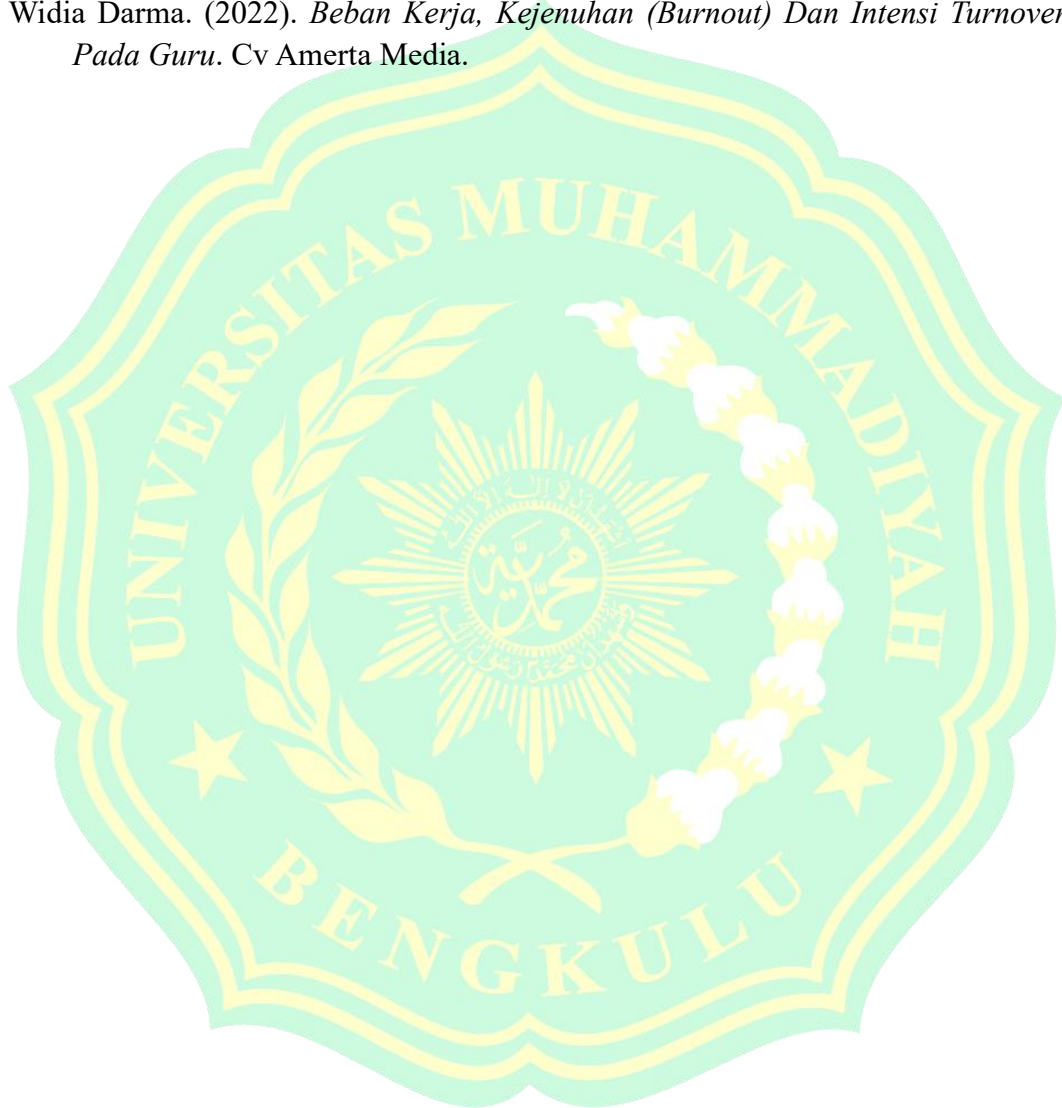


DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Sari Novita Dewi, