

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Antariksa, Yodhia. 2015. Blog Strategi. *Kenapa 92% Karyawan Indonesia Tidak Termotivasi dengan Pekerjaannya*. <http://strategimanajemen.net/2015/02/02/.kenapa-92-persen-karyawan-Indonesia-tidak-termotivasi-dengan-pekerjaannya-2/>.
- Gardjito, Aldo Herlambang, Al Musadieq, Mochammad dan Nurtjahjono, Gunawan Eko. 2014. *Jurnal Administrasi Bisnis. Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Karmand Mitra Andalan Surabaya*. Vol 13 No. 1.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8), Cetakan ke VIII*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Handoko, T Hani. 2012. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : BPFEE.
- Hasibuan, Malayu. S.P. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Jatiningrum, Citra Dwi, Al Musadieq, Mochammad dan Prasetya, Arik. 2016. *Jurnal Administrasi Bisnis. Pengaruh Budaya Organisasi, Motivasi dan Kemampuan Terhadap Kinerja (Studi Pada Karyawan dan Agen PT Asuransi Jiwasraya Branch Office Malang)*. Vol 39 No. 1.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mangkuprawira, T. B Sjafri. 2016. *Manajemen SDM Strategik*. Jakarta : PT Ghalia Indonesia.
- Mathis, R.L, dan J.H. Jackson. 2012. *Human Resource Management: Manajemen Sumber Daya Manusia. Terjemahan Dian Angelia*. Jakarta : Salemba Empat.
- Murdiyanto, Agus. 2012. *Tema Vol 9. Analisis Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Motor Hepy Cabang Jawa Tengah*.
- Nitisemito, Alex. S. 2014. *Manajemen Personalia*. Jakarta : Ghalia Indonesia.

- Nuraini, T. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pekanbaru : Ghalia Yayasan Aini Syam.
- Riswandi, Irwan. 2018. *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bank UOB Cabang Bogor*.
- Samsudin, Sadili. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : Pustaka Setia.
- Siagian, Sondang. P. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- _____.2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sedarmayanti, 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : Refika Aditama.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabet.
- _____.2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabet.
- Sumantri, P. Edi. 2016. *Jurnal Pro Bisnis. Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Usaha Penjualan Mobil Bekas Di Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas*. Vol 9 No. 2. ISSN : 1979-9268.
- Sunyoto, Danang. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT Buku Seru.
- _____. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT Buku Seru.
- Sutrisno, Edy. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Cetakan ke 8)*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Suwatno dan Priansa, Donni Juni. 2014. *Manajemen SDM dalam Organisasi Publik dan Bisnis*. Bandung : Penerbit Bandung.
- Umar, Husein. 2013. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta : Rajawali.
- Yulia, Ronna, Taroreh, Rita N, dan Uhing, Yantje Husein. 2017. *Jurnal Emba. Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Cinemaxx Lippo Plaza Manado*. Vol 5 No. 2. ISSN 2303-117.

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN HOTEL RATU MAYANG GARDEN PEKANBARU

Digunakan dalam Rangka Penyusunan Skripsi Pada Program S1 Manajemen
Fakultas Ekonomi STIE Binaniaga Bogor

I. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Jenis Kelamin : Pria Wanita
- b. Usia anda saat ini : Dibawah 20 tahun 20 - 30 tahun
 31 - 40 tahun 41 - 50 tahun
 Lebih dari 50 tahun
- c. Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat Diploma
 Akademi Sarjana Pasca Sarjana
- d. Status Perkawinan : Tidak Menikah Menikah
 Duda/Janda
- e. Lama Bekerja : Dibawah 1 tahun 1 - 5 tahun
 6 - 10 tahun Diatas 10 tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan murni untuk kepentingan ilmiah, yaitu penelitian skripsi dengan judul sebagaimana tersebut di atas.
- b. Mohon jawaban yang diberikan benar-benar jujur atau apa adanya sesuai dengan kondisi obyektif yang dihadapi.
- c. Cara mengisi jawaban dengan cara memberi tanda centang (✓) atau silang (X) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan persepsi anda di kolom yang tersedia

Keterangan Jawaban :

- | | |
|------------------------------|--------|
| 1) Sangat Setuju (SS) | Skor 5 |
| 2) Setuju (S) | Skor 4 |
| 3) Ragu-ragu (RR) | Skor 3 |
| 4) Tidak Setuju (TS) | Skor 2 |
| 5) Sangat Tidak Setuju (STS) | Skor 1 |

A. VARIABEL MOTIVASI KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
Kebutuhan Fisiologi						
1.	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan tempat tinggal saya.					
2.	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan makan dan minum saya.					
Kebutuhan Rasa Aman						
3.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan					
4.	Saya bekerja mendapat jaminan hari tua dari perusahaan					
Kebutuhan Sosial						
5.	Saya merasa tidak dibeda-bedakan dengan rekan kerja dalam bekerja					
6.	Saya mempunyai kelompok kerja yang kompak					
Kebutuhan Penghargaan Diri						
7.	Perusahaan memberikan bonus pada saya atas hasil kerja yang memuaskan					
8.	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
9.	Perusahaan memberi kesempatan promosi jabatan atau kenaikan pangkat kepada saya jika memenuhi persyaratan					
Kebutuhan Aktualisasi Diri						
10.	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreativitas dalam bekerja					
11.	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan dalam bekerja					

B. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
Suasana Kerja						
1.	Saya merasa suasana kerja di dalam perusahaan menyenangkan dengan fasilitas dalam bidang pekerjaan memadai/baik					
2.	Saya merasa kebersihan di perusahaan membuat suasana kerja menyenangkan					
Hubungan Dengan Rekan Kerja						
3.	Hubungan saya dengan karyawan lain sangat harmonis					
4.	Saya dan karyawan lain saling menghormati					
Tersedianya Fasilitas Kerja						
5.	Fasilitas musholla yang diberikan perusahaan sangat membantu saya untuk beribadah					
6.	Fasilitas kantin yang diberikan perusahaan					
Pencahayaannya						
7.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
8.	Cahaya penerangan (listrik) yang ada memancar dengan tepat/tidak menyilaukan mata					
Sirkulasi Udara						
9.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
10.	Ventilasi di ruang kerja karyawan berfungsi dengan baik					
Kebisingan						
11.	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising mesin					
12.	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari kebisingan suara lalu lalang kendaraan					

Bau Tidak Sedap						
13.	Adanya AC membantu menghilangkan bau-bauan tidak sedap yang mengganggu di ruang kerja sehingga merasa betah dalam bekerja					
14.	Adanya pewangi ruangan membantu menghilangkan bau tidak sedap di dalam ruangan kerja					
Keamanan						
15.	Keamanan gedung dalam perusahaan sudah terjamin					
16.	Adanya petugas keamanan/satpam di lingkungan kantor, membuat saya tenang dalam bekerja					

C. VARIABEL KINERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
Kuantitas						
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak dari standart.					
2.	Pekerjaan yang saya hasilkan sesuai dengan target yang telah ditetapkan perusahaan.					
Kualitas						
3.	Saya dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik dari standart					
Keandalan						
5.	Pekerjaan saya tidak pernah disalahkan oleh atasan					
6.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya sesuai dengan yang ditentukan					
Kehadiran						
7.	Saya tidak pernah terlambat masuk kerja.					
8.	Saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh perusahaan.					
Kemampuan Bekerjasama						
9.	Saya mengutamakan kerjasama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10.	Saya sering melakukan koordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas bersama.					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA MENTAH UNTUK UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Motivasi (X_1)

No. Res	Butir Pertanyaan											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	45
2	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	3	40
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	43
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	47
6	4	4	4	5	2	3	4	2	4	4	4	40
7	2	1	4	4	2	4	2	2	2	4	4	31
8	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	49
9	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	48
10	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
11	2	1	4	4	2	4	2	1	1	2	2	25
12	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	48
13	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	48
14	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	47
15	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	50
16	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	48
17	2	1	4	5	2	3	2	1	1	3	2	26
18	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	47
19	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	48
20	5	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	43
21	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	51
22	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	49
23	4	4	5	5	3	4	4	3	4	5	5	46
24	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
25	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
28	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	48
29	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	46
30	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
31	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
32	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	50
33	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	48
34	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	46
35	2	2	4	4	3	3	2	2	1	4	4	31
36	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	48
37	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	48
38	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	48
39	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	49
40	1	1	5	5	1	2	2	1	1	1	1	21
41	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	49
42	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
43	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	48
44	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	51
45	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	47
46	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	46
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
50	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	48
51	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	49
52	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	51

2. Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

No. Res	Butir Pertanyaan																Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	66
2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	70
3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	71
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	69
5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	71
6	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	70
7	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	63
8	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	69
9	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	71
10	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	70
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
12	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	71
13	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	67
14	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	73
15	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	69
16	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	69
17	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
18	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	68
19	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	70
20	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	69
21	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	69
22	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	70
23	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	68
24	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
25	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	53
26	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	70
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
28	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	68
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
30	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	71
31	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
32	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	70
33	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	69
34	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	68
35	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	69
36	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	70

No. Res	Butir Pertanyaan																Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
37	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	72
38	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	73
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
40	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	78
43	4	4	4	2	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	64
44	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	68
45	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	67
46	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	69
47	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	76
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	66
50	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	72
51	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	64
52	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	72
53	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	75
54	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	72
55	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	72
56	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	65
57	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	69
58	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	68
59	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	67
60	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	73
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
62	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	72
63	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	69
64	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	68
65	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	71
66	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	74
67	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	65
68	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	69
69	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	67
70	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	72
71	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	67
72	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	69
73	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
74	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	68

3. Variabel Kinerja (Y)

No Res	Butir Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
4	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	37
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
6	4	5	4	4	2	2	4	3	4	5	37
7	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	31
8	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
9	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
10	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
11	4	5	4	4	2	4	2	3	4	4	36
12	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
13	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
15	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
16	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
17	4	4	5	5	1	1	3	2	4	3	32
18	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
19	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
20	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
21	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
22	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
23	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
24	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
25	5	5	4	5	5	5	2	2	4	4	41
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
28	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
29	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
30	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	43
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
33	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
34	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
35	4	5	4	4	2	4	3	4	4	4	38
36	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	43
37	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
38	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
39	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
40	4	4	4	5	1	4	2	4	4	4	36
41	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
42	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
43	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
45	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
46	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
47	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
50	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
54	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
55	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
56	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	38
57	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
58	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
59	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
60	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS

1. Output Motivasi

		Correlations											
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	Skor_total
item_1	Pearson Correlation	1	.820**	.198	.214	.617**	.498**	.710**	.699**	.739**	.567**	.597**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.089	.065	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_2	Pearson Correlation	.820**	1	.072	.259	.642**	.598**	.653**	.711**	.736**	.582**	.635**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.538	.025	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_3	Pearson Correlation	.198	.072	1	.270	.179	.201	.328**	.236	.239	.227	.182	.323**
	Sig. (2-tailed)	.089	.538		.019	.124	.084	.004	.042	.039	.050	.119	.005
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_4	Pearson Correlation	.214	.259	.270	1	.062	.124	.167	.209	.245	.096	.139	.287**
	Sig. (2-tailed)	.065	.025	.019		.598	.290	.153	.072	.034	.412	.236	.012
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_5	Pearson Correlation	.617**	.642**	.179	.062	1	.608**	.664**	.734**	.654**	.602**	.618**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.124	.598		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_6	Pearson Correlation	.498**	.598**	.201	.124	.608**	1	.436**	.631**	.554**	.540**	.566**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.084	.290	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_7	Pearson Correlation	.710**	.653**	.328**	.167	.664**	.436**	1	.780**	.895**	.682**	.721**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.153	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_8	Pearson Correlation	.699**	.711**	.236	.209	.734**	.631**	.780**	1	.804**	.641**	.649**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.042	.072	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_9	Pearson Correlation	.739**	.736**	.239	.245	.654**	.554**	.895**	.804**	1	.649**	.793**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.034	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_10	Pearson Correlation	.567**	.582**	.227	.096	.602**	.540**	.682**	.641**	.649**	1	.827**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.050	.412	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_11	Pearson Correlation	.597**	.635**	.182	.139	.618**	.566**	.721**	.649**	.793**	.827**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.119	.236	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Skor_total	Pearson Correlation	.830**	.842**	.323**	.287**	.802**	.700**	.880**	.889**	.915**	.789**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

2. Output Lingkungan Kerja

Correlations

	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	item_16	VAR00001	
item_1	Pearson Correlation	1	.324**	.403**	.325**	.282**	.278**	.151	.196	-.015	.145	.222	.090	.278**	.490**	.346**	.192	.623**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.004	.014	.016	.196	.091	.899	.216	.056	.445	.016	.000	.002	.098	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_2	Pearson Correlation	.324**	1	-.020	.498**	.075	.265	.316**	.301**	.223	.109	.172	.192	.126	.317**	.270	.041	.585**
	Sig. (2-tailed)	.005		.862	.000	.523	.022	.006	.009	.054	.353	.140	.099	.283	.006	.019	.726	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_3	Pearson Correlation	.403**	-.020	1	.377**	.382**	.256	.207	.040	.183	.147	.129	.231	.215	.307**	.204	.264	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000	.862		.001	.001	.027	.075	.731	.115	.209	.270	.046	.063	.007	.079	.022	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_4	Pearson Correlation	.325**	.498**	.377**	1	-.045	.426**	.087	.152	.115	.120	.144	.359**	.024	.238**	.224	.172	.580**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001		.703	.000	.457	.194	.327	.304	.217	.002	.841	.039	.053	.140	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_5	Pearson Correlation	.282**	.075	.382**	-.045	1	.316**	.199	.134	.094	.187	.168	.107	.263	.313**	.247	.133	.458**
	Sig. (2-tailed)	.014	.523	.001	.703		.006	.087	.253	.422	.107	.150	.361	.023	.006	.032	.255	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_6	Pearson Correlation	.278**	.265	.256	.426**	.316**	1	-.011	.202	-.055	.232	-.013	.125	.103	.235**	.116	.085	.464**
	Sig. (2-tailed)	.016	.022	.027	.000	.006		.924	.082	.641	.045	.911	.284	.377	.042	.322	.466	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_7	Pearson Correlation	.151	.316**	.207	.087	.199	-.011	1	.120	.342**	.034	.279	.066	.062	.028	.059	.049	.380**
	Sig. (2-tailed)	.196	.006	.075	.457	.087	.924		.305	.003	.773	.015	.576	.597	.814	.614	.679	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_8	Pearson Correlation	.196	.301**	.040	.152	.134	.202	.120	1	.045	.401**	.141	.271	.200	.375**	.162	.129	.486**
	Sig. (2-tailed)	.091	.009	.731	.194	.253	.082	.305		.699	.000	.229	.019	.085	.001	.166	.271	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_9	Pearson Correlation	-.015	.223	.183	.115	.094	-.055	.342**	.045	1	.100	.272	.201	.301**	-.023	.346**	.052	.380**
	Sig. (2-tailed)	.899	.054	.115	.327	.422	.641	.003	.699		.391	.018	.083	.009	.844	.002	.660	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_10	Pearson Correlation	.145	.109	.147	.120	.187	.232	.034	.401**	.100	1	-.022	.212	.032	.100	.196	.135	.375**
	Sig. (2-tailed)	.216	.353	.209	.304	.107	.045	.773	.000	.391		.849	.068	.785	.395	.091	.249	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_11	Pearson Correlation	.222	.172	.129	.144	.168	-.013	.279	.141	.272	-.022	1	.189	.412**	.184	.181	.057	.431**
	Sig. (2-tailed)	.056	.140	.270	.217	.150	.911	.015	.229	.018	.849		.104	.000	.114	.121	.629	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_12	Pearson Correlation	.090	.192	.231	.359**	.107	.125	.066	.271	.201	.212	.189	1	.075	.359**	.027	.059	.450**
	Sig. (2-tailed)	.445	.099	.046	.002	.361	.284	.576	.019	.083	.068	.104		.522	.002	.820	.617	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_13	Pearson Correlation	.278**	.126	.215	.024	.263**	.103	.062	.200	.301**	.032	.412**	.075	1	.353**	.410**	.210	.494**
	Sig. (2-tailed)	.016	.283	.063	.841	.023	.377	.597	.085	.009	.785	.000	.522		.002	.000	.071	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_14	Pearson Correlation	.490**	.317**	.307**	.238**	.313**	.235**	.028	.375**	-.023	.100	.184	.359**	.363**	1	.345**	.305**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.007	.039	.006	.042	.814	.001	.844	.395	.114	.002	.002		.002	.008	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_15	Pearson Correlation	.346**	.270	.204	.224	.247**	.116	.059	.162	.346**	.196	.181	.027	.410**	.345**	1	.362**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019	.079	.053	.032	.322	.614	.166	.002	.091	.121	.820	.000	.002		.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_16	Pearson Correlation	.192	.041	.264	.172	.133	.085	.049	.129	.052	.135	.057	.059	.210	.305**	.362**	1	.398**
	Sig. (2-tailed)	.098	.726	.022	.140	.255	.466	.679	.271	.660	.249	.629	.617	.071	.008	.001		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VAR00001	Pearson Correlation	.623**	.585**	.538**	.580**	.458**	.464**	.380**	.486**	.380**	.375**	.431**	.450**	.494**	.635**	.563**	.398**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

