

## LAMPIRAN 1

### DATA PEGAWAI

#### TATA USAHA KANTOR BAGIAN UMUM PEMKAB PONOROGO

LOKASI : Lantai 1 (satu) DI GEDUNG GRAHA KRIDA PRAJA

	Nama	Jabatan
1	Supriadi,S.Sos.Msi	Kepala Bagian Umum
2	Anik purwiyanti,SE.MM	Kepala Subbag Tu & Kepegawaian
3	Pujiati,S.Sos M.Si	Staf
4	Joana Dacosta,S.Sos.M.Si	Staf
5	Zulionara Adhyarini,ST	Staf
6	Muhammad Afif,ST	Staf
7	Moh. Nurul Huda,S.Sos	Staf
8	Ike Sulistyowati,SE	Staf
9	Nanik Suyatini,S.Sos	Staf
10	Anas Sulistywo,SE	Staf
11	Eko Yulianto	Staf
12	Didik Budianto	Staf
13	Ahmad Budairi	Staf
14	Surwidiyanto	Staf
15	Feri Andis Prasetyo	Staf
16	Agus Nuroso	Staf
17	Siti Sunari	Staf
18	Lasmi Utami	Staf

### DATA PEGAWAI

#### SUB BAGIAN RUMAH TANGGA DAN PERLENGKAPAN

#### KANTOR BAGIAN UMUM

LOKASI : Lantai 1 (satu) DI GEDUNG GRAHA KRIDA PRAJA

No	Nama	Jabatan
1	Sugeng S	Penjaga Rumah Dinas Bupati
2	Slamet Riyadi	Penjaga Rumah Dinas Bupati
3	Khusnul Romdhoni	Penjaga Rumah Dinas Bupati
4	Sumarno	Penjaga Rumah Dinas Bupati
5	Supriyadi	Penjaga Rumah Dinas Bupati
6	Sadi	Penjaga Rumah Dinas Bupati
7	Samuri	Penjaga Rumah Dinas Bupati
8	Didik Yulianto	Penjaga Rumah Dinas Bupati
9	Sunarto	Penjaga Rumah Dinas Bupati
10	Eko Yudi M	Penjaga Rumah Dinas Bupati
11	Sujito	Penjaga Kantor
12	Sarno	Penjaga Kantor

13	Barjo Adi P	Penjaga Kantor
14	Aris Budianto	Penjaga Kantor
15	Sumadi	Penjaga Kantor
16	Puguh Suwartono	Penjaga Kantor
17	Y Lucky Herdyan, ST	Pengawas Listrik
18	Supriadi	Staff Administrasi
19	Sugiyono	Staff Administrasi
20	Imam Yudhi	Staff Administrasi
21	Dwiyono Priyo S	Staff Administrasi
22	Suminto	Staff Administrasi
23	Teguh Cahyanto	Staff Administrasi
24	Anang Sekti H	Staff Administrasi
25	Prasetyo Ridwan	Staff Administrasi
26	Nyoto	Petugas Kebersihan
27	Supriadi, S.Sos, M.Si	Kepala Bagian Umum
28	Suswaningsih, S.Sos	Kepala Sub Bagian. RT Dan Perlengkapan
29	Rahayu Prihatmin, S.Sos. M.Si	Staff administrasi
30	Warno	Staff administrasi
31	Bayu Indro W, ST	Inspektur Ketenagaan Listrik
32	Sigit Wahyu Riyadi	Pengawas Listrik
33	Wandi	Staff Administrasi
34	Subolo	Staff Administrasi
35	Sali	Petugas Kebersihan
36	Rinda Yunita A, A. Md	Penata Boga
37	Toeminem	Petugas Kebersihan
38	Juni Eko S	Staff Administrasi
39	Pancer Wredoto	Staff Administrasi
40	Pujono	Staff Administrasi
41	Agus Setyawan	Petugas Kebersihan
42	Angga Chrisdina	Staff Administrasi
43	Fitri Susianan	Staff Administrasi
44	M.Kusnan	Petugas Kebersihan
45	Kateno	Pengemudi
46	Sugeng Santoso	Pengemudi
47	Yoyok Suhartoyo	Pengemudi
48	Didik Erwanto	Pengemudi
49	Kardi Pramono	Pengemudi
50	Anton Sujarwo	Pengemudi
51	Dony Eko P	Pengemudi
52	Wahyu Mulyo I	Pengemudi
53	Suyadi	Pengemudi
54	Agus Budiono	Petugas Kebersihan
55	Rahmat Santoso	Petugas Kebersihan
56	Sugeng	Petugas Kebersihan
57	Edi Oktobriyanto	Petugas Kebersihan
58	Slamet Winarto	Petugas Kebersihan
59	Jarmono	Petugas Kebersihan
60	Sarmono	Petugas Kebersihan

