

LAMPIRAN

SURAT IZIN PENELITIAN



UNIVERSITAS QUALITY
FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 23 January 2025

NOMOR : 0378/SPT/SOSHUM/UQ/1/2025
LAMP : -
HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :

MANAJER KOPDIT/CU "UNAM" BERASTAGI

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : **Septari Viona Br Ginting**
NPM : **2102020004**
Program Studi : **Manajemen**
Jenjang Pendidikan : **S.1**

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :

"Pengaruh komunikasi internal dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada KOPDIT/CU "UNAM" Berastagi"

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP
NIDN. 0107038901

Tembusan :

1. Ka. Prodi MANAJEMEN;
2. Dosen Pembimbing;

LAMPIRAN 2

SURAT KETERANGAN PENELITIAN



(CREDIT UNION) "UNAM" BERASTAGI
 KOPERASI KREDIT USAHA PELAYANAN KAUM AWAM
 No. 106 / BH KDK .2.2 / V / 2001
 Jln. Veteran No.72 Telp(0628) 93311 Berastagi-22156

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : MANGAPUL JHON RISTON LIMBONG
 NIP : 000174
 Jabatan : Manager
 Tempat Tugas : Kopdit/ CU "UNAM" Berastagi
 Jln. Veteran No. 72 Kel. Gundaling II Kec. Berastagi
 Kab. Karo Sumatera Utara - 22156

Dengan menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas:

Nama : SEPTARI VIONA BR GINTING
 NPM : 2102020004
 Program Studi : Manajemen
 Judul Penelitian : "Pengaruh komunikasi internal dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada kopdit/cu "unam" Berastagi"

Benar telah melaksanakan Penelitian di KOPDIT/CU "UNAM" BERASTAGI dengan tujuan untuk memperoleh data yang akan digunakan dalam penyusunan skripsi mahasiswa tersebut guna memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Berastagi, 23 Januari 2025

(Mangapul Jhon Riston Limbong)
 Manager

LAMPIRAN 3**INSTRUMEN PENELITIAN****KUESIONER**

**PENGARUH KOMUNIKASI INTERNAL DAN MOTIVASI KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KOPDIT/CU UNAM
BERASTAGI**

Bapak/Ibu responden yang terhormat, dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian saya mohon kesediaannya untuk menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan/ Pernyataan dari kuesioner yang diberikan dibawah ini.

I. Data Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki – laki
 Perempuan
3. Usia :
 20 Tahun – 30 Tahun 41 Tahun – 55 Tahun
 31 Tahun – 40 Tahun
4. Lama Bekerja :
 < 1 Tahun 4 – 7 Tahun
 1 – 3 Tahun > 10 Tahun

II. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Daftar Pertanyaan

1. Variabel Komunikasi Internal (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Informasi yang disampaikan oleh manajemen mudah dipahami oleh karyawan.					
2.	Perusahaan memberikan informasi yang transparan mengenai perubahan yang terjadi di organisasi					
3.	Perusahaan menyediakan saluran komunikasi yang terbuka untuk semua karyawan.					
4.	Atasan saya mendengarkan masukan atau saran yang saya berikan.					
5.	Saya merasa nyaman berbicara dengan atasan atau rekan kerja mengenai masalah pekerjaan.					
6.	Saya menerima informasi penting tepat waktu dari perusahaan.					
7.	Pimpinan perusahaan terbuka terhadap umpan balik dari karyawan.					
8.	Komunikasi antara tim kerja di perusahaan berjalan dengan baik dan lancar					
9.	Kebijakan perusahaan disampaikan secara transparan kepada seluruh karyawan.					
10.	Perusahaan secara rutin mengadakan pertemuan untuk membahas kemajuan atau perubahan yang terjadi.					

