

L A M P I R A N

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN



**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung, Lampung 35142

Kuesioner Penelitian

PENGARUH KOORDINASI, LINGKUNGAN KERJA DAN REWARD TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA BIDANG KEDOKTERAN DAN KESEHATAN POLDA LAMPUNG

Responden Yth,
Perkenalkan Saya
Nama : DENI PRANATA WIGUNA
NPM : 2422311024P
Prodi : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Saat ini sedang melakukan penelitian Tesis saya yang berjudul “**PENGARUH KOORDINASI, LINGKUNGAN KERJA DAN REWARD TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA BIDANG KEDOKTERAN DAN KESEHATAN POLDA LAMPUNG**” Dalam rangka menyelesaikan tesis saya pada Program Studi Magister Manajemen, Institut Informatika & Bisnis Darmajaya tersebut, maka saya memerlukan bantuan Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini sebagai sumber data penelitian.

Saya mengharapkan kerja sama Saudara(i) untuk memberikan jawaban pada kuesioner ini secara jujur dan apa adanya karena identitas dan informasi dari Saudara(i) akan di rahasiakan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk penelitian ini.

Cara Pengisian Kuesioner:

Isilah kolom pertanyaan dengan memberikan tanda silang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang paling tepat sesuai dengan kondisi Bpk. / Ibu/ Saudara(i) dalam lembar kuesioner yang telah disediakan.

Jawaban Pertanyaan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Atas perhatian dan kerja sama Bpk. / Ibu/ Saudara(i), saya mengucapkan terima kasih.

DENI PRANATA WIGUNA

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda silang (X) pada huruf alternatif jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan kondisi riil Anda.

1. Nama /Inisial:

2. Jenis Kelamin:

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

3. Usia:

☐ ≤ 25 tahun

☐ 25 - 30 tahun

☐ 31 – 40 tahun

☐ > 40 tahun

4. Pendidikan:

☐ SMA/SMK

☐ D3

☐ Sarjana

☐ Magister

☐ Doktor

5. Lama Bekerja:

☐ ≤ 3 tahun

☐ 3 – 5 tahun

☐ 6 – 10 tahun

☐ > 10 tahun

1) Efektivitas Kerja (Y

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Standar Waktu yang Telah Ditetapkan (Tepat Waktu)					
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan.					
2	Pekerjaan yang saya lakukan jarang mengalami keterlambatan dari jadwal yang telah ditetapkan					
	Hasil Pekerjaan yang Dicapai (Tepat Sasaran)					
3	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan target atau sasaran yang telah ditentukan sebelumnya.					
4	Pekerjaan saya mendukung langsung tujuan Biddokkes Polda Lampung.					
	Biaya yang Dikeluarkan Sesuai dengan Rencana (Tepat Guna)					
5	Saya menggunakan anggaran sesuai dengan alokasi yang telah direncanakan.					
6	Pengeluaran dalam pekerjaan saya selalu diperhitungkan agar tidak melebihi anggaran yang telah ditetapkan.					

Sumber: Heryati, 2019

2) **Koordinasi Kerja (X2)**

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kesatuan Tindakan					
1	Seluruh anggota tim bekerja sesuai dengan tujuan yang sama.					
2	Saya merasa tindakan yang diambil oleh tim selalu sejalan dengan arahan pimpinan.					
	Komunikasi					
3	Tugas yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab dan kemampuan saya.					
4	Pembagian tugas di lingkungan kerja dilakukan secara adil dan proporsional.					
	Pembagian Kerja					
5	Tugas yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab dan kemampuan saya.					
6	Pembagian tugas di lingkungan kerja dilakukan secara adil dan proporsional.					
	Disiplin Kerja					
7	Saya selalu mematuhi aturan dan prosedur kerja yang berlaku di Biddokkes.					
8	Kehadiran dan ketepatan waktu saya dalam bekerja selalu saya jaga dengan baik.					