3. Output Kinerja

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	VAR00001
item_1	Pearson Correlation	1	.292	.364**	.342**	.308**	.300**	.173	.081	.449**	.382**	.554**
	Sig. (2-tailed)		.011	.001	.003	.007	.009	.137	.491	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_2	Pearson Correlation	.292	1	-.029	.466**	.083	.245*	-.026	.123	.123	.179	.358**
	Sig. (2-tailed)	.011		.804	.000	.481	.034	.824	.292	.292	.125	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_3	Pearson Correlation	.364**	-.029	1	.111	.205	-.034	.425**	.216	.412**	.110	.441**
	Sig. (2-tailed)	.001	.804		.344	.077	.771	.000	.063	.000	.347	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_4	Pearson Correlation	.342**	.466**	.111	1	-.037	.230*	-.002	.159	.073	.144	.348**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.344		.750	.047	.985	.173	.531	.218	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_5	Pearson Correlation	.308**	.083	.205	-.037	1	.544**	.600**	.455**	.436**	.334**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.007	.481	.077	.750		.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_6	Pearson Correlation	.300**	.245*	-.034	.230*	.544**	1	.222	.515**	.131	.383**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.009	.034	.771	.047	.000		.056	.000	.263	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_7	Pearson Correlation	.173	-.026	.425**	-.002	.600**	.222	1	.640**	.403**	.254*	.706**
	Sig. (2-tailed)	.137	.824	.000	.985	.000	.056		.000	.000	.028	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_8	Pearson Correlation	.081	.123	.216	.159	.455**	.515**	.640**	1	.154	.417**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.491	.292	.063	.173	.000	.000	.000		.186	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_9	Pearson Correlation	.449**	.123	.412**	.073	.436**	.131	.403**	.154	1	.313**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.292	.000	.531	.000	.263	.000	.186		.006	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
item_10	Pearson Correlation	.382**	.179	.110	.144	.334**	.383**	.254*	.417**	.313**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.001	.125	.347	.218	.003	.001	.028	.000	.006		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VAR00001	Pearson Correlation	.554**	.358**	.441**	.348**	.762**	.657**	.706**	.719**	.560**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

