

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Muhammad & Astuti, Djunaidi Puji. (2016). *Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai Unit Pelaksana Teknis Dinas Pengelolaan Sumber*. *Jurnal Ilmiah EKMA*. ISSN : 0216-6498.
- Agustiningsih , Hiqma Nur; Thoyib, Armanu; Djumilah H. & Noermijati . (2016). *The Effect of Remuneration, Job Satisfaction and OCB on the Employee Performance. Science Journal of Business and Management 2016; 4(6)..*
- Amstrong, Michael. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT Elexmedia Komputindo.
- Atmajati, Luthfan. (2011). *Pengaruh Stres Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Perawat (Studi pada Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)*. Skripsi dipublikasikan.
- Boles, James s. (2017). *The Effects of Perceived Co-Worker Involvement and Supervisor Support on Service Provider Role Stress, Performance and Job Satisfaction. Journal of Business and Management*.
- Cherrington, David J. (2015). *The Management of Human Resources (4th Edition)*. New New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Deng, Jianwei; Guo, Yilun; Ma, Tengyang; Yang, Tianan and Tian, Xu. (2019). *How Job Stress Influences Job Performance among Chinese Healthcare Workers: a Cross-Sectional Study Environmental Health and Preventive Medicine Deng et al. Environmental Health and Preventive Medicine*.
- Ferdinand, Agusty. (2017). *Metode Penelitian Manajemen*, Badan. Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, Imam. (2017). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Gomes, Faustino Cardoso. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Andi, Yogyakarta.

- Hafidhah, Rizqi Nur & S.Martono. (2019) *The Effect of Perceived Organizational Support, Job Stress, and Organizational Culture on Job Performance.* Management Analysis Journal 8.
- T. H. Handoko. 2018. Manajemen, Edisi 2, BPFE, Yogyakarta
- Hasibuan, Malayu. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasibuan. (2017). “Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Campina Ice Cream”
- Husein, Umar. (2016). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi 11.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Jauvani, Ella. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan.* Jakarta Utara: PT Raja Grafiando Persada.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan.* Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mas'ud, Fuad. (2019). *40 Mitos Manajemen Sumber Daya Manusia.* Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Mauladi, Fajar & Dihan, Fereshti Nurdiana. (2015). *Pengaruh Stres Kerja pada Kinerja Karyawan dengan Kecerdasan Emosional Sebagai Variabel Moderasi (Studi pada Karyawan Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta).* EFEKTIF Jurnal Bisnis dan Ekonomi.
- Rahmawati, Meylin dan Irwana. (2020). *Pengaruh Stres Kerja, Kepuasan Kerja dan Dukungan Sosial terhadap Kinerja Perawat di Puskesmas Sebatik.* Jurnal Ekonomika Volume XI Nomor 2 Juni 2020.
- Rambe, Delila & Devita, Putri. (2018). *Pengaruh Kompensasi dan Kepemimpinan terhadap Kinerja Pegawai (Survei Pegawai PT. Pegadaian Persero Cabang Kota Wisata Cibubur).* Jurnal Ilmiah EKMA.
- Ramli, Abdul Haeba. (2018). *Manage of Job Stress and Measure Employee Performance In Health Services.* Business and Entrepreneurial Review Vol.18, No.1, April 2018.
- Rasyid, M. A. (2020). *Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Guru pada SMA Swasta Perkumpulan Amal Bakti 4 Sampali Medan Mhd. Andi Rasydi Hasrudy Tanjung.* 3(1), 60-74.

- Rivai, Veithzal. (2018). *Kepemimpinan dan Perilaku Organisasi*. Edisi Ketiga. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.
- Rosenberg, P., dan Campbell. Kelly., (2015). "An Open Office Experiment That Actually Worked". Harvard Business Review, diakses pada tanggal 4/10/2014 dari <http://blogsJih~.ora/2015/10/an-open-oflSce-experiment-tbat-actually-woiked/>.
- Sedarmayanti. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D (Ketiga). Bandung: Alfabeta.
- Suharyanto, Hadna. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan Pertama. Yogjakarta: Media Wacana.
- Sulistiyani, Rosidah. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Konsep, Teori dan Pengembangan dalam Konteks Organisasi Publik*, Edisi Pertama, Yogjakarta : Graha Ilmu.

# **LAMPIRAN**

## **LAMPIRAN 1**

### **KUESIONER PENELITIAN**

Judul penelitian : Pengaruh Stres Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja Perawat.

