

LAMPIRAN 1

Petunjuk Pengisian Kuesioner



INSTRUMEN PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA (DPPKB) PONOROGO

Terimakasih atas partisipasi Anda menjadi salah satu peserta survey dan secara sukarela mengisi kuesioner ini. Nama saya Siti Wulansari, mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia, saat ini sedang mengadakan penelitian berjudul Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana (DPPKB) Ponorogo.

Saya sangat menghargai kejujuran Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Saya menjamin kerahasiaan Bapak/Sdri terkait dengan kuesioner. Hasil survey semata-mata digunakan untuk tujuan penelitian dan bukan komersial.

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian :

1. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternative jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda centang (\checkmark) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia.
2. Keterangan jawaban sebagai berikut :

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



LAMPIRAN 2

Kuesioner Penelitian

KUESIONER

1. Variabel Lingkungan Kerja (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa pencahayaan diruang kerja kantor sudah baik.					
2	Saya merasa sirkulasi udara diruang kantor baik sehingga tidak mengganggu pernafasan saya.					
3	Setiap bekerja saya selalu menjaga kebersihan kantor .					
4	Saya merasa komunikasi antara atasan dan bawahan cukup baik.					
5	Terciptanya hubungan yang harmonis dan kekeluargaan antara saya dengan rekan kerja..					

2. Variabel Disiplin Kerja (X_2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya datang ke kantor sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan.					
2	Saya selalu teliti dan penuh kewaspadaan dalam bekerja.					
3	Dalam setiap bekerja saya memperhatikan prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh kantor.					
4	Saya menerima sanksi jika melanggar peraturan yang sudah ditetapkan.					

3. Variabel Motivasi Kerja (X_3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang saya terima telah mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga.					
2	Kantor memberikan keamanan kepada pegawai berupa asuransi kesehatan.					
3	Saya ikut berpartisipasi dalam kegiatan rapat yang diadakan di kantor.					
4	Atasan memberikan pujian bila bawahan menjalankan tugas pekerjaan dengan baik.					
5.	Atasan memberikan pelatihan kepada pegawai untuk meningkatkan kemampuan.					

4. Variabel Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Hasil pekerjaan saya selalu maksimal sesuai yang diperintahkan.					
2	Sayadapat menyelesaikan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab.					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu.					
4.	Saya merasa hubungan kerja sama antar pegawai di kantor berjalan dengan baik.					

LAMPIRAN 3

Ijin Penelitian





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 1577 /IV.4/PN/2021
 Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 14 Desember 2021

Yth. Kepala Pimpinan Kantor Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana.
 Jl. Basuki Rahmad No 24, Tonatan, Ponorogo.

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK : 19701016 199904 12
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Siti Wulansari
 NIM : 18414653
 Semester : VII
 Jurusan : Manajemen
 No. HP : 085755872347
 Lokasi/Objek : Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Ponorogo
 Lama Penelitian : 3 bulan
 Bidang : MSDM
 Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja ,Dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana (DPPKB) Ponorogo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.
Wassalaamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK. 19701016 199904 12



LAMPIRAN 4

Daftar Pegawai

No	Nama	Jabatan
1	Drs. Harjono , M.Kes	Kepala Dinas
2	Drs. Akhmad ghufron F, M.Kes	Sekretaris Dinas
3	Eulis Liawati, S. Kp, M.Kes	Kasuba Keuangan Sungram & Pelaporan
4	Rifqi Bayu Mulia, SE	Pengelola Kepegawaian
5	Parida	Bendahara
6	Anindya Wahyu Aji	Pengadministrasian Sarana & Prasarana
7	Samuri	Pengadministrasian Anggaran
8	Suprpto	Pengadministrasian Kepegawaian
9	Edy Darwanto	Kabid Penendalian Penduduk, Penyuluhan & Penggerakan
10	Drs. M. Tono, M.Si	Kasi Advokasi dan Penggerakan
11	Tri Susilo, SH	Kasi Penyuluhan & Pdayagunaan PLKB dan Kader KB
12	gatot Yatmoko, S.Sos	Kepala Seksi Pengendalian Penduduk & Informasi Keluarga
13	Yuli Purwanti, S.Stat	Ahli Muda Statistisi
14	Drs. Anas Ma'ruf Hidayat	Pengelola Advokasi Konseling dan Pembinaan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi
15	Drs. Bambang Suharyanto	Kabid Keluarga Berencana
16	Diana Herawati, SE	Kasi Jaminan Pelayanan KB
17	Lilik Linawati, S.Sos. M M.Kes	Kasi Pengendalian & Pendistribusian Alkon
18	Haryo Budi Susetyo	Pengadministrasi Alat dan Obat Kontrasepsi
19	Hesti Sukma Wijayanti, SKM. M.Kes	Kepala Seksi Pembinaan Dan Peningkatan Kesertaan Keluarga Berencana

20	Esty Okta Suryaninhar, S.Sosio.	Penyusunan Bahan Pembinaan Kesertaan Keluarga Berencana
21	Harminto, SH, M.Hum	Kabid Ketahanan Dan Kesejahteraan Keluarga
22	Retno Handayani, S.Sos	Kasi Pemberdayaan Keluarga Sejahtera
23	Cholif Bantri Primasari, SE, MM	Kasi Bina Ketahanan Remaja
24	Edy Wiyanto, S.Km. M.Kes	Kasi Bina Ketahanan Keluarga Balita Anak & Lansia
25	Parmi	Pengadministrasian Kependudukan
26	Dani Yulia Megasari, ST	Pengelola Pembinaan Ketahanan Keluarga
27	Drs. Suratman	Ahli Madya
28	Drs. Sigit Wahjudi	Ahli Madya
29	Evi Ervianarini, SH.	Ahli Madya
30	Drs. Ngarji	Ahli Madya
31	Ir. Heri Susilo	Ahli Madya
32	Ir. Poni Susanti	Ahli Madya
33	Sukartini, S.Sos	Ahli Madya
34	Dra. Lilik Sudaryati	Ahli Madya
35	Dra Agustini Kusumaningdyah	Ahli Madya
36	Drs. Agus Machi Hartono	Ahli Madya
37	Drs. Dwi Agung Sulistyaji	Ahli Madya
38	Drs. Santoso	Ahli Madya
39	Drs. A.Dardiri	Ahli Madya
40	Drs. Sukiswo	Ahli Madya

41	Ir. Edi Setiyono	Ahli Madya
42	Drs. Baguk Najib	Ahli Madya
43	Dra. Susilanigtyas	Ahli Madya
44	Ria Suprihatin, S.Sos	Ahli Madya
45	Eny Setyowati, S.Sos	Ahli Madya
46	Jamiludin, S.Sos	Ahli Madya
47	Sri Haryuni, S.Sos	Ahli Madya
48	Sumartini, SH	Ahli Madya
49	Ismiati, S.Sos	Ahli Madya
50	Erlinawati, S.Sos	Ahli Madya
51	Sri Sunarsih. S.Sos	Ahli Madya
52	Sujono, S.Sos	Ahli Madya
53	Susiani Triasakti, S.Sos	Ahli Madya
54	Ir. Jajuk Indrijawati	Ahli Madya
55	Drs. Agus Prasetyo	Ahli Madya
56	Tentrem Dwi Winarti, S.Sos	Ahli Madya
57	Drs. Mujaroni	Ahli Madya
58	Yayuk Komariana, S.Sos	Ahli Madya
59	Wuryan Sri Rahayu, S.Sos	Ahli Madya
60	Yulianti Mundiah .H.S.Sos	Ahli Madya
61	Supriyadi, S.Pd	Ahli Madya

62	Suyatii, S.Sos	Ahli Madya
63	Sugeng Setiono, S.Sos	Ahli Madya
64	Sri Supeni, S.Sos	Ahli Madya
65	Nur Hindraliyanti, SE	Ahli Muda
66	Drs. Enhari Amrul Syah	Ahli Muda
67	Sutardi, SH	Ahli Muda
68	Ir. Titik Budhiyarti	Ahli Muda
69	Drs. Ayik Prayitno	Ahli Muda
70	Drs. Mulyoto	Ahli Muda
71	Arid Mujahidin, SP	Ahli Muda
72	Drs. Kartika Yuda	Ahli Muda
73	Sukarsih, S.Sos	Ahli Muda
74	Aniek Koesoemawati, S.I.P	Ahli Muda
75	Atik Widiastuti, S.Sos	Ahli Muda
76	Bambang gunawan Bisowarno	Ahli Muda
77	Binti Lathifah, S.Th.I	Ahli Muda
78	Chirul Ahmad Habibi, SHI	Ahli Muda
79	Faruq Afwan Rahmanidan, SH	Ahli Muda
80	Hafizh Zaini, S.Sos	Ahli Muda
81	Ipah Sumarah. S.Sos	Ahli Muda
82	Muhammad Ali Udin, SE	Ahli Muda