Keterangan:

1. Pernyataan 1 – 4 merupakan indikator dari komunikasi bawah
2. Pernyataan 5 – 7 merupakan indikator dari komunikasi atas
3. Pernyataan 8 – 10 merupakan indikator dari komunikasi horizontal

2. Variabel Motivasi Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa termotivasi untuk mencapai target kerja.					
2.	Saya merasa termotivasi ketika kinerja saya diakui dan dihargai oleh perusahaan.					
3.	Hubungan saya dengan rekan kerja meningkatkan semangat kerja saya.					
4.	Pekerjaan yang saya lakukan memberikan tantangan yang mendorong saya untuk memberikan yang terbaik.					
5.	Saya termotivasi untuk bekerja lebih baik karena adanya peluang untuk berkembang dalam karier saya.					
6.	Saya merasa pekerjaan saya bermanfaat bagi diri sendiri dan orang lain.					
7.	Saya merasa lebih termotivasi untuk bekerja dengan baik karena perusahaan mempercayai kemampuan saya.					
8.	Insentif atau bonus dari perusahaan memotivasi saya untuk bekerja lebih keras.					
9.	Lingkungan kerja yang positif membuat saya lebih bersemangat dan termotivasi untuk bekerja.					
10.	Saya merasa lebih termotivasi ketika saya dapat berpartisipasi dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan pekerjaan saya.					

Keterangan:

1. Pernyataan 1 dan 2 merupakan indikator dari kebutuhan fisik
2. Pernyataan 3 dan 4 merupakan indikator dari kebutuhan rasa aman
3. Pernyataan 5 dan 6 merupakan indikator dari kebutuhan sosial
4. Pernyataan 7 dan 8 merupakan indikator dari akan penghargaan
5. Pernyataan 9 dan 10 merupakan indikator dari dorongan mencapai tujuan

3. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan.					
2.	Kualitas hasil kerja saya sesuai dengan standar perusahaan.					
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan tenggat yang diberikan.					
4.	Saya sering memberikan solusi kreatif untuk menyelesaikan masalah pekerjaan.					
5.	Saya memiliki kemampuan untuk mengelola waktu dengan baik dalam menyelesaikan tugas.					
6.	Saya selalu menjaga konsistensi dalam menghasilkan kinerja yang baik.					
7.	Saya dapat bekerja sama dengan baik dalam tim untuk mencapai tujuan bersama.					
8.	Saya dapat dengan cepat beradaptasi dengan perubahan yang terjadi di lingkungan kerja.					
9.	Saya mampu menghadapi tekanan kerja tanpa memengaruhi hasil kinerja.					
10.	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas dan produktivitas kerja.					

Keterangan:

1. Pernyataan 1 dan 2 merupakan indikator dari jumlah pekerjaan
2. Pernyataan 3 dan 4 merupakan indikator dari kualitas pekerjaan
3. Pernyataan 5 dan 6 merupakan indikator dari ketepatan waktu
4. Pernyataan 7 dan 8 merupakan indikator dari kehadiran
5. Pernyataan 9 dan 10 merupakan indikator dari kemampuan kerja sama

LAMPIRAN 4

JAWABAN KUESIONER VARIABEL KOMUNIKASI INTERNAL (X1)

NO	Komunikasi Internal (XI)										Total
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	
1	4	5	3	4	5	2	4	5	3	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	2	3	2	1	5	3	4	2	31
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
5	4	4	3	1	4	2	4	2	4	2	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	5	3	2	1	3	4	3	2	2	29
9	4	5	3	4	5	3	5	3	4	4	40
10	2	4	5	2	3	2	3	2	4	1	28
11	3	5	3	5	3	4	2	5	4	5	39
12	2	4	1	5	4	3	5	2	2	3	31
13	3	3	4	3	4	3	5	3	4	4	36
14	4	4	1	5	3	3	4	3	5	1	33
15	2	1	4	4	3	3	4	5	3	4	33
16	2	4	3	5	1	5	3	4	2	3	32
17	2	4	2	3	4	2	1	2	3	2	25
18	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	32
19	3	5	4	4	3	4	3	5	3	4	38
20	1	3	4	5	2	1	5	3	4	2	30
21	3	4	4	3	5	5	3	4	4	3	38
22	4	3	5	5	4	3	5	4	3	4	40
23	4	3	5	3	3	2	5	4	5	3	37
24	2	1	3	1	4	2	1	3	1	2	20
25	3	4	2	4	4	5	3	5	4	3	37
26	3	5	1	3	4	3	4	5	4	3	35
27	4	5	2	4	5	1	4	2	4	5	36
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	2	4	1	3	5	2	3	1	4	2	27