Nama Peneliti : Muhamad Fhaqih (Program Studi Manajemen Program Sarjana, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Binaniaga Indonesia)

---

Responden yang terhormat,

Pertama-tama saya ucapan terimakasih atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i mengisi kuesioner ini. Saya sangat mengharapkan Bapak / Ibu / Saudara / i menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini dengan jujur. Tidak ada jawaban benar atau salah, karena apapun jawaban anda, semua itu akan digunakan untuk penelitian yang berjudul ***Pengaruh Stres Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja Perawat***. Semua data responden dan jawaban yang diisikan dalam kuesioner ini:

1. Dijamin kerahasiaannya;
2. Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak / Ibu / Saudara / i;
3. Semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i untuk meluangkan waktunya guna mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

---

#### **Identitas responden :**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Usia (tahun)        | : <input type="checkbox"/> 19-21 <input type="checkbox"/> 22-31 <input type="checkbox"/> 32-40 <input type="checkbox"/> diatas 40                   |
| Jenis Kelamin       | : <input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan   |
| Pendidikan Terakhir | : <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> Lainnya |
| Lama Bekerja        | : <input type="checkbox"/> 1-3 tahun <input type="checkbox"/> diatas 3 tahun  |
| Status Kepegawaian  | : <input type="checkbox"/> Kontrak <input type="checkbox"/> Tetap   |

**Petunjuk Pengisian :**

1. Jawablah masing-masing pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang telah tersedia, sesuai dengan penilaian Bapak / Ibu / Saudara / i.
2. Keterangan jawaban sebagai berikut:

STS	= Sangat Tidak Setuju
TS	= Tidak Setuju
R	= Ragu-ragu
S	= Setuju
SS	= Sangat Setuju

---



---

**1. Variabel Stres Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>Aspek Psikologis</b>						
1	Saya cepat tersinggung pada saat ada konflik dengan rekan kerja.					
2	Saya hanya mengerjakan pekerjaan yang menjadi pekerjaan se bisa saya tanpa harus minta bantuan atasan.					
3	Saya bekerja sering melakukan kesalahan karena kurang konsentrasi dalam bekerja					
4	Saya khawatir apabila tidak mampu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu.					
<b>Aspek Fisik</b>						
5	Detak jantung berdebar-debar apabila melakukan kesalahan dalam bekerja					
6	Saya mudah lelah dalam mengerjakan pekerjaan yang saya emban.					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
7	Saya merasa pusing apabila mendapat beban kerja berlebihan.					
8	Karena beban kerja saya banyak sehingga saya mengalami kesulitan dalam tidur.					
<b>Aspek Perilaku</b>						
9	Karena beban kerja banyak sehingga saya suka merokok berlebihan.					
10	Karena beban kerja banyak sehingga saya malas dan berusaha menghindari pekerjaan.					
11	Terkadang saya menyuruh rekan kerja saya untuk melakukan pekerjaan saya.					
12	Saya kurang enak makan apabila beban kerja terlalu banyak.					

## 2. Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>Gaji</b>						
1	Besarnya gaji pokok sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
2	Gaji pokok yang saya terima telah memenuhi kebutuhan dasar.					
<b>Upah</b>						
3	Upah kerja yang diberikan RS dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja.					
4	Upah kerja yang saya terima sesuai dengan keahlian atau keterampilan yang saya miliki.					
<b>Insentif</b>						
5	Insentif diberikan kepada perawat yang berprestasi.					
6	Insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja.					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>Tunjangan</b>						
7	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan.					
8	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan kebutuhan keluarga.					
<b>Fasilitas</b>						
9	Perusahaan menyediakan sarana pendukung dan peralatan bekerja yang memadai.					
10	Fasilitas kantor hanya digunakan untuk kegiatan kantor.					

### 3. Variable Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>Kondisi Kerja</b>						
1	Saya merasa puas dengan kondisi lingkungan kerja saya.					
2	Kondisi kerja saya sangat menyenangkan dan nyaman.					
<b>Promosi</b>						
3	Saya puas karena mendapatkan pelatihan yang sesuai untuk mendukung pelaksanaan pekerjaan saya.					
4	Kenaikan posisi/promosi ditangani dengan adil.					
<b>Pengawas</b>						
5	Komunikasi dengan atasan sangat baik.					
6	Atasan membantu dalam permasalahan yang menyangkut pekerjaan.					
7	Pemimpin keperawatan (perawat atasan saya) umumnya berkonsultasi dengan staf mengatasi masalah-masalah dan prosedur harian.					
<b>Rekan Kerja</b>						

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
8	Para perawat di ruangan kerja saya tidak ragu-ragu membantu perawat lainnya jika mereka dalam keadaan sibuk atau kerepotan.					
9	Tingkat kebersamaan diantara rekan kerja lebih memuaskan saya.					
10	Saya merasa puas dengan kondisi lingkungan kerja saya.					