83	Naila Puspita Ninrum,S.A, M.S.I	Ahli Muda
84	Pramono, S.Sos,M.Si	Ahli Muda
85	Sabar, SHI	Ahli Muda
86	Suci Rahayu, S.Sos	Ahli Muda
87	Suhartini, S.Sos	Ahli Muda
88	Tri Kurniasih Ridayana, SH	Ahli Muda
89	Tri Wahyudi Hernawan, SE	Ahli Muda
90	Yeni Yuni Astuti, S.Sos	Ahli Muda
91	Dini Fitrianasari, MAB	Ahli Muda
92	Nur Faizun, SH	Ahli Muda
93	Titian Sandhyati, SE	Ahli Muda
94	Rizki Adhitama Cahyoherawan	Ahli Muda
95	Dinarwati Utami S.AB	Ahli Muda
96	Drs. Harijadi	Ahli Pratama
97	Drs. Nur Mujayanto	Ahli Pratama
98	Hindarto ,SH	Ahli Pratama
99	Irma Zahro Tunni'mah , SE	Ahli Pratama
100	Mu'adi	Penyelia
101	Rustan Supandi	Penyelia
102	Tukiyem A.Md	Penyelia
103	Sukirno Hadi Utomo	Penyelia

104	Suliyati	Penyelia
105	Johan Nahidi Edris	Penyelia
106	Warsi	Penyelia
107	Sulistiyorini	Penyelia
108	Imam Muntholib	Penyelia
109	Heri gunawan	Mahir
110	Asjiq ghofariq	Mahir
111	Hafit Nurdin, Amd	Mahir
112	Agus Imam Masduji, S.Sos	Terampil
113	Bambang Santoso	Pelaksana
114	Aldiar Annisa Putri, S.KM	Calon PKB
115	Efriyani Kusuma Putri, S.KM	Calon PKB