Sumber: Handoko (2019)

3) Lingkungan Kerja (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Penerangan					
1	Pencahayaan di ruang kerja saya cukup untuk mendukung aktivitas pekerjaan.					
2	Saya jarang mengalami gangguan penglihatan akibat kurangnya penerangan di tempat kerja.					
	Suhu Udara					
3	Suhu udara di tempat kerja terasa nyaman untuk bekerja sepanjang hari.					
4	Sistem pendingin atau ventilasi di ruang kerja berfungsi dengan baik.					
	Suara Bising					
5	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja tidak mengganggu konsentrasi saya.					
6	Pembagian tugas di lingkungan Biddokkes dilakukan secara adil dan sesuai kebutuhan..					
	Penggunaan Warna					
7	Warna yang digunakan di lingkungan kerja menciptakan suasana yang menyenangkan.					
8	Pemilihan warna ruangan membantu meningkatkan semangat dan produktivitas kerja saya.					
	Ruang Gerak					
9	Saya memiliki ruang yang cukup untuk bergerak dan bekerja dengan nyaman.					
10	Penataan ruang kerja memungkinkan saya beraktivitas tanpa hambatan fisik.					
	Kemampuan Bekerja					
11	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tuntutan dan tanggung jawab saya.					
12	Saya merasa memiliki keterampilan dan pengetahuan yang cukup untuk menjalankan tugas saya.					
	Hubungan Antara Personel					
13	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan-rekan satu tim.					

	Komunikasi dan kerja sama antar personel di lingkungan kerja saya berjalan dengan lancar.					
--	---	--	--	--	--	--

Sumber: Danang Sunyoto (2021)

4) Reward (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Pekerjaan itu Sendiri					
1	Saya merasa pekerjaan saya menantang dan memberikan kesempatan untuk berkembang.					
2	Saya merasa puas dengan jenis tugas dan tanggung jawab yang saya jalankan sehari-hari.					
	Upah					
3	Upah yang saya terima sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab saya.					
4	Saya merasa sistem penggajian di tempat kerja saya sudah adil dan transparan					
	Peluang Promosi					
5	Saya memiliki kesempatan yang jelas untuk mendapatkan promosi di tempat kerja ini.					
6	Kriteria untuk promosi di tempat kerja saya sudah jelas dan dapat dicapai.					
	Pengawasan					
7	Atasan saya memberikan arahan dan bimbingan yang membantu dalam pelaksanaan tugas.					
8	Pengawasan dari atasan dilakukan secara profesional tanpa menimbulkan tekanan yang berlebihan					

Sumber: Sinaga & Harahap (2022)

LAMPIRAN 2: TABULASI DATA

KOORDINASI KERJA (X1)									
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
1	3	3	4	4	3	4	4	5	30
2	3	4	3	4	4	3	4	4	29
3	3	4	3	3	3	2	1	2	21
4	2	3	2	3	4	2	2	3	21
5	2	4	2	2	4	4	5	5	28
6	2	3	2	4	2	4	4	3	24
7	3	4	3	4	3	3	5	5	30
8	4	4	4	3	4	4	4	3	30
9	3	4	3	4	3	5	4	3	29
10	4	4	4	5	4	3	5	5	34
11	4	5	4	3	3	4	4	3	30
12	2	4	2	3	4	5	4	3	27
13	3	4	3	5	3	3	4	3	28
14	4	4	4	3	3	4	4	3	29
15	3	4	3	4	2	4	4	5	29
16	4	4	4	4	4	5	5	5	35
17	3	4	3	5	5	4	4	3	31
18	4	5	4	4	4	3	4	3	31
19	3	4	3	3	4	4	4	3	28
20	3	4	3	4	3	3	4	3	27
21	2	4	2	5	4	5	3	4	29
22	4	4	4	5	4	4	4	5	34
23	4	4	5	4	4	4	4	4	33
24	5	5	4	3	5	5	5	4	36
25	5	5	4	5	5	4	5	4	37
26	5	5	3	4	2	5	5	3	32
27	5	4	4	5	5	4	5	4	36
28	4	4	4	4	5	4	3	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	5	4	4	4	4	4	33
31	4	4	5	4	2	5	4	5	33
32	4	4	2	5	4	5	4	5	33
33	4	4	5	2	5	4	4	4	32
34	4	4	5	4	5	4	4	5	35
35	3	3	4	4	4	4	5	4	31
36	4	4	4	4	3	4	4	4	31
37	4	4	2	4	4	5	4	3	30
38	4	4	4	5	2	5	5	4	33
39	5	4	5	5	4	4	5	4	36
40	5	5	5	4	2	4	4	4	33
41	3	3	4	4	4	4	4	5	31
42	4	5	3	4	3	4	4	4	31
43	4	3	4	5	5	4	4	4	33
44	4	4	2	4	2	5	5	5	31
45	5	4	4	4	2	4	4	4	31
46	5	4	2	3	3	5	5	5	32
47	4	4	4	5	4	4	4	4	33
48	4	2	4	5	3	4	4	4	30
49	4	2	3	3	3	4	4	4	27
50	2	2	4	3	3	4	4	4	26
51	4	3	4	4	2	5	5	5	32
52	4	4	5	5	5	4	5	5	37
53	5	3	5	5	4	4	4	4	34
54	5	3	5	5	5	4	4	4	35
55	5	3	4	3	3	3	4	4	29
56	4	2	4	4	4	4	4	4	30
57	4	5	4	4	4	4	5	4	34
58	4	3	4	4	5	5	5	5	35
59	4	5	4	5	5	4	4	4	35
60	4	3	4	4	4	4	4	4	31
61	4	4	4	4	3	4	4	4	31
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	5	3	4	3	4	4	4	31
64	3	2	4	5	4	4	5	5	32
65	4	4	5	4	3	4	5	5	34
66	5	3	5	4	3	4	5	5	34
67	5	4	5	5	1	4	4	4	32
68	5	3	5	4	4	2	3	4	30
69	5	4	4	5	5	4	4	4	35
70	3	3	2	3	4	4	4	4	27
71	5	3	5	4	5	4	4	4	34
72	5	5	4	4	3	4	4	4	33
73	4	4	5	4	4	4	4	4	33
74	5	5	4	3	4	4	4	4	33
75	4	4	5	3	3	3	3	3	28
76	5	5	5	5	4	3	4	5	36
77	4	3	3	4	4	3	5	5	31
78	4	3	4	3	4	4	5	5	32
79	3	4	4	4	4	3	5	4	31
80	4	3	4	3	5	5	5	5	34
81	4	4	3	4	3	3	3	3	27
	3,90	3,80	3,79	4,00	3,65	3,96	4,17	4,06	