61	Heru	Petugas Kebersihan
62	Soimin	Petugas Kebersihan

**DATA PEGAWAI**

**SUB BAGIAN KEUANGAN KANTOR BAGIAN UMUM**

**LOKASI : Lantai 1 (satu) DI GEDUNG GRAHA KRIDA PRAJA**

No	Nama	Jabatan
1	Emy Arifah M, STP. MM	Kepala Sub Bagian Keuangan
2	Woro Hardaruni, SE	Staff Sub Bagian Keuangan
3	Suwardi, S.Sos	Staff Sub Bagian Keuangan
4	Zauharun Nasikhin, SH	Staff Sub Bagian Keuangan
5	Tribuana Cahyani, SE	Staff Sub Bagian Keuangan
6	Bellani Chandra A.N, SIP	Staff Sub Bagian Keuangan
7	Novita Sari, A.Md	Staff Sub Bagian Keuangan
8	Deny Novidianto	Staff Sub Bagian Keuangan
9	Agung Prasetyo A, SE	Staff Sub Bagian Keuangan
10	Kunna Eko W, S.Sos	Staff Sub Bagian Keuangan
11	Amin Pudji W, S.Sos	Staff Sub Bagian Keuangan
12	Dilah Siti R, S.Sos	Staff Sub Bagian Keuangan
13	Anik Dwi S, SE	Staff Sub Bagian Keuangan
14	Dian Yachiani R, S.Sos	Staff Sub Bagian Keuangan
15	Nita Nofianti KW, SE	Staff Sub Bagian Keuangan
16	Kartika R, SH	Staff Sub Bagian Keuangan
17	Guntoro	Staff Sub Bagian Keuangan

**DATA PEGAWAI**

**SUB BAGIAN SANDI DAN TELEKOMUNIKASI**

**LOKASI : Lantai 3 (tiga) DI GEDUNG GRAHA KRIDA PRAJA**

No	Nama	Jabatan
1	Erfani Eko P, ST	Kasubbag Sandi dan Telekomunikasi
2	Sudarno, S.Sos	Staff
3	Ragil Wibowo S, S.Sos	Staff
4	Erwin Nurpatricia S, Sos	Staff
5	Eko Puji L, SE	Staff
6	Andik Priyo K, SH	Staff
7	Agung Setyantoro	Staff



## LAMPIRAN 2

### KUISONER

#### **PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMUNIKASI DAN KEDISIPLINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KANTOR BAGIAN UMUM PEMKAB PONOROGO**

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Mohon diberi tanda checklist () pada kolom jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai. Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Ragu-Ragu (RR)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terima Kasih atas partisipasi Anda.

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden (bebas Isi atau tidak) : .....  
Usia : ..... Tahun  
Jenis Kelamin : (1) Pria (2) Wanita  
Pendidikan Terakhir : .....  
Lama Bekerja : .....  
Divisi : .....

### 1. Variabel Gaya Kepemimpinan(X1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pimpinan bersedia melimpahkan sebagian wewenang kepada karyawan					
2	Pimpinan cenderung menciptakan suasana saling percaya, saling menghormati dan saling menghargai terhadap karyawan					
3	Pimpinan memberikan kebebasan bagi karyawan dalam memberikan pendapat maupun saran					
4	Pimpinan mampu menjelaskan tanggungjawab dan rincian tugas karyawan					
5	Pimpinan memberikan bimbingan, arahan, dan dorongan kepada bawahan					

### 2. Variabel Komunikasi (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Informasi dari atasan dapat diterima dengan mudah oleh semua karyawan					
2	Saya mendapat informasi dengan mudah dari pimpinan tentang tugas-tugas yang diberikan					
3	Terjadi komunikasi yang efektif antara atasan dengan karyawan					
4	Terjadi komunikasi yang baik antar sesama karyawan					
5	Media komunikasi yang tersedia sudah cukup memadai					