**LAMPIRAN 2**  
**HASIL TABULASI**

**1. Variabel Kepuasan Kerja (Y)**

No	Butir Pernyataan Kepuasan Kerja (Y)							Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	5	5	4	5	1	2	2	24
2	5	2	1	4	1	5	1	19
3	5	4	5	5	5	5	5	34
4	4	5	1	2	5	4	4	25
5	5	4	5	5	5	5	4	33
6	4	4	2	3	3	3	4	23
7	4	4	4	4	4	2	4	26
8	5	4	5	5	5	5	4	33
9	5	4	4	5	4	4	2	28
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	4	4	3	3	3	3	23
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	4	5	4	5	4	1	28
14	5	5	4	5	5	5	4	33
15	4	4	4	2	2	2	2	20
16	4	2	3	3	3	3	2	20
17	5	4	4	4	3	2	2	24
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	3	3	4	3	3	3	23
20	5	4	5	4	5	4	5	32
21	4	4	3	4	3	3	4	25
22	4	5	4	5	4	5	4	31
23	5	4	5	4	5	4	5	32
24	4	5	4	5	4	5	4	31
25	4	5	4	5	4	5	4	31
26	4	4	3	4	3	3	4	25
27	5	4	5	4	5	4	5	32
28	4	4	3	4	3	3	4	25
29	4	4	5	5	4	5	4	31
30	5	4	4	5	5	5	5	33
31	5	5	4	1	3	4	5	27
32	5	5	5	1	5	1	5	27
33	5	4	5	5	5	5	5	34
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	5	5	5	5	4	4	5	33
36	4	4	4	2	4	2	3	23

No	Butir Pernyataan Kepuasan Kerja (Y)							Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
37	4	4	4	2	3	3	3	23
38	4	5	3	3	2	5	5	27
39	4	4	4	2	5	4	4	27
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	3	4	3	3	25
42	5	5	5	5	4	5	4	33
43	5	4	5	1	5	4	5	29
44	4	5	3	4	3	5	5	29
45	4	4	4	2	3	4	2	23
46	4	5	4	3	4	3	4	27
47	4	4	4	2	4	2	4	24
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	5	4	4	2	4	3	3	25
50	4	4	5	4	5	4	5	31
51	4	3	3	4	3	4	3	24
52	4	4	5	4	5	4	5	31
53	5	5	4	5	4	5	4	32
54	4	4	5	4	5	4	5	31
55	4	4	5	4	5	4	5	31
56	4	3	3	4	3	4	3	24
57	5	4	5	4	4	5	4	31
58	4	3	3	4	3	4	3	24
59	5	4	4	5	5	4	4	31
60	4	5	4	4	5	5	4	31
61	4	3	3	4	3	4	3	24
62	4	5	4	4	5	5	4	31
63	4	3	3	4	3	4	3	24
64	5	4	5	5	4	4	5	32
65	4	5	5	4	4	5	5	32
66	4	3	3	4	3	4	3	24
67	5	4	4	5	5	5	5	33
68	4	3	3	4	3	4	3	24
69	5	4	4	5	4	4	5	31
70	5	5	4	5	4	5	4	32
71	4	3	3	4	3	4	3	24
72	4	5	4	4	5	5	4	31
73	4	3	3	4	3	4	3	24
74	5	4	5	5	4	4	5	32
75	4	5	5	4	4	5	5	32
76	4	3	3	4	3	4	3	24
77	4	5	5	4	4	5	5	32
78	4	3	3	4	3	4	3	24
79	4	5	5	4	4	5	5	32
80	4	5	4	4	5	5	4	31
81	4	3	3	4	3	4	3	24
82	5	4	5	5	4	4	5	32



## 2. Variabel Stres Kerja (X1)

No	Butir Pernyataan Stres Kerja (X1)										Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
44	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	45
45	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
46	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
47	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
48	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
49	4	4	4	5	4	5	4	4	3	2	39
50	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
51	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
52	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
53	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
54	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
55	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
56	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
57	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
58	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
59	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
60	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46
61	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
62	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
63	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
64	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
65	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
66	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
67	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
68	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
69	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
70	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46
71	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
72	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
73	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
74	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
75	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
76	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
77	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
78	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46
79	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	29
80	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
81	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
82	4	4	4	5	4	4	2	3	3	5	38
83	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	39
86	4	4	4	5	5	3	5	4	4	5	43