LAMPIRAN 4
HASIL UJI RELIABILITAS

1. Output Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	41.61	42.294	.789	.916
item_2	41.47	40.144	.792	.916
item_3	41.16	49.434	.260	.934
item_4	41.03	49.648	.221	.935
item_5	41.65	41.554	.747	.918
item_6	41.27	45.198	.647	.923
item_7	41.41	40.543	.844	.913
item_8	41.56	38.682	.849	.913
item_9	41.49	38.361	.883	.910
item_10	41.39	43.321	.743	.918
item_11	41.43	42.140	.793	.916

2. Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	64.88	15.188	.517	.771
item_2	64.77	15.070	.454	.777
item_3	64.85	16.100	.444	.778
item_4	64.73	15.279	.459	.776
item_5	64.87	16.631	.370	.784
item_6	64.71	16.372	.359	.784
item_7	64.81	16.694	.262	.791
item_8	64.69	16.351	.389	.782
item_9	64.85	16.911	.284	.789
item_10	64.83	16.902	.276	.789
item_11	64.81	16.667	.335	.786
item_12	64.77	16.475	.346	.785
item_13	64.85	16.289	.396	.781
item_14	64.83	15.415	.544	.770
item_15	64.89	15.961	.472	.776
item_16	64.84	16.758	.295	.788

3. Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	38.81	12.775	.465	.761
item_2	38.48	13.307	.231	.782
item_3	38.80	12.946	.318	.773
item_4	38.61	13.375	.225	.782
item_5	39.04	9.634	.610	.737
item_6	38.75	11.300	.522	.748
item_7	38.91	10.815	.575	.740
item_8	38.79	10.711	.591	.737
item_9	38.77	12.691	.468	.760
item_10	38.76	12.401	.482	.757

LAMPIRAN 5

HASIL SPSS

Correlations

		Motivasi	Lingkungan Kerja	Kinerja
Motivasi	Pearson Correlation	1	.318**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000
	N	75	75	75
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.318**	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000
	N	75	75	75
Kinerja	Pearson Correlation	.754**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	75	75	75

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

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Motivasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.679	.670	2.18333

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	726.302	2	363.151	76.182	.000 ^b
	Residual	343.218	72	4.767		
	Total	1069.520	74			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.997	4.136		1.450	.151		
	Motivasi	.341	.037	.643	9.140	.000	.899	1.112
	Lingkungan Kerja	.312	.063	.350	4.965	.000	.899	1.112

a. Dependent Variable: Kinerja

Coefficient Correlations^a

Model		Lingkungan Kerja	Motivasi
1	Correlations	Lingkungan Kerja	1.000
		Motivasi	-.318
	Covariances	Lingkungan Kerja	.004
		Motivasi	-.001

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Motivasi	Lingkungan Kerja
1	1	2.984	1.000	.00	.00	.00
	2	.015	14.265	.05	.98	.03
	3	.002	40.316	.95	.02	.97

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 6

TABEL r (*Pearson Product Moment*)

N	Level Probabilitas		N	Level Probabilitas	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.259	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

LAMPIRAN 7
TABEL DISTRIBUSI t

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	0.68440	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68368	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

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
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	2.37287	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 8
TABEL DISTRIBUSI F

Untuk probabilitas 0,05 atau 5%

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.39	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.09
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.10	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.09	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.08	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95