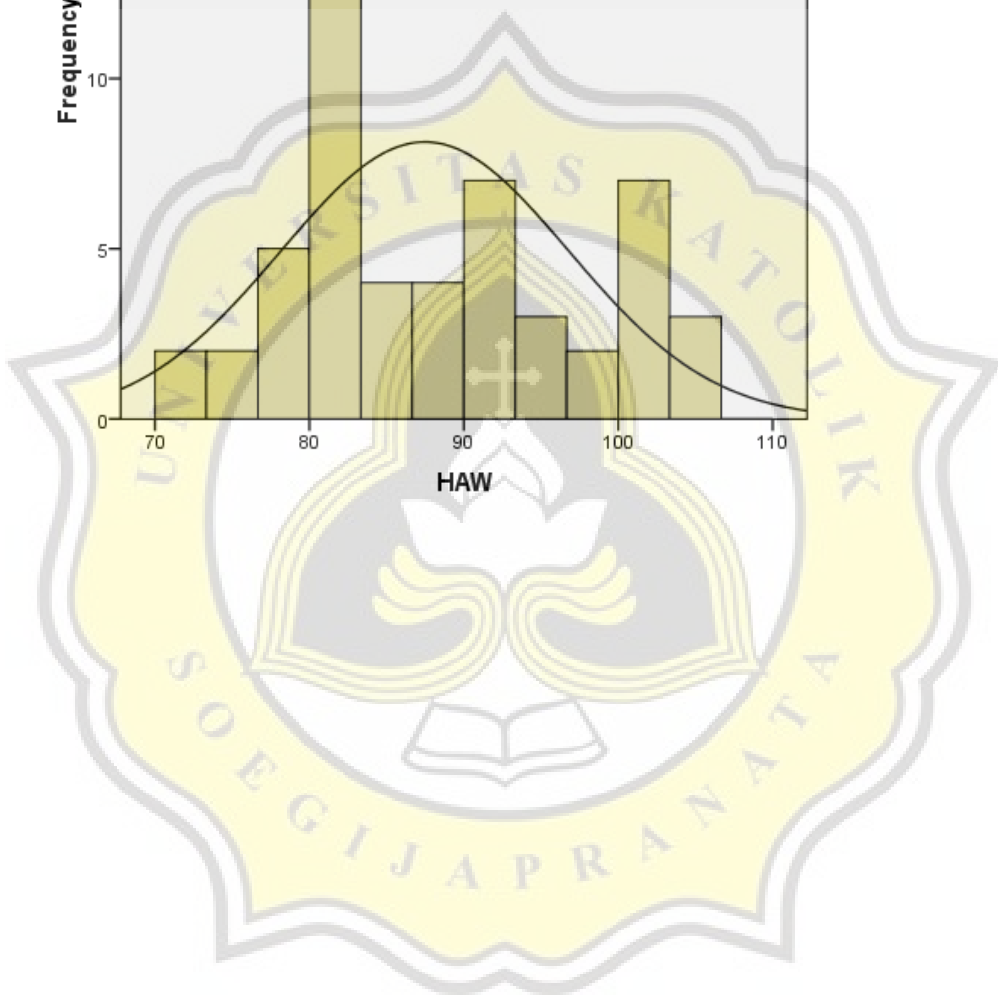
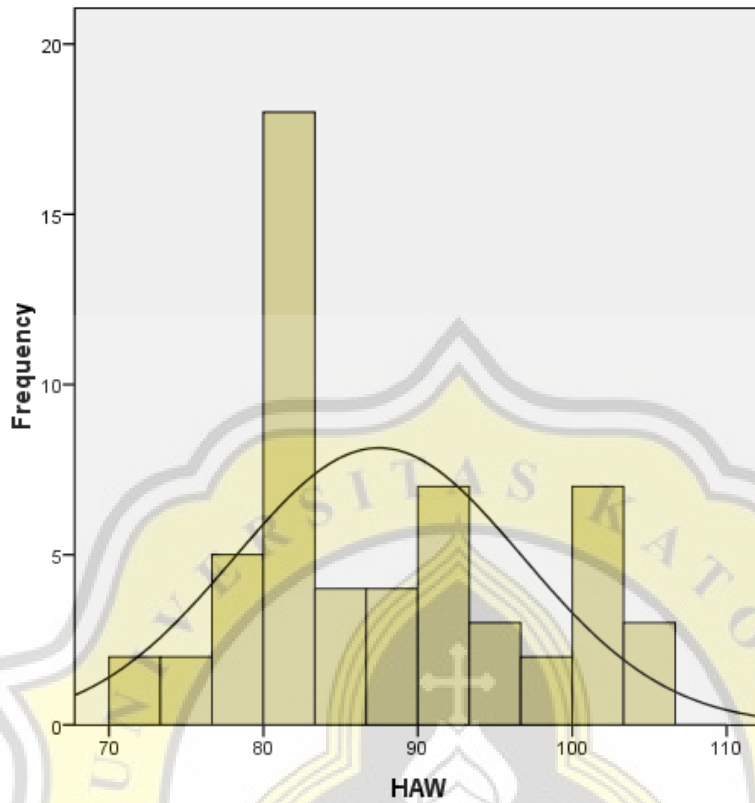
UJI NORMALITAS