30	3	4	5	4	4	3	5	4	4	2	38
31	4	1	2	3	3	4	5	4	4	4	34
32	3	3	4	3	4	3	5	3	3	4	35
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	3	5	2	3	1	4	5	3	2	3	31
35	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
36	1	4	2	5	3	1	4	2	5	2	29
37	4	3	3	3	5	5	5	3	4	4	39
38	3	4	2	2	3	4	2	1	5	3	29
39	5	2	3	2	4	4	3	2	5	4	34
40	5	2	3	1	3	3	4	5	4	3	33
41	5	4	4	2	2	1	3	3	3	4	31
42	4	2	5	3	2	3	4	4	3	2	32
43	4	2	3	2	4	3	3	4	5	3	33
44	3	2	3	1	5	5	4	2	3	4	32
45	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	31
46	4	2	3	3	1	3	4	3	2	2	27
47	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	38
48	2	4	4	3	4	2	5	4	4	2	34
49	4	4	3	4	3	5	5	2	3	3	36
50	3	3	3	1	2	4	4	4	3	3	30
51	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	36
52	4	4	3	5	3	4	4	3	4	3	37
53	3	2	4	3	2	4	5	1	3	4	31
54	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
55	2	2	5	1	1	4	4	3	5	5	32

JAWABAN KUESIONER VARIABEL MOTIVASI KERJA (X2)

NO	Motivasi Kerja (X2)										Total
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	
1	4	5	3	2	4	3	4	5	3	2	35
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
3	1	2	2	4	4	3	4	2	4	1	27
4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	44
5	2	4	2	4	1	3	5	2	1	3	27
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	2	4	5	4	2	1	5	4	5	37
9	3	5	3	4	4	2	5	2	4	4	36
10	2	4	1	3	2	5	1	2	3	2	25
11	3	4	5	4	3	5	3	4	2	5	38
12	4	5	5	2	4	4	3	5	2	2	36
13	3	4	5	3	3	4	4	5	3	4	38
14	5	3	5	4	2	1	5	3	2	4	34
15	2	3	2	1	3	5	3	5	3	2	29
16	1	3	4	2	5	1	4	2	5	2	29
17	2	4	3	1	2	3	2	4	5	3	29
18	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	36
19	3	5	3	4	3	5	4	3	4	4	38
20	4	4	2	1	3	4	5	3	2	5	33
21	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
22	4	3	5	4	5	4	3	3	4	5	40
23	5	1	2	4	5	4	5	2	3	3	34
24	2	3	4	5	1	3	2	4	3	2	29
25	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	39
26	3	5	4	3	4	3	4	5	5	4	40
27	3	1	5	3	4	3	1	3	4	4	31
28	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
29	2	5	1	3	1	2	5	3	1	4	27

30	4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	42
31	4	3	3	3	3	4	5	5	2	3	35
32	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4	38
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	5	4	2	5	3	2	4	4	3	2	34
35	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	30
36	1	3	4	2	5	4	2	3	1	3	28
37	2	4	5	5	2	3	4	5	4	2	36
38	3	3	2	4	5	2	3	3	2	3	30
39	2	2	1	4	4	5	3	4	3	3	31
40	3	1	2	5	2	3	3	4	4	3	30
41	2	1	2	4	4	3	3	2	5	4	30
42	5	3	2	2	3	3	4	4	2	1	29
43	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	33
44	2	4	3	5	5	4	5	2	3	2	35
45	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4	36
46	2	2	4	4	3	5	4	3	3	4	34
47	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
48	3	1	2	2	4	4	5	2	3	3	29
49	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	34
50	2	2	3	1	3	3	4	4	4	3	29
51	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	37
52	5	3	2	4	3	4	3	4	3	4	35
53	2	4	4	2	4	4	3	2	1	5	31
54	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	36
55	5	5	2	2	4	4	2	5	5	1	35