No	Butir Pernyataan Stres Kerja (X1)										Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
87	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	44
88	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
91	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	41
94	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46
95	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	38
96	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
97	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
101	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
103	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
104	3	5	4	3	2	5	2	4	3	1	32
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
106	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	39

### **3. Variabel Kompensasi**

No	Butir Pernyataan Kompensasi (X2)							Total_X1
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
41	3	4	4	3	3	3	3	23
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	4	5	4	5	4	1	28
44	5	5	4	5	5	5	4	33
45	4	4	4	2	2	2	2	20
46	4	2	3	3	3	3	2	20
47	5	4	4	4	3	2	2	24
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	3	3	4	3	3	3	23
50	5	4	5	4	5	4	5	32
51	4	4	3	4	3	3	4	25
52	4	5	4	5	4	5	4	31
53	5	4	5	4	5	4	5	32
54	4	5	4	5	4	5	4	31
55	4	5	4	5	4	5	4	31
56	4	4	3	4	3	3	4	25
57	5	4	5	4	5	4	5	32
58	4	4	3	4	3	3	4	25
59	4	4	5	5	4	5	4	31
60	5	4	4	5	5	5	5	33
61	4	4	3	4	3	3	4	25
62	5	4	4	5	5	5	5	33
63	4	4	3	4	3	3	4	25
64	4	5	5	4	4	4	4	30
65	5	5	4	4	5	4	5	32
66	4	4	3	4	3	3	4	25
67	5	5	5	4	5	5	5	34
68	4	4	3	4	3	3	4	25
69	5	4	5	4	5	4	5	32
70	5	4	5	4	5	4	5	32
71	4	4	3	4	3	3	4	25
72	5	4	4	5	5	5	5	33
73	4	4	3	4	3	3	4	25
74	4	5	5	4	4	4	4	30
75	5	5	4	4	5	4	5	32
76	4	4	3	4	3	3	4	25
77	5	5	4	4	5	4	5	32
78	4	4	3	4	3	3	4	25
79	5	5	4	4	5	4	5	32
80	5	4	4	5	5	5	5	33
81	4	4	3	4	3	3	4	25
82	4	5	5	4	4	4	4	30
83	4	4	3	4	3	3	4	25
84	5	4	4	5	5	5	5	33
85	5	4	4	5	5	5	5	33
86	4	4	5	5	5	5	5	33

No	Butir Pernyataan Kompensasi (X2)							Total_X1
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
87	4	5	2	2	2	1	1	17
88	4	4	3	4	3	3	5	26
89	4	5	4	4	4	4	4	29
90	4	4	2	5	4	5	4	28
91	4	2	4	2	1	1	2	16
92	4	3	2	4	4	4	4	25
93	4	3	3	4	2	3	2	21
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	3	2	2	3	2	2	2	16
96	5	5	5	5	5	5	5	35
97	4	3	3	4	3	5	3	25
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	4	2	3	2	4	2	2	19
100	4	4	4	4	4	4	4	28
101	4	5	5	3	2	2	5	26
102	2	2	2	2	2	2	2	14
103	5	4	4	4	5	4	5	31
104	2	3	4	2	3	5	4	23
105	5	5	5	5	5	5	5	35
106	5	5	4	4	5	5	4	32