LINGKUNGAN KERJA (X2)															
NO	X2.01	X2.02	X2.03	X2.04	X2.05	X2.06	X2.07	X2.08	X2.09	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TOTAL
1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	48
2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	46
3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	34
4	4	2	4	2	2	5	2	2	2	5	2	2	3	3	40
5	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	33
6	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
8	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	45
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
10	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	60
11	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	37
12	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	3	39
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	61
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	43
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
16	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	4	48
17	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	58
18	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	48
19	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	47
20	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	3	4	3	40
21	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	61
22	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	66
23	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
24	5	4	5	2	2	4	2	5	2	4	2	3	3	2	45
25	5	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	4	5	4	53
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	58
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	60
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
29	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	63
30	4	5	2	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	61
31	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	5	4	5	44
32	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	67
33	4	5	4	1	1	2	1	1	1	2	3	4	2	4	35
34	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
36	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	42
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	58
38	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
39	5	5	5	3	3	5	3	3	3	5	3	4	5	4	56
40	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	50
42	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
43	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	5	5	44
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
45	4	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	3	4	4	40
46	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	55
47	5	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	4	5	4	53
48	4	5	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	5	3	45
49	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	3	36
50	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	37
51	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	49
52	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	61
53	4	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	5	4	53
54	4	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	5	4	53
55	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	4	3	5	51
56	3	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	5	42
57	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	65
58	5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	51
59	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	65
60	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	49
61	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
62	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
63	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	63
64	3	5	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	43
65	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
66	3	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	4	3	50
67	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	59
68	2	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	4	5	51
69	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	59
70	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	43
71	3	3	4	3	3	5	3	4	3	5	3	5	4	4	52
72	3	1	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	56
73	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
74	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	63
75	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	54
76	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	65
77	3	3	5	3	3	5	3	2	3	5	3	5	5	3	51
78	3	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	56
79	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	60
80	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	58
81	3	3	3	3	3	5	3	4	3	5	3	4	5	4	51
	3,95	3,56	3,88	3,41	3,40	4,17	3,41	3,43	3,40	4,17	3,43	4,12	4,05	3,94	