3. VariabelKedisiplinan (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Absensi kehadiran sangat penting dalam penegakan kedisiplinan					
2	Karyawan harus hadir tepat waktu sesuai jam masuk kerja di kantor					
3	Karyawan pulang sesuai dengan jam pulang kerja di kantor					
4	Dalam melaksanakan tugasnya karyawan bertanggung jawab dengan tugas yang telah diberikan oleh pimpinan					
5	Karyawan mematuhi peraturan yang telah ditetapkan oleh pimpinan					

4. VariabelKinerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan karyawan					
2	Saya dapat mempertanggungjawabkan tugas yang telah diberikan					
3	Saya melaksanakan tugas yang diberikan secara sungguh-sungguh					
4	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan karyawan					

**TABULASI DATA**

**LAMPIRAN 3**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	ΣX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	ΣX3	Y1	Y2	Y3	Y4	ΣY
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18
3	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
7	4	4	4	3	4	19	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	15
8	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	17
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
14	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
15	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
24	4	4	3	3	4	18	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
25	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	4	5	4	5	18



26	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
27	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	19
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	17
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	18
35	3	4	4	4	4	19	3	5	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	16
36	2	5	4	5	5	21	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	17
39	4	4	4	3	3	18	3	3	4	5	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	3	3	5	4	18	4	4	5	4	17
42	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17	4	4	4	5	4	21	4	4	5	3	16
43	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	4	17	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
44	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	4	18	4	4	5	4	17
45	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18
46	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	18
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	16
48	4	3	3	3	3	16	3	3	3	5	3	17	3	3	3	5	4	18	3	4	5	4	16
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	3	20	4	3	3	5	4	19	4	5	5	4	18
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	18
51	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	17



53	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16
55	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15
56	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	5	5	4	4	4	22	3	4	4	3	14
57	3	4	5	3	3	18	3	4	3	4	2	16	5	5	2	4	4	20	4	5	4	3	16
58	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	2	16	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	14
59	2	4	5	3	3	17	3	4	3	4	2	16	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	3	20	3	3	3	5	4	18	4	4	5	4	17
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	1	17	5	5	3	4	5	22	3	4	4	4	15
62	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	15
63	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	15
64	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16
65	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
66	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
67	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	2	15	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	1	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	4	20	4	3	5	5	2	19	5	4	3	4	4	20	3	5	4	4	16
70	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	17
75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
76	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	19
77	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
78	4	5	5	5	5	24	4	3	3	4	5	19	5	3	3	5	4	20	4	4	4	4	16
79	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16

80	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
83	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	3	3	5	5	20	5	5	5	5	20
84	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
85	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24	4	4	5	4	17
86	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
87	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19
88	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
89	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
90	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	19
91	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
92	5	4	5	4	4	22	4	4	3	4	5	20	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	16
93	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	3	4	4	5	4	20	4	5	5	4	18
94	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	17
95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	5	5	4	18
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	5	4	17
98	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	17
99	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16



## LAMPIRAN 4

### Uji Validitas

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Gaya Kepemimpi nan
X1.1	Pearson Correlation	1	.196	.296**	.258**	.268**	.516**
	Sig. (2-tailed)		.052	.003	.010	.007	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X1.2	Pearson Correlation	.196	1	.753**	.759**	.789**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.052		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X1.3	Pearson Correlation	.296**	.753**	1	.690**	.611**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X1.4	Pearson Correlation	.258**	.759**	.690**	1	.820**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X1.5	Pearson Correlation	.268**	.789**	.611**	.820**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99
Gaya Kepemimpinan	Pearson Correlation	.516**	.870**	.840**	.887**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99

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



### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Komunikasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.550**	.628**	.363**	.653**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X2.2	Pearson Correlation	.550**	1	.602**	.312**	.521**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X2.3	Pearson Correlation	.628**	.602**	1	.459**	.408**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X2.4	Pearson Correlation	.363**	.312**	.459**	1	.319**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.001	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X2.5	Pearson Correlation	.653**	.521**	.408**	.319**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	99	99	99	99	99	99
Komunikasi	Pearson Correlation	.846**	.770**	.786**	.594**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99