## LAMPIRAN 3

### HASIL UJI VALIDITAS

#### 1. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

<b>Correlations</b>												<b>Global Total</b>
		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	<b>Global Total</b>
Item 1	Pearson Correlation	1	.011	.369*	.474**	.318	.324	.010	-.200	.273	-.242	.391*
	Sig. (2-tailed)		.954	.045	.008	.087	.081	.957	.289	.144	.198	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 2	Pearson Correlation	.011	1	.306	.302	.370*	.185	.422*	-.102	.040	-.156	.475**
	Sig. (2-tailed)	.954		.100	.105	.044	.327	.020	.590	.834	.412	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 3	Pearson Correlation	.369*	.306	1	.523**	.539**	.246	.324	.069	.147	.094	.725**
	Sig. (2-tailed)	.045	.100		.003	.002	.191	.080	.719	.438	.622	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 4	Pearson Correlation	.474**	.302	.523**	1	.296	.575**	.265	-.173	.042	-.209	.606**
	Sig. (2-tailed)	.008	.105	.003		.112	.001	.157	.359	.824	.269	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 5	Pearson Correlation	.318	.370*	.539**	.296	1	.582**	.639**	-.161	.031	-.095	.761**
	Sig. (2-tailed)	.087	.044	.002	.112		.001	.000	.395	.869	.616	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 6	Pearson Correlation	.324	.185	.246	.575**	.582**	1	.388*	-.176	-.124	-.138	.620**
	Sig. (2-tailed)	.081	.327	.191	.001	.001		.034	.351	.514	.466	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 7	Pearson Correlation	.010	.422*	.324	.265	.639**	.388*	1	.000	.037	.049	.691**
	Sig. (2-tailed)	.957	.020	.080	.157	.000	.034		1.000	.845	.795	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 8	Pearson Correlation	-.200	-.102	.069	-.173	-.161	-.176	.000	1	.325	.879**	.236
	Sig. (2-tailed)	.289	.590	.719	.359	.395	.351	1.000		.079	.000	.209
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 9	Pearson Correlation	.273	.040	.147	.042	.031	-.124	.037	.325	1	.108	.246
	Sig. (2-tailed)	.144	.834	.438	.824	.869	.514	.845	.079		.569	.190
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 10	Pearson Correlation	-.242	-.156	.094	-.209	-.095	-.138	.049	.879**	.108	1	.236
	Sig. (2-tailed)	.198	.412	.622	.269	.616	.466	.795	.000	.569		.209
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Global Total</b>	Pearson Correlation	.391*	.475**	.725**	.606**	.761**	.620**	.691**	.236	.246	.236	1
	Sig. (2-tailed)	.033	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.209	.190	.209	

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

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

□

## 2. Variabel Stres Kerja (X1)

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	WwwwA
Item_1	Pearson Correlation	1	.171	.391**	.520**	.406	.481**	.29	.288	.251	.496	-.047	.000
	Sig. (2-tailed)		.367	.033	.003	.028	.007	.287	.128	.171	.011	.304	1.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.171	1	.225	.095	.327**	.247	.154	.307*	.275	.456	-.190	.226
	Sig. (2-tailed)		.367		.127	.817	.000	.189	.480	.004	.142	.011	.314
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.391**	.225	1	.464**	.385**	.342	.284	.257**	.387	.629**	-.042	.010
	Sig. (2-tailed)		.033	.127		.010	.000	.064	.289	.000	.025	.325	.715
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.520**	.095	.464**	1	.405	.338**	.201	.281	.085	.814**	-.050	.165
	Sig. (2-tailed)		.003	.817	.010		.027	.002	.288	.132	.855	.000	.703
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.406	.827**	.889**	.405	1	.487**	.283	.284**	.289	.707**	-.000	.-014
	Sig. (2-tailed)		.028	.000	.000	.027		.008	.178	.000	.121	.000	.858
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.481**	.247	.342	.528**	.487**	1	.414	.502**	.183	.472**	.098	-.081
	Sig. (2-tailed)		.007	.189	.064	.002	.008		.023	.005	.334	.008	.807
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	.209	.154	.204	.201	.293	.414	1	.411	.103	.383	.000	-.026
	Sig. (2-tailed)		.267	.480	.280	.298	.178		.023	.024	.500	.000	.771
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	.288	.507**	.620**	.281	.545**	.502**	.411	1	.488**	.802**	-.248	.117
	Sig. (2-tailed)		.128	.004	.000	.192	.000	.005	.024		.000	.100	.217
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	.257	.275	.387	.085	.289	.183	.103	.488**	1	.447	-.425	-.421
	Sig. (2-tailed)		.171	.142	.035	.855	.121	.334	.500		.013	.019	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	.486	.459	.629**	.614**	.707**	.472**	.353	.802**	.447	1	-.175	.145
	Sig. (2-tailed)		.011	.011	.000	.000	.008	.056	.000	.013		.354	.445
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	-.047	-.190	-.642	-.080	.000	.058	.000	-.248	-.425	-.175	1	.330
	Sig. (2-tailed)		.804	.314	.825	.703	.1.000	.807	.1.000	.1.00	.019	.354	.075
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	.000	-.238	-.070	.185	-.074	-.081	-.058	-.232	-.421	-.148	.330	1
	Sig. (2-tailed)		1.000	.210	.715	.383	.858	.871	.771	.217	.021	.448	.075
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WwwwA	Pearson Correlation	.803**	.463**	.730**	.827**	.707**	.880**	.510**	.777**	.447	.847**	.008	.062
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000	.000	.004	.000	.015	.000	.314	.744
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### 3. Variabel Kompensasi