REWARD (X3)									
NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
1	3	4	3	4	3	4	4	3	28
2	3	4	3	3	2	4	3	4	26
3	2	3	2	2	3	2	4	3	21
4	2	5	2	3	3	4	3	2	24
5	2	2	2	3	3	4	4	3	23
6	3	4	3	3	4	4	4	3	28
7	4	4	4	4	3	2	4	3	28
8	3	3	3	3	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	5	3	32
10	4	5	4	4	4	5	4	4	34
11	2	3	2	4	3	4	4	4	26
12	2	4	2	3	3	5	4	4	27
13	4	5	4	5	2	5	4	3	32
14	3	3	3	2	4	5	4	5	29
15	4	4	4	4	4	5	4	2	31
16	3	4	3	4	3	5	5	4	31
17	4	5	4	3	4	5	4	4	33
18	3	4	3	4	2	5	4	3	28
19	3	3	3	2	3	3	4	4	25
20	2	4	2	3	4	4	4	5	28
21	4	3	4	4	4	5	4	3	31
22	5	5	5	4	4	5	5	4	37
23	4	4	4	4	5	5	5	4	35
24	2	4	2	2	4	4	5	4	27
25	3	5	3	4	5	4	4	2	30
26	4	4	4	5	5	4	4	4	34
27	4	5	4	5	4	3	4	5	34
28	4	4	4	4	4	3	4	5	32
29	5	4	5	4	4	5	4	4	35
30	5	4	5	4	3	5	4	4	34
31	2	4	2	3	4	4	4	4	27
32	5	5	5	4	5	5	4	5	38
33	1	5	1	2	4	3	3	4	23
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	2	4	2	4	3	4	4	4	27
37	4	4	4	5	5	3	4	4	33
38	5	5	5	5	4	4	4	5	38
39	3	5	3	4	4	4	3	5	31
40	4	4	4	4	4	4	5	4	33
41	3	4	3	4	2	5	3	4	28
42	4	4	4	5	5	4	4	4	34
43	2	4	2	5	4	4	4	5	30
44	4	4	4	4	4	4	4	5	33
45	2	4	2	4	4	4	4	4	28
46	4	3	4	4	4	5	5	4	33
47	3	5	3	4	3	5	4	4	31
48	2	4	2	3	3	3	3	4	24
49	2	4	2	5	4	5	4	3	29
50	2	2	2	4	4	4	4	5	27
51	3	4	3	4	2	4	5	4	29
52	4	4	4	2	4	5	4	4	31
53	3	5	3	4	4	1	4	2	26
54	3	5	3	4	5	4	3	4	31
55	3	5	3	5	4	5	3	4	32
56	2	4	2	4	4	4	5	5	30
57	5	4	5	4	5	5	5	5	38
58	3	4	3	5	4	5	5	5	34
59	5	4	5	4	4	3	4	4	33
60	3	4	3	4	4	5	5	4	32
61	4	4	4	4	4	5	5	4	34
62	4	4	4	4	4	5	5	4	34
63	5	4	5	4	4	4	3	4	33
64	2	3	2	4	4	4	4	4	27
65	4	4	4	4	4	5	5	4	34
66	3	5	3	4	4	5	5	4	33
67	4	5	4	4	4	4	5	3	33
68	3	5	3	4	4	5	5	4	33
69	4	5	4	4	4	4	4	5	34
70	3	3	3	4	4	5	4	2	28
71	3	5	3	4	4	5	4	3	31
72	1	5	5	4	4	3	4	4	30
73	4	4	4	4	4	5	4	3	32
74	5	5	5	4	3	5	4	4	35
75	4	4	4	3	3	5	4	4	31
76	5	5	5	3	3	3	3	3	30
77	3	5	3	3	4	5	4	4	31
78	4	5	4	4	3	4	4	3	31
79	4	5	4	4	5	4	4	4	34
80	4	5	4	3	4	2	5	3	30
81	3	5	3	4	4	4	5	5	33
	3,36	4,19	3,41	3,80	3,78	4,20	4,14	3,86	