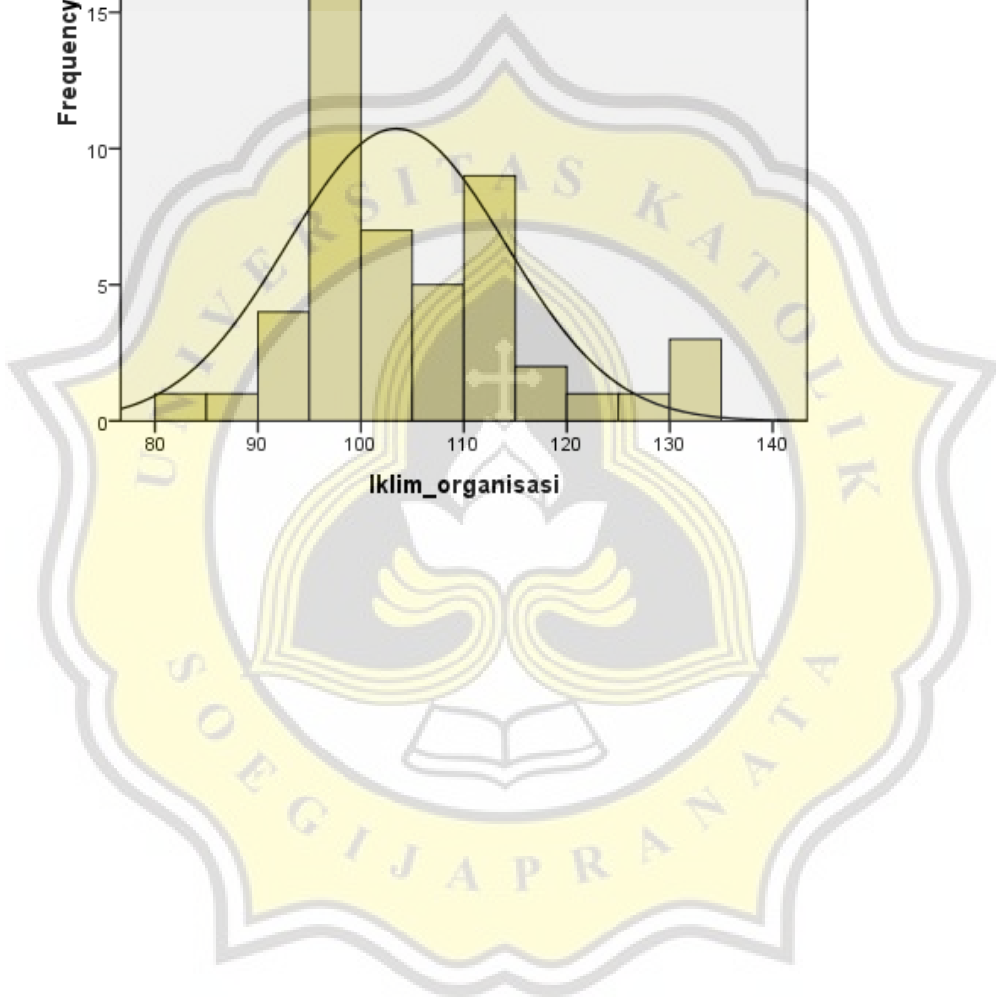
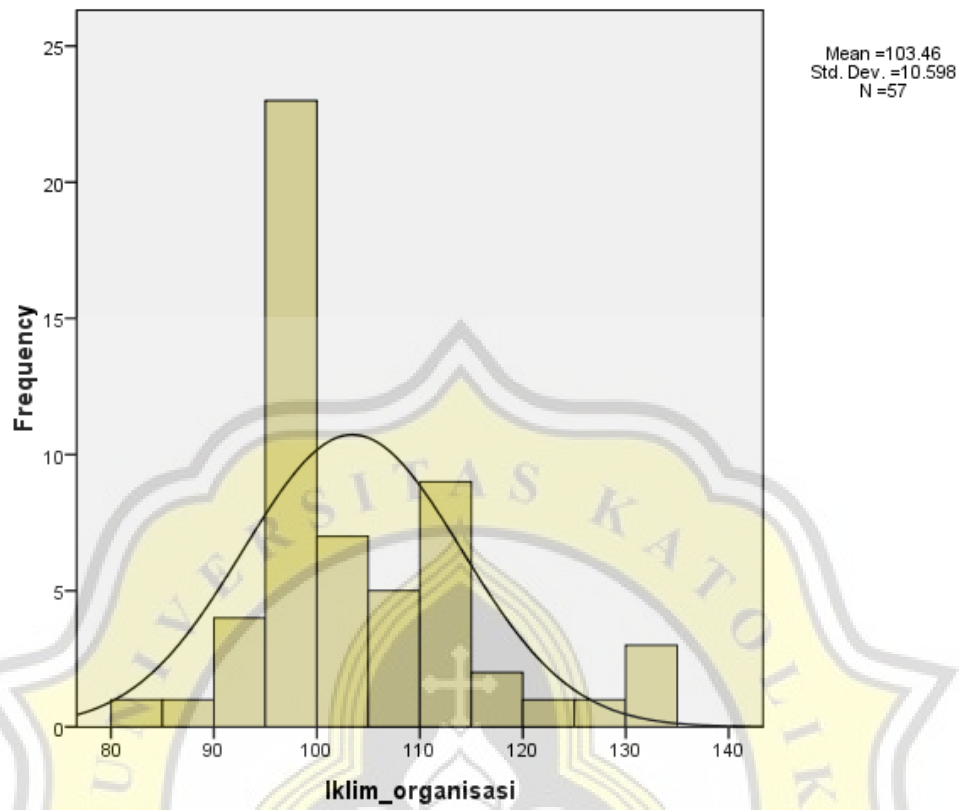
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		HAW	Iklim_organisasi
N		57	57
Normal Parameters ^a	Mean	87.47	103.46
	Std. Deviation	9.316	10.598
Most Extreme Differences	Absolute	.160	.172
	Positive	.160	.172
	Negative	-.086	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.209	1.296
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107	.069

a. Test distribution is Normal.









E-2 UJI LINEARITAS

UJI LINEARITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	HAW
Equation	1	Linear
Independent Variable		Iklim_organisasi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	57
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

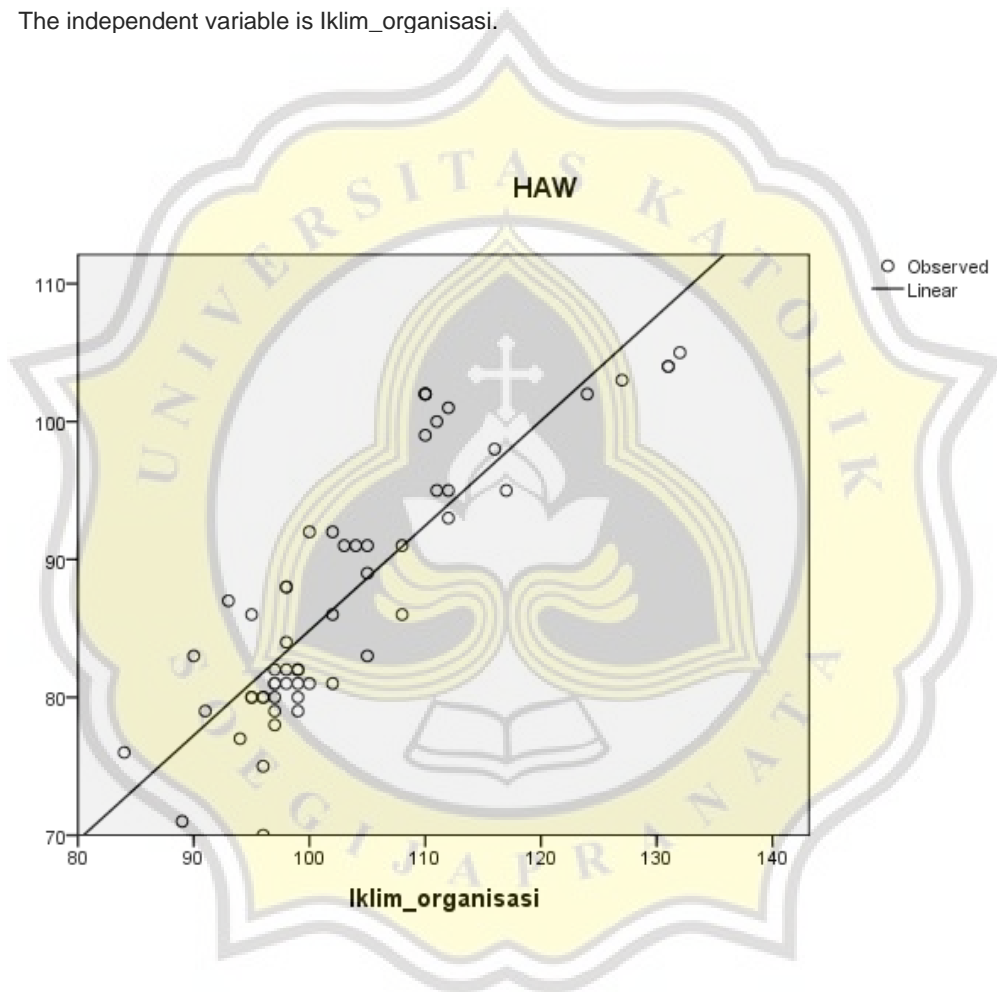
		Variables	
		Dependent	Independent
		HAW	Iklim_organisasi
Number of Positive Values		57	57
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:HAW

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.749	163.987	1	55	.000	8.778	.761

The independent variable is Iklim_organisasi.





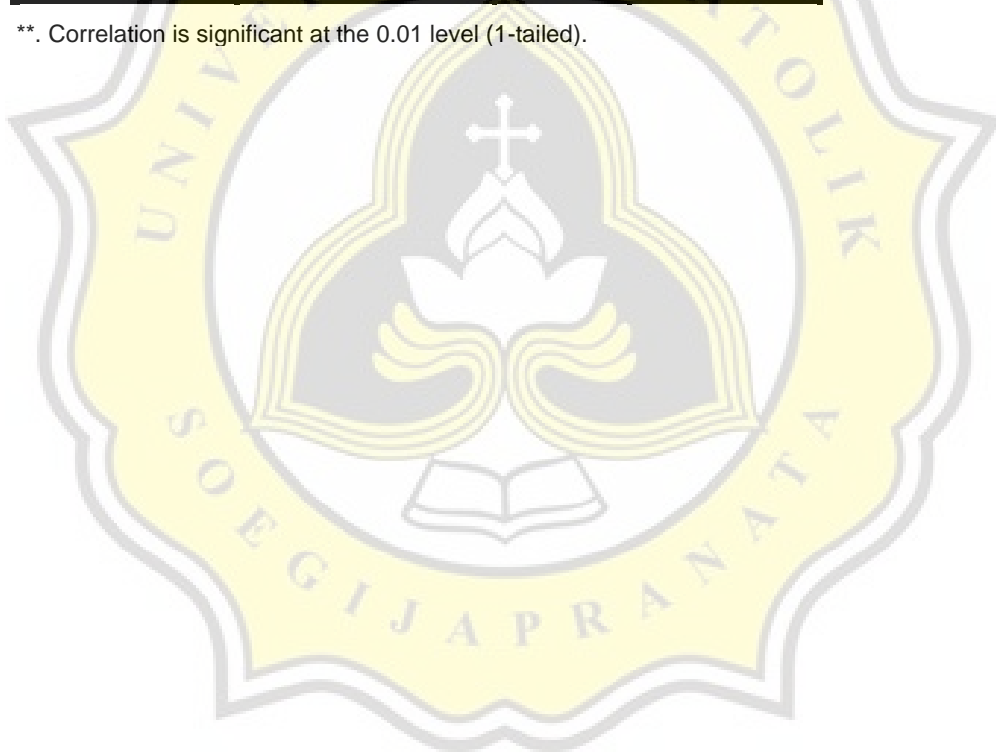
LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

UJI HIPOTESIS

Correlations

		HAW	Iklim_organisasi
HAW	Pearson Correlation	1	.865**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	57	57
Iklim_organisasi	Pearson Correlation	.865**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN G

G-1 SURAT IJIN PENELITIAN FAKULTAS

G-2 SURAT TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



G-1 SURAT PENELITIAN FAKULTAS



020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 0376/B.7.3/FP/III/2021
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 29 Maret 2021

Kepada Yth.
 Direktur RS Panti Wilasa Citarum
 Citarum
 Semarang

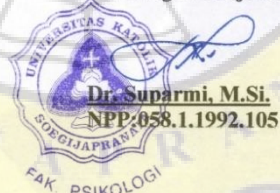
Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : **Ajeng Gitta Hamastuti**
 NIM / NIRM : **15.E1.0031**
 Tempat /Tgl/Lahir : **Semarang, 24 Juni 1997**
 Alamat : **Jl. Argo Mukti Barat III no. 502, Semarang**

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul **"Hubungan Iklim Organisasi Happiness at Work pada Karyawan"**, di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Drs. George Hardjanta, M.Si.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Dr. Suparmi, M.Si.
 NPP: 058.1.1992.105

Tembusan :
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian



G-2 SURAT TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



RUMAH SAKIT PANTI WILASA CITARUM

✉ Jl. Citarum 98 Semarang 50121 - Indonesia ☎ +62 24 3542224-5 (Hunting) 📠 +62 24 3542063
 📧 sekretariat.rspwc@gmail.com 🌐 www.pantiwilasa-citarum.co.id
 N.P.W.P. 01.139.894.8-511.001

Nomor : 1305/RS.PWC/SW/IV/2021
 Hal : Tanggapan Surat
 Lamp. : -

Semarang, 13 April 2020

Kepada Yth
 Dr. Suparmi, M.Si
 Ka. Prodi. Sarjana Psikologi
 Universitas Katolik Soegijapranata
 Di
 Tempat

Dengan hormat,
 Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 0376/B.7.3/FP/III/2021 Tanggal 29 Maret 2021 Perihal Permohonan Ijin Penelitian bagi Mahasiswa Program Studi S1 Psikologi :

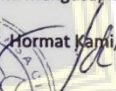
Nama : Ajeng Gitta Hamastuti
 NIM : 15.E.0031
 Judul Skripsi : Hubungan Iklim Organisasi Happiness at Work Pada Karyawan

Dengan ini kami sampaikan :

1. Bahwa kami tidak keberatan dan dapat memenuhi permohonan Saudara.
2. Selama proses pengambilan data, wajib mentaati peraturan yang berlaku di RS. Panti Wilasa Citarum dan protokol kesehatan termasuk penggunaan APD.
3. Peneliti bersedia memberikan 1 salinan hasil penelitian yang dibuat dalam bentuk hardcopy dan softcopy (format pdf) untuk keperluan dokumentasi.

Untuk proses selanjutnya, dapat menghubungi Bagian Diklat RS. Panti Wilasa Citarum.
 Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


 Dr. Yohanes Mada S, Sp.PD
 Direktur

Tembusan :

1. Pjs. Wadir. Keuangan dan Umum
2. Kabag. SDM
3. Kabag. Keuangan
4. Arsip



8.53% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #14019695

122 123 124 125 126 BAB 1 PENDAHULUAN Latar

Belakang Masalah Pekerjaan merupakan salah satu hal yang diperlukan setiap orang untuk memenuhi kebutuhan hidup seseorang.

Bekerja merupakan cara untuk mendapatkan penghasilan berupa uang, tetapi di sisi lain bekerja dapat meningkatkan produktifitas karyawan karena bekerja adalah bagian dari kehidupan sosial seseorang, penerimaan, penghargaan dan sebagainya (Anshori & Yuwono, 2013).

Berdasarkan penjelasan tersebut, tujuan orang bekerja terbagi menjadi dua, yaitu secara finansial dan non-finansial. Tujuan bekerja secara finansial adalah untuk mendapatkan nafkah dan memenuhi kebutuhan ekonomi sehari-hari bagi dirinya sendiri maupun keluarganya, sedangkan tujuan kerja secara non finansial menurut Anshori & Yuwono (2013) adalah untuk kreasi identifikasi dan self image. Tujuan bekerja dapat dicapai ketika seseorang merasa senang dengan pekerjaannya. Perasaan senang dapat timbul ketika seseorang merasa aman dan