JAWABAN KUESIONER VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

NO	Kinerja Karyawan (Y)										Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	2	4	4	1	3	5	5	3	3	5	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	4	2	3	3	2	4	1	3	32
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
5	2	5	2	3	4	1	3	4	3	4	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	2	2	3	1	4	2	3	4	5	1	27
9	5	3	4	5	4	3	5	4	4	3	40
10	2	4	2	3	4	2	4	2	4	1	28
11	4	5	3	3	2	4	5	4	3	5	38
12	3	5	4	3	5	3	2	1	5	4	35
13	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	37
14	1	4	3	2	3	4	5	2	1	4	29
15	3	4	5	2	3	4	4	5	5	5	40
16	3	4	3	5	2	1	5	1	3	4	31
17	2	3	1	4	2	1	5	1	2	3	24
18	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	36
19	5	4	3	5	3	5	4	2	4	4	39
20	4	5	5	1	2	3	4	4	3	4	35
21	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	37
22	4	5	4	3	4	4	5	5	3	3	40
23	1	4	4	2	3	4	3	4	5	5	35
24	1	3	5	2	4	3	5	4	3	2	32
25	4	5	3	4	4	4	3	4	3	5	39
26	5	5	4	3	3	2	2	5	5	3	37
27	4	1	5	3	5	2	3	4	5	2	34
28	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
29	2	4	3	5	2	3	1	4	1	4	29

30	3	4	5	3	2	4	4	5	3	4	37
31	3	4	3	4	4	3	4	5	4	5	39
32	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	1	1	5	5	4	3	3	2	4	3	31
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	30
37	1	4	4	3	1	4	2	3	3	3	28
38	5	3	3	1	4	5	2	3	3	4	33
39	2	3	3	4	2	3	2	1	4	4	28
40	3	2	3	2	2	5	3	3	4	2	29
41	4	4	3	2	2	5	3	4	3	4	34
42	1	2	2	3	2	4	5	3	4	3	29
43	3	3	4	4	4	5	5	4	2	3	37
44	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	31
45	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	37
46	2	3	4	3	1	2	3	4	2	4	28
47	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	41
48	3	5	5	2	4	1	2	2	4	4	32
49	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	33
50	4	2	2	2	3	2	2	1	3	4	25
51	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	39
52	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	36
53	1	2	2	1	2	2	4	4	5	4	27
54	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	39
55	3	2	3	2	4	5	5	3	3	4	34

LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS VARIABEL KOMUNIKASI INTERNAL (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.042	.070	-.088	.140	-.214	.153	.231	.161	.320*	.470**
	Sig. (2-tailed)		.760	.611	.523	.308	.117	.264	.089	.240	.017	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.2	Pearson Correlation	.042	1	-.199	.388**	.134	-.098	.106	.037	.145	-.017	.356**
	Sig. (2-tailed)	.760		.144	.003	.329	.476	.443	.787	.291	.900	.008
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.3	Pearson Correlation	.070	-.199	1	-.051	-.091	.081	.195	.260	.057	.222	.339*
	Sig. (2-tailed)	.611	.144		.714	.509	.559	.155	.055	.678	.104	.011
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.4	Pearson Correlation	-.088	.388**	-.051	1	.142	.108	.207	.216	.039	.154	.504**
	Sig. (2-tailed)	.523	.003	.714		.301	.432	.130	.113	.776	.262	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.5	Pearson Correlation	.140	.134	-.091	.142	1	.102	-.036	.036	.250	.273*	.443**
	Sig. (2-tailed)	.308	.329	.509	.301		.458	.792	.794	.065	.044	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.6	Pearson Correlation	-.214	-.098	.081	.108	.102	1	-.019	.203	-.041	.382**	.445**
	Sig. (2-tailed)	.117	.476	.559	.432	.458		.880	.137	.766	.004	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.7	Pearson Correlation	.153	.106	.195	.207	-.036	-.019	1	.037	.183	.082	.412**
	Sig. (2-tailed)	.264	.443	.155	.130	.792	.889		.787	.181	.551	.002
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.8	Pearson Correlation	.231	.037	.260	.216	.036	.203	.037	1	-.003	.300*	.520**
	Sig. (2-tailed)	.089	.787	.055	.113	.794	.137	.787		.985	.026	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.9	Pearson Correlation	.161	.145	.057	.039	.250	-.041	.183	-.003	1	.049	.380**
	Sig. (2-tailed)	.240	.291	.678	.776	.065	.766	.181	.985		.723	.004
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.10	Pearson Correlation	.320*	-.017	.222	.154	.273*	.382**	.082	.300*	.049	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.017	.900	.104	.262	.044	.004	.551	.026	.723		<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TotalX1	Pearson Correlation	.470**	.356**	.339*	.504**	.443**	.445**	.412**	.520**	.380**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	.008	.011	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.004	<.001	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL MOTIVASI KERJA (X2)