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)							
NO	Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Total
1	3	3	4	3	3	4	20
2	3	4	3	3	3	3	19
3	3	4	3	2	2	2	16
4	2	3	2	2	2	3	14
5	2	4	2	2	2	3	15
6	2	3	2	3	3	3	16
7	3	4	3	4	4	4	22
8	4	4	4	3	3	3	21
9	3	4	3	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	5	4	2	2	4	21
12	2	4	2	2	2	3	15
13	3	4	3	4	4	5	23
14	4	4	4	3	3	2	20
15	3	4	3	4	4	4	22
16	4	4	4	3	3	4	22
17	3	4	3	4	4	3	21
18	4	5	4	3	3	4	23
19	3	4	3	3	3	2	18
20	3	4	3	2	2	3	17
21	2	4	2	4	4	4	20
22	4	4	4	5	5	4	26
23	4	4	5	4	4	4	25
24	5	5	4	2	2	2	20
25	5	5	4	3	3	4	24
26	5	5	3	4	4	5	26
27	5	4	4	4	4	5	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	5	5	4	26
30	4	4	5	5	5	4	27
31	4	4	5	2	2	3	20
32	4	4	2	5	5	4	24
33	4	4	5	1	1	2	17
34	4	4	5	4	4	4	25
35	3	3	4	4	4	4	22
36	4	4	4	2	2	4	20
37	4	4	2	4	4	5	23
38	4	4	4	5	5	5	27
39	5	4	5	3	3	4	24
40	5	5	5	4	4	4	27
41	3	3	4	3	3	4	20
42	4	5	3	4	4	5	25
43	4	3	4	2	2	5	20
44	4	4	2	4	4	4	22
45	5	4	4	2	2	4	21
46	5	4	2	4	4	4	23
47	4	4	4	3	3	4	22
48	4	5	3	2	2	3	19
49	4	4	5	2	2	5	22
50	3	3	2	2	2	4	16
51	4	4	2	3	3	4	20
52	5	4	3	4	4	2	22
53	5	5	4	3	3	4	24
54	2	4	3	3	3	4	19
55	4	4	3	3	3	5	22
56	3	3	3	2	2	4	17
57	4	3	2	5	5	4	23
58	4	5	5	3	3	5	25
59	5	5	4	5	5	4	28
60	4	5	5	3	3	4	24
61	4	4	3	4	4	4	23
62	4	5	4	4	4	4	25
63	5	5	4	5	5	4	28
64	5	5	5	2	2	4	23
65	4	3	5	4	4	4	24
66	5	5	4	3	3	4	24
67	4	3	3	4	4	4	22
68	4	3	4	3	3	4	21
69	3	2	3	4	4	4	20
70	4	3	4	3	3	4	21
71	4	3	3	3	3	4	20
72	4	3	3	5	5	4	24
73	4	3	1	4	4	4	20
74	4	5	4	5	5	4	27
75	5	5	5	4	4	3	26
76	4	3	4	5	5	3	24
77	4	3	5	3	3	3	21
78	4	3	3	4	4	4	22
79	4	3	4	4	4	3	22
80	3	4	4	4	4	5	24
81	4	3	4	3	3	3	20
	3,84	3,94	3,57	3,41	3,41	3,80	

X1	X2	X3	Y
30	48	28	20
29	46	26	19
21	34	21	16
21	40	24	14
28	33	23	15
24	48	28	16
30	55	28	22
30	45	28	21
29	58	32	22
34	60	34	24
30	37	26	21
27	39	27	15
28	61	32	23
29	43	29	20
29	56	31	22
35	48	31	22
31	58	33	21
31	48	28	23
28	47	25	18
27	40	28	17
29	61	31	20
34	66	37	26
33	58	35	25
36	45	27	20
37	53	30	24
32	58	34	26
36	60	34	26
32	55	32	24
32	63	35	26
33	61	34	27
33	44	27	20
33	67	38	24
32	35	23	17
35	56	32	25
31	57	32	22
31	42	27	20
30	58	33	23
33	68	38	27
36	56	31	24
33	56	33	27
31	50	28	20
31	56	34	25
33	44	30	20
31	56	33	22
31	40	28	21
32	55	33	23
33	53	31	22
30	45	24	19
27	36	29	22
26	37	27	16
32	49	29	20
37	61	31	22
34	53	26	24
35	53	31	19
29	51	32	22
30	42	30	17
34	65	38	23
35	51	34	25
35	65	33	28
31	49	32	24
31	57	34	23
32	57	34	25
31	63	33	28
32	43	27	23
34	58	34	24
34	50	33	24
32	59	33	22
30	51	33	21
35	59	34	20
27	43	28	21
34	52	31	20
33	56	30	24
33	57	32	20
33	63	35	27
28	54	31	26
36	65	30	24
31	51	31	21
32	56	31	22
31	60	34	22
34	58	30	24
27	51	33	20

Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.231*	.903**	.291**	.194	.187	.117	.046	.758**
	Sig. (2-tailed)		.038	.000	.008	.082	.094	.299	.684	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.2	Pearson Correlation	.231*	1	.291**	.206	.127	-.019	.214	-.021	.455**
	Sig. (2-tailed)	.038		.008	.065	.260	.866	.055	.852	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.3	Pearson Correlation	.903**	.291**	1	.310**	.213	.122	.133	.055	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.005	.056	.278	.235	.623	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.4	Pearson Correlation	.291**	.206	.310**	1	.218	.175	-.077	.102	.505**
	Sig. (2-tailed)	.008	.065	.005		.051	.117	.496	.363	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.5	Pearson Correlation	.194	.127	.213	.218	1	.011	.071	.210	.449**
	Sig. (2-tailed)	.082	.260	.056	.051		.922	.527	.060	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.6	Pearson Correlation	.187	-.019	.122	.175	.011	1	.049	.131	.402**
	Sig. (2-tailed)	.094	.866	.278	.117	.922		.663	.245	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.7	Pearson Correlation	.117	.214	.133	-.077	.071	.049	1	.338**	.434**
	Sig. (2-tailed)	.299	.055	.235	.496	.527	.663		.002	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.8	Pearson Correlation	.046	-.021	.055	.102	.210	.131	.338**	1	.416**
	Sig. (2-tailed)	.684	.852	.623	.363	.060	.245	.002		.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
TOTAL	Pearson Correlation	.758**	.455**	.767**	.505**	.449**	.402**	.434**	.416**	1

LAMPIRAN 4: OUTPUT UJI RELIABILITAS

KOORDINASI KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.555	8

LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.919	14

REWARD

Reliability Statistics

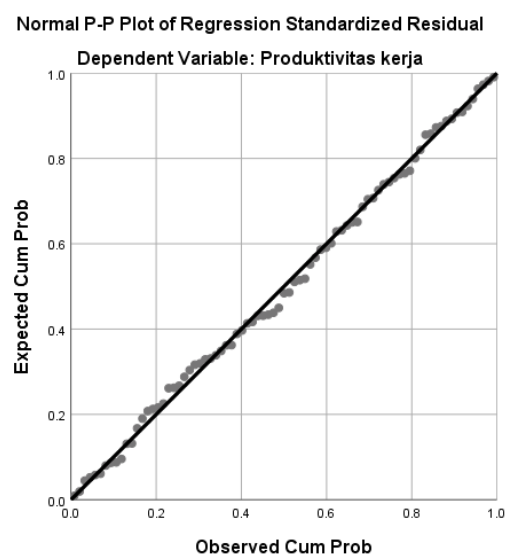
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.654	8

EFEKTIVITAS KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.630	6

LAMPIRAN 6: OUTPUT UJI NORMALITAS



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.93422489
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.045

Negative	-.035
Test Statistic	.045
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 7: OUTPUT UJI LINIERITAS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas kerja * Koordinasi Kerja	Between Groups	(Combined)	339.607	13	26.124	3.811	.000
		Linearity	281.043	1	281.043	40.999	.000
		Deviation from Linearity	58.564	12	4.880	.712	.735
	Within Groups		459.282	67	6.855		
	Total		798.889	80			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas kerja * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	566.666	31	18.280	3.857	.000
		Linearity	435.189	1	435.189	91.827	.000
		Deviation from Linearity	131.477	30	4.383	.925	.583
	Within Groups		232.223	49	4.739		

	Total	798.889	80			
--	-------	---------	----	--	--	--

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas kerja * Reward	Between Groups	(Combined)	450.621	15	30.041	5.607	.000
		Linearity	405.305	1	405.305	75.645	.000
		Deviation from Linearity	45.316	14	3.237	.604	.852
	Within Groups		348.268	65	5.358		
	Total		798.889	80			

LAMPIRAN 8: OUTPUT UJI MULTIKOLINIERITAS

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
	Koordinasi Kerja	.002	.711	1.406
	Lingkungan Kerja	.007	.285	3.503
	Reward	.027	.306	3.273

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	499.591	3	166.530	42.843	.000 ^b
	Residual	299.298	77	3.887		
	Total	798.889	80			

a. Dependent Variable: Produktivitas kerja

b. Predictors: (Constant), Reward, Koordinasi Kerja, Lingkungan Kerja

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

LAMPIRAN 10: t-Table

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

df \ P r	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903

72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

LAMPIRAN 11: F-Table

<i>Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05</i>															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
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
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
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
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
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
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
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
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
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
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
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
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78

87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78