LAMPIRAN 5

Data Tabulasi

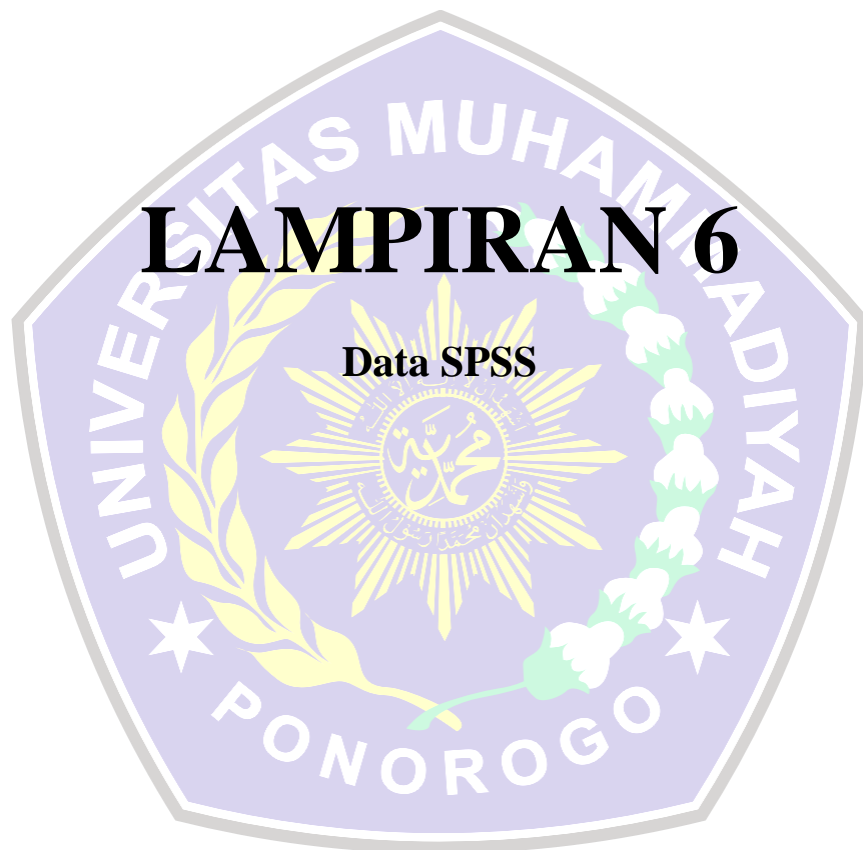
JAWABAN RESPONDEN

RES	X 1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	TOTA L X1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	TOTA L X2	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	TOTA L X3	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	TOTA L Y
1	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	19	5	5	4	2	4	20	5	5	4	5	19
2	3	4	4	5	5	21	5	4	4	4	17	4	4	3	5	3	19	5	5	5	5	20
3	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	13	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	15
4	4	3	3	4	4	18	4	2	4	3	13	4	4	4	4	4	20	2	5	4	5	16
5	5	4	4	4	3	20	4	5	5	4	18	4	5	4	5	4	22	4	5	3	5	17
6	3	3	2	3	2	13	4	4	3	4	15	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	16
7	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	14	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	13
8	4	3	3	2	3	15	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
9	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	12	3	5	4	4	3	19	4	3	4	3	14
10	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	14	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	18
11	5	5	5	3	3	21	5	3	3	4	15	5	5	5	2	5	22	5	4	5	3	17
12	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	16
13	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	15	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	15
14	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	18	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	19
15	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	13	3	4	5	3	5	20	4	5	4	5	18
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
18	4	4	4	5	4	21	5	3	3	3	14	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	19
19	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
20	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
21	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	14	5	4	3	4	3	19	4	4	5	4	17
22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
23	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
24	3	4	2	3	4	16	3	4	4	4	15	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	16
25	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	17	5	3	5	5	3	21	4	5	5	4	18

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

56	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	15	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
58	2	3	2	4	3	14	5	3	1	4	13	3	4	4	2	4	17	4	2	3	4	13
59	3	2	3	4	3	15	4	3	4	3	14	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	14
60	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	18	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20
61	4	4	4	5	4	21	5	3	3	5	16	5	4	3	4	1	17	5	4	4	5	18
62	3	4	2	2	2	13	3	4	3	4	14	3	3	4	3	2	15	2	4	3	3	12
63	3	4	4	4	4	19	5	3	5	4	17	4	4	2	3	4	17	5	4	4	4	17
64	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
65	4	5	5	4	3	21	5	5	4	5	19	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	15
66	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	17	5	5	3	5	3	21	5	5	5	5	20
67	3	4	4	3	4	18	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	16
68	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	2	5	22	5	5	5	5	20
69	4	3	2	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
70	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
71	2	3	3	2	3	13	4	4	3	4	15	2	4	4	5	3	18	5	3	4	4	16
72	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
73	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
74	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
75	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	3	4	4	3	3	17	3	4	3	3	13
76	3	3	3	3	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14
77	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	13	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	15
78	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17	4	5	4	4	17
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
80	3	4	3	5	5	20	5	4	3	4	16	5	5	5	2	5	22	5	5	4	5	19
81	5	4	4	4	4	21	5	3	4	4	16	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17
82	4	3	4	3	3	17	3	5	3	4	15	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
84	4	3	4	4	3	18	5	3	2	4	14	3	5	4	3	4	19	5	5	5	5	20
85	4	4	4	5	4	21	4	4	5	3	16	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	18