Correlations											
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	skor-jatah
Item 1	Pearson Correlation	1	.572**	.540**	.443*	.390*	.312	.200	-.070	-.299	-.143
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.014	.033	.094	.288	.715	.108	.450
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 2	Pearson Correlation	.572**	1	.834**	.493**	.139	.174	.427*	.046	-.340	-.083
	Sig. (2-tailed)		.001		.000	.006	.463	.359	.019	.808	.066
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 3	Pearson Correlation	.540**	.834**	1	.700**	.260	.332	.457*	-.086	-.295	-.098
	Sig. (2-tailed)		.002	.000		.000	.165	.073	.011	.653	.114
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 4	Pearson Correlation	.443*	.493**	.700**	1	.565**	.649**	.197	-.219	-.353	-.251
	Sig. (2-tailed)		.014	.006	.000		.001	.000	.297	.245	.056
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 5	Pearson Correlation	.390*	.139	.260	.565**	1	.768**	.355	-.077	.061	-.146
	Sig. (2-tailed)		.033	.463	.165	.001		.000	.054	.686	.747
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 6	Pearson Correlation	.312	.174	.332	.649**	.768**	1	.453*	-.115	-.035	.204
	Sig. (2-tailed)		.094	.359	.073	.000		.012	.546	.855	.280
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 7	Pearson Correlation	.200	.427*	.457*	.197	.355	.453*	1	.076	.093	-.004
	Sig. (2-tailed)		.288	.019	.011	.297	.054	.012		.689	.626
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 8	Pearson Correlation	-.070	.046	-.086	-.219	-.077	-.115	.076	1	.452*	.752**
	Sig. (2-tailed)		.715	.808	.653	.245	.686	.546	.689		.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 9	Pearson Correlation	-.299	-.340	-.295	-.353	.061	-.035	.093	.452*	1	.437*
	Sig. (2-tailed)		.108	.066	.114	.056	.747	.855	.626	.012	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 10	Pearson Correlation	-.143	-.083	-.098	-.251	-.146	-.204	-.004	.752**	.437*	1
	Sig. (2-tailed)		.450	.664	.607	.181	.443	.280	.982	.000	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor-jatah	Pearson Correlation	.566**	.665**	.747**	.696**	.672**	.692**	.641**	.252	.034	.156
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.180	.859	.410
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI REABILITAS**

**1. Variabel Kepuasan Kerja**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.702	10

**2. Variabel Stres Kerja**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.750	12

**3. Variabel Kompensasi**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.726	10

## LAMPIRAN 5

### HASIL OUTPUT SPSS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	106
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std. Deviation	3.29753230
Most Extreme Differences	
Absolute	.079
Positive	.079
Negative	-.061
Test Statistic	.079
Asymp. Sig. (2-tailed)	.105 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kepuasan kerja * stres kerja	Between Groups	(Combined)	1268.472	18	70.471	1.420	.143
		Linearity	.890	1	.890	.018	.894
		Deviation from Linearity	1267.582	17	74.564	1.502	.113
	Within Groups		4318.179	87	49.634		
		Total	5586.651	105			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kepuasan kerja * kompensasi	Between Groups	(Combined)	1756.055	21	83.622	1.834	.028
		Linearity	581.922	1	581.922	12.761	.001
		Deviation from Linearity	1174.133	20	58.707	1.287	.211
		Within Groups	3830.596	84	45.602		
	Total		5586.651	105			

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.687	2.779		6.725	.000		
	Stres Kerja	-.039	.054	-.060	-.725	.470	1.000	1.000
	Kompensasi	.410	.061	.549	6.686	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

**LAMPIRAN 6**  
**DISTRIBUSI NILAI r tabel SIGNIFIKANSI 5% DAN 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	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	<b>0.235</b>	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	<b>0.195</b>	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	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 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
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

<b>Pr</b>	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
<b>df</b>	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
Df	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	<b>1.98326</b>	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**LAMPIRAN 8**  
**TABEL F**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
<b>2</b>	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
<b>3</b>	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
<b>4</b>	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
<b>5</b>	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
<b>6</b>	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
<b>7</b>	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
<b>8</b>	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
<b>9</b>	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
<b>22</b>	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
<b>24</b>	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
<b>28</b>	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
<b>48</b>	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>67</b>	3.98	<b>3.13</b>	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91