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

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Kedisiplinan
X3.1	Pearson Correlation	1	.537**	.388**	.227*	.346**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.024	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.537**	1	.531**	.005	.305**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.960	.002	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.388**	.531**	1	.076	.253*	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.455	.011	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.227*	.005	.076	1	.463**	.426**
	Sig. (2-tailed)	.024	.960	.455		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99
X3.5	Pearson Correlation	.346**	.305**	.253*	.463**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.011	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99
Kedisiplinan	Pearson Correlation	.777**	.758**	.746**	.426**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99

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

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

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	.245*	.400**	.721**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Y2	Pearson Correlation	.245*	1	.431**	.297**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.003	.000
	N	99	99	99	99	99
Y3	Pearson Correlation	.400**	.431**	1	.358**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Y4	Pearson Correlation	.721**	.297**	.358**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000
	N	99	99	99	99	99
Kinerja	Pearson Correlation	.821**	.618**	.726**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

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





## LAMPIRAN 5

### Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36.66	15.840	.410	.808
X1.2	36.43	14.554	.837	.763
X1.3	36.40	14.427	.796	.763
X1.4	36.45	13.965	.853	.750
X1.5	36.51	14.416	.837	.760
Gaya Kepemimpinan	20.27	4.486	1.000	.853

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	35.68	17.160	.803	.748
X2.2	35.56	17.964	.716	.765
X2.3	35.58	17.655	.731	.760
X2.4	35.38	19.137	.523	.791
X2.5	35.90	15.928	.735	.735
Komunikasi	19.79	5.373	1.000	.813

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	37.32	10.466	.693	.704
X3.2	37.28	10.838	.678	.714
X3.3	37.51	10.334	.640	.708
X3.4	37.26	12.583	.325	.773
X3.5	37.35	12.292	.541	.756
Kedisiplinan	20.75	3.436	1.000	.688

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	28.92	5.789	.744	.736
Y2	28.68	6.711	.519	.795
Y3	28.55	6.230	.631	.767
Y4	28.90	5.949	.742	.743
Kinerja	16.43	1.983	1.000	.739



## LAMPIRAN 6

### REGRESI LINIER BERGANDA

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kedisiplinan, Gaya Kepemimpinan, Komunikasi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.694 <sup>a</sup>	.482	.466	1.029

a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan, Gaya Kepemimpinan, Komunikasi

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.688	3	31.229	29.480	.000 <sup>a</sup>
	Residual	100.636	95	1.059		
	Total	194.323	98			