86	4	5	3	5	4	21	4	5	4	3	16	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	18
87	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17	5	4	4	4	5	22	4	5	4	5	18
88	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	15	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	15
89	2	3	4	4	4	17	5	4	4	4	17	3	4	4	2	1	14	4	3	3	4	14
90	4	4	3	5	4	20	4	4	5	3	16	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	18
91	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	14	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
92	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	15	3	4	5	4	4	20	4	4	3	3	14
93	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	4	13
94	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	2	4	21	5	5	5	4	19
95	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	13	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	12
96	4	4	4	4	4	20	3	3	2	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	14
97	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
98	4	4	3	4	4	19	5	3	3	3	14	5	5	3	4	4	21	4	3	4	4	15
99	3	5	4	3	4	19	5	3	3	3	14	3	4	3	5	4	19	5	5	3	5	18
100	5	5	5	5	5	25	1	4	3	2	10	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	20
101	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	19	5	5	4	2	4	20	5	5	4	5	19
102	3	4	4	5	5	21	5	4	4	4	17	4	4	3	5	3	19	5	5	5	5	20
103	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	13	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	15
104	4	3	3	4	4	18	4	2	4	3	13	4	4	4	4	4	20	2	5	4	5	16
105	5	4	4	4	3	20	4	5	5	4	18	4	5	4	5	4	22	4	5	3	5	17
106	3	3	2	3	2	13	4	4	3	4	15	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	16
107	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	14	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	13
108	4	3	3	2	3	15	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
109	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	12	3	5	4	4	3	19	4	3	4	3	14
110	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	14	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	18
111	5	5	5	3	3	21	5	3	3	4	15	5	5	5	2	5	22	5	4	5	3	17
112	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	16
113	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	15	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	15
114	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	18	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	19
115	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	13	3	4	5	3	5	20	4	5	4	5	18



LAMPIRAN 6

Data SPSS

Uji Validitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Lingkungan Kerja (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.570**	.571**	.325**	.324**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.2	Pearson Correlation	.570**	1	.508**	.307**	.374**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.3	Pearson Correlation	.571**	.508**	1	.425**	.409**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.4	Pearson Correlation	.325**	.307**	.425**	1	.519**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.5	Pearson Correlation	.324**	.374**	.409**	.519**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115
Lingkungan Kerja (X1)	Pearson Correlation	.758**	.733**	.793**	.708**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115

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

Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Disiplin Kerja (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.066	.243**	.341**	.600**
	Sig. (2-tailed)		.481	.009	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X2.2	Pearson Correlation	.066	1	.426**	.334**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.481		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X2.3	Pearson Correlation	.243**	.426**	1	.209*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.025	.000
	N	115	115	115	115	115
X2.4	Pearson Correlation	.341**	.334**	.209*	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.025		.000
	N	115	115	115	115	115
Disiplin Kerja (X2)	Pearson Correlation	.600**	.689**	.734**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

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

Uji Validitas X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Motivasi Kerja (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.380**	.274**	-.027	.383**	.651**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.776	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X3.2	Pearson Correlation	.380**	1	.367**	.020	.282**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.834	.002	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X3.3	Pearson Correlation	.274**	.367**	1	-.190*	.509**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.042	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X3.4	Pearson Correlation	-.027	.020	-.190*	1	.059	.347**
	Sig. (2-tailed)	.776	.834	.042		.531	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X3.5	Pearson Correlation	.383**	.282**	.509**	.059	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.531		.000
	N	115	115	115	115	115	115
Motivasi Kerja (X3)	Pearson Correlation	.651**	.623**	.625**	.347**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115

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

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

Uji Validitas Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Kinerja Pegawai (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.424**	.533**	.364**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
Y2	Pearson Correlation	.424**	1	.476**	.603**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
Y3	Pearson Correlation	.533**	.476**	1	.314**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	115	115	115	115	115
Y4	Pearson Correlation	.364**	.603**	.314**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	115	115	115	115	115
Kinerja Pegawai (Y)	Pearson Correlation	.764**	.819**	.759**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	6

Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	5

Uji Reliabilitas X3

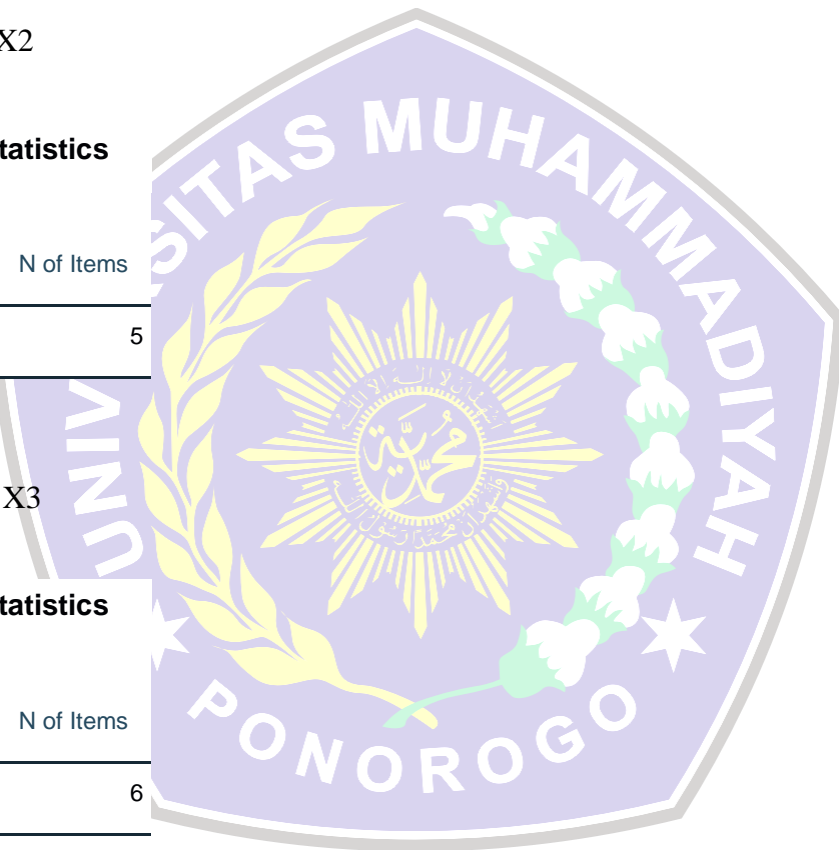
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	6

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5



Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.475	1.333		1.857	.066		
	Lingkungan Kerja (X1)	.359	.071	.457	5.075	.000	.502	1.991
	Disiplin Kerja (X2)	.201	.092	.181	2.198	.030	.601	1.664
	Motivasi Kerja (X3)	.208	.078	.218	2.686	.008	.616	1.624

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.741 ^a	.549	.536	1.469

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Disiplin Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Uji F

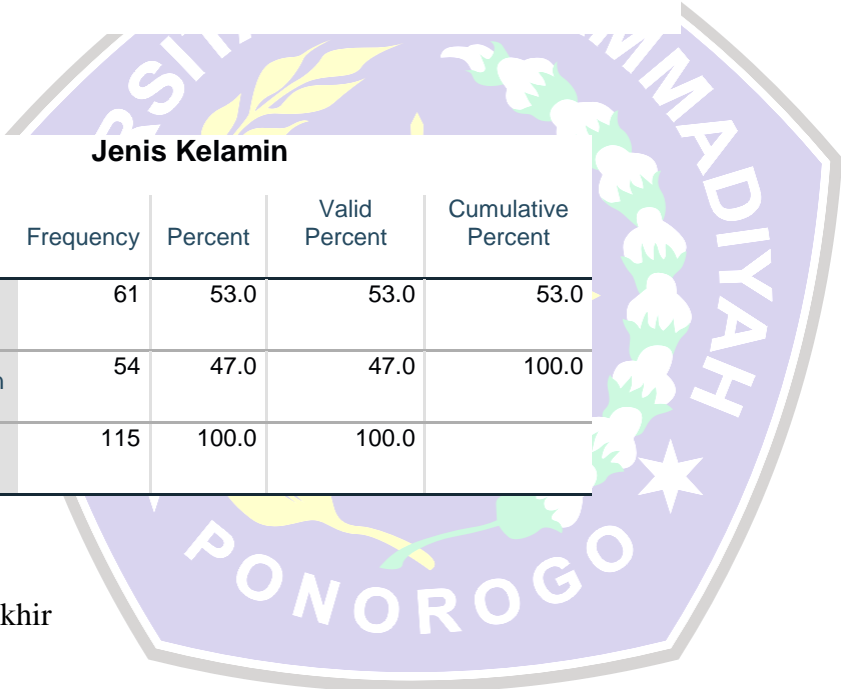
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	291.130	3	97.043	44.970	.000 ^b
	Residual	239.531	111	2.158		
	Total	530.661	114			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Disiplin Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1)

Jenis Kelamin



Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	61	53.0	53.0	53.0
	Perempuan	54	47.0	47.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	2	1.7	1.7	1.7
	Sarjana	74	64.3	64.3	66.1
	Pascasarjana	39	33.9	33.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	



LAMPIRAN 7

Tabel Distribusi

T TABEL

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119

93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460





LAMPIRAN 8

Dokumentasi