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.149	.164	.183	.150	.026	.105	.337*	.148	.249	.555**
	Sig. (2-tailed)		.277	.232	.181	.273	.850	.446	.012	.281	.066	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.2	Pearson Correlation	.149	1	.213	-.072	-.020	.141	.241	.333*	.001	.039	.452**
	Sig. (2-tailed)	.277		.118	.804	.882	.304	.077	.013	.993	.779	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.3	Pearson Correlation	.164	.213	1	.154	.224	.067	-.015	.321*	.229	.403**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.232	.118		.262	.099	.626	.911	.017	.093	.002	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.4	Pearson Correlation	.183	-.072	.154	1	-.007	-.010	.133	-.026	.188	.247	.396**
	Sig. (2-tailed)	.181	.604	.262		.961	.942	.331	.852	.169	.069	.003
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.5	Pearson Correlation	.150	-.020	.224	-.007	1	.161	.043	.010	.224	.116	.410**
	Sig. (2-tailed)	.273	.882	.099	.961		.241	.756	.941	.100	.400	.002
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.6	Pearson Correlation	.026	.141	.067	-.010	.161	1	-.056	.183	.079	.196	.370**
	Sig. (2-tailed)	.850	.304	.626	.942	.241		.683	.182	.567	.173	.005
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.7	Pearson Correlation	.105	.241	-.015	.133	.043	-.056	1	-.079	-.095	.124	.306*
	Sig. (2-tailed)	.446	.077	.911	.331	.756	.683		.567	.490	.367	.023
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.8	Pearson Correlation	.337*	.333*	.321*	-.026	.010	.183	-.079	1	.208	-.043	.490**
	Sig. (2-tailed)	.012	.013	.017	.852	.941	.182	.567		.128	.758	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.9	Pearson Correlation	.148	.001	.229	.188	.224	.079	-.095	.208	1	.092	.453**
	Sig. (2-tailed)	.281	.993	.093	.169	.100	.567	.490	.128		.506	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.10	Pearson Correlation	.249	.039	.403**	.247	.118	.196	.124	-.043	.092	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	.066	.779	.002	.069	.400	.173	.367	.758	.506		<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TotalX2	Pearson Correlation	.555**	.452**	.612**	.396**	.410**	.370**	.306*	.490**	.453**	.525**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.003	.002	.005	.023	<.001	<.001	<.001	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL KKINERJA KARYAWAN (Y)