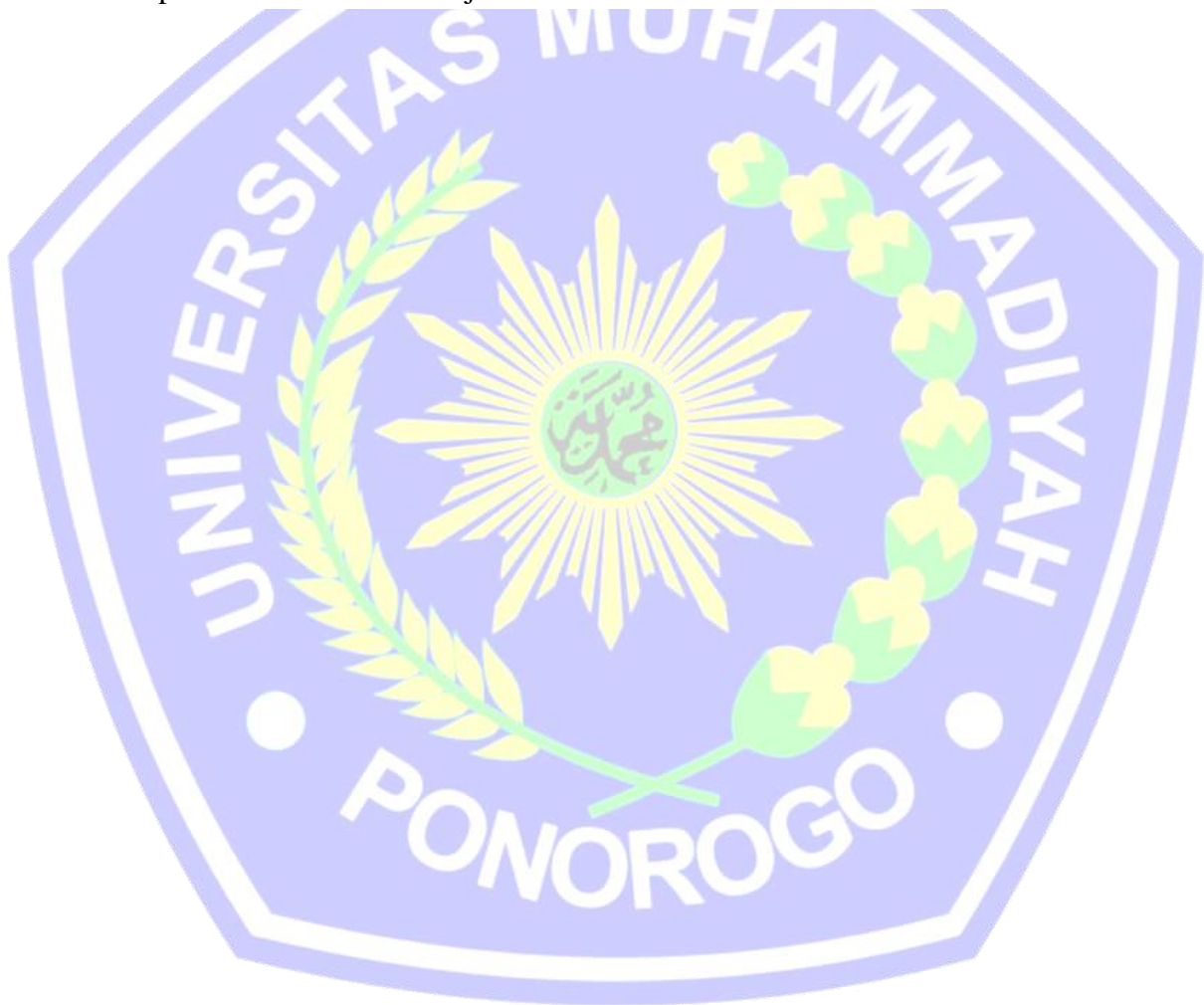
a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan, Gaya Kepemimpinan, Komunikasi

b. Dependent Variable: Kinerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.865	1.269		5.411	.000
Gaya Kepemimpinan	.072	.073	.109	.992	.324
Komunikasi	.340	.069	.559	4.948	.000
Kedisiplinan	.067	.067	.088	.993	.323

a. Dependent Variable: Kinerja



## LAMPIRAN 7

### TABEL SPSS

<b>Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment</b>								
<b>dk=n-2</b>	<b>Probabilitas 1 ekor</b>							
	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>0,0025</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0005</b>
	<b>Probabilitas 2 ekor</b>							
	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>
<b>1</b>	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>2</b>	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
<b>3</b>	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
<b>4</b>	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
<b>5</b>	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
<b>6</b>	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
<b>7</b>	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
<b>8</b>	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
<b>9</b>	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
<b>10</b>	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
<b>11</b>	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
<b>12</b>	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
<b>13</b>	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
<b>14</b>	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
<b>15</b>	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
<b>16</b>	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
<b>17</b>	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
<b>18</b>	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
<b>19</b>	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
<b>20</b>	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
<b>21</b>	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640

<b>22</b>	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
<b>23</b>	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
<b>24</b>	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
<b>25</b>	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
<b>26</b>	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
<b>27</b>	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
<b>28</b>	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
<b>29</b>	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
<b>30</b>	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
<b>35</b>	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
<b>40</b>	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
<b>45</b>	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
<b>50</b>	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
<b>60</b>	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
<b>70</b>	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
<b>80</b>	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
<b>90</b>	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
<b>100</b>	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
<b>150</b>	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
<b>200</b>	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
<b>300</b>	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
<b>400</b>	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
<b>500</b>	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
<b>1000</b>	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104



Table of F-statistics  $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.79
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48
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	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45
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	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40
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	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36
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	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.34	1.31	1.30
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.21	1.16	1.14
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.41	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.19	1.13	1.11





**T Distribution Critical Values**

df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674

29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
<b>Df</b>	<b>.25</b>	<b>.20</b>	<b>.15</b>	<b>.10</b>	<b>.05</b>	<b>.025</b>	<b>.02</b>	<b>.01</b>	<b>.005</b>	<b>.0025</b>	<b>.001</b>	<b>.0005</b>
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