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Totally
Y.1	Pearson Correlation	1	.307 [*]	.167	.170	.297 [*]	.273 [*]	.021	.261	.125	.109	.610 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.023	.222	.214	.027	.043	.880	.054	.364	.427	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.2	Pearson Correlation	.307 [*]	1	.103	.114	-.021	.028	-.078	.222	-.156	.383 ^{**}	.408 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.023		.452	.408	.881	.838	.571	.104	.256	.004	.002
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.3	Pearson Correlation	.167	.103	1	-.030	.330 [*]	.179	.060	.335 [*]	.242	.153	.519 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.222	.452		.828	.014	.192	.664	.012	.074	.265	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.4	Pearson Correlation	.170	.114	-.030	1	.177	-.021	.071	-.031	-.033	.073	.332 [*]
	Sig. (2-tailed)	.214	.408	.828		.196	.879	.604	.824	.811	.598	.013
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.5	Pearson Correlation	.297 [*]	-.021	.330 [*]	.177	1	.055	.145	.166	.387 ^{**}	-.041	.528 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.027	.881	.014	.196		.691	.289	.225	.003	.764	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.6	Pearson Correlation	.273 [*]	.028	.179	-.021	.055	1	.286 [*]	.308 [*]	-.019	.268 [*]	.517 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.043	.838	.192	.879	.691		.035	.022	.889	.047	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.7	Pearson Correlation	.021	-.078	.060	.071	.145	.286 [*]	1	.193	.036	.071	.393 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.880	.571	.664	.604	.289	.035		.158	.795	.605	.003
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.8	Pearson Correlation	.261	.222	.335 [*]	-.031	.166	.308 [*]	.193	1	.144	.129	.595 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.054	.104	.012	.824	.225	.022	.158		.294	.348	<.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.9	Pearson Correlation	.125	-.156	.242	-.033	.387 ^{**}	-.019	.036	.144	1	-.074	.338 [*]
	Sig. (2-tailed)	.364	.256	.074	.811	.003	.889	.795	.294		.591	.012
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.10	Pearson Correlation	.109	.383 ^{**}	.153	.073	-.041	.268 [*]	.071	.129	-.074	1	.419 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.427	.004	.265	.598	.764	.047	.605	.348	.591		.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Totally	Pearson Correlation	.610 ^{**}	.408 ^{**}	.519 ^{**}	.332 [*]	.528 ^{**}	.517 ^{**}	.393 ^{**}	.595 ^{**}	.338 [*]	.419 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	.002	<.001	.013	<.001	<.001	.003	<.001	.012	.001	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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



LAMPIRAN 6**UJI RELIABILITAS VARIABEL KOMUNIKASI INTERNAL (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.554	10

UJI RELIABILITAS VARIABEL MOTIVASI KERJA (X2)

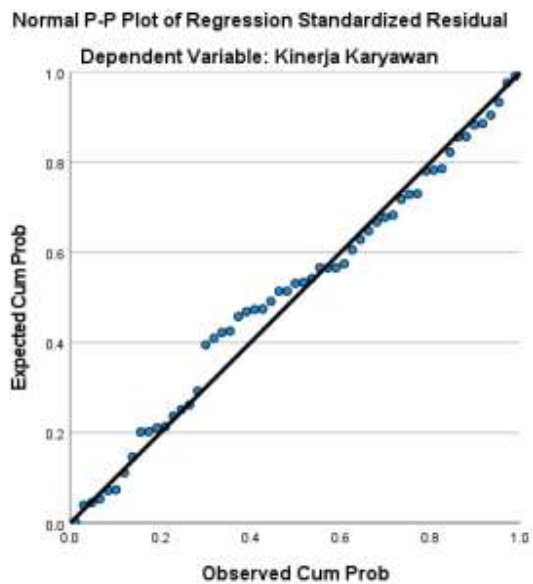
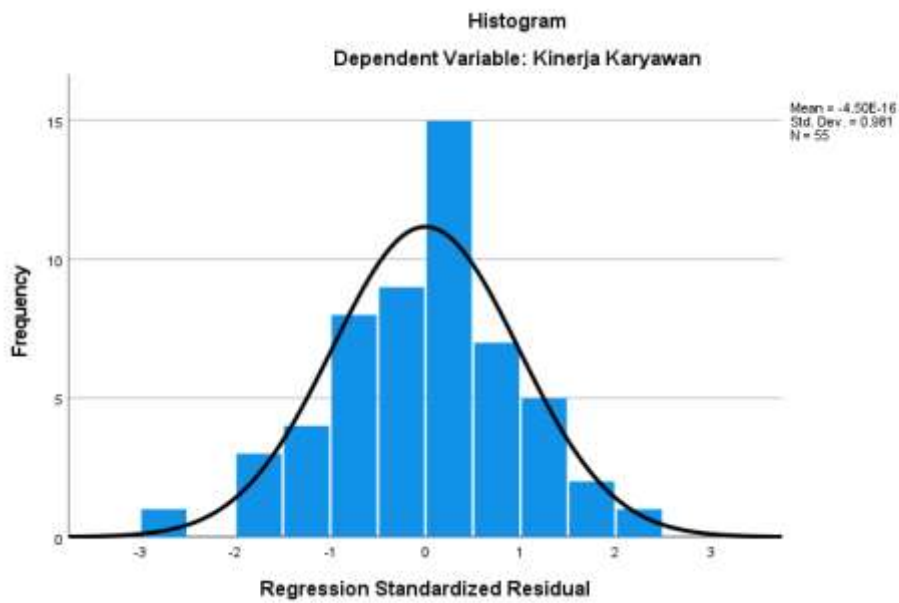
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.583	10

UJI RELIABILITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.602	10

LAMPIRAN 7

UJI ASUMSI KLASIK



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		55	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.23785823	
Most Extreme Differences	Absolute	.102	
	Positive	.047	
	Negative	-.102	
Test Statistic		.102	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.155	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.145
		Upper Bound	.164

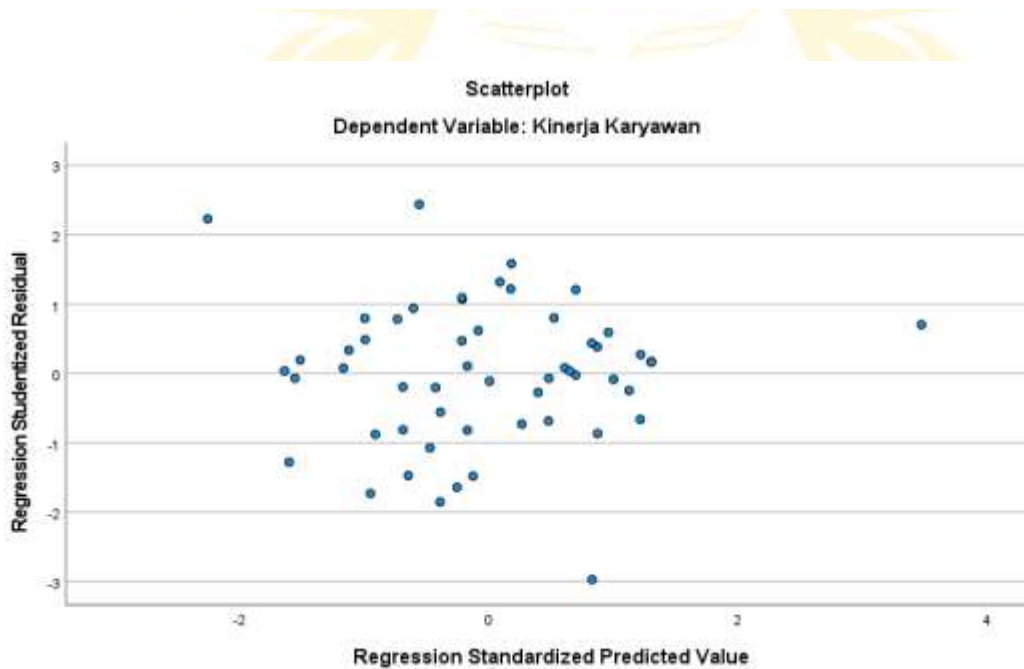
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.



LAMPIRAN 8

ANALISIS LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.367	3.337		1.608	.114
	Komunikasi Internal	.513	.130	.491	3.944	.000
	Motivasi Kerja	.339	.123	.343	2.757	.008

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

LAMPIRAN 9

R Tabel

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
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 10 T tabel

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 11

Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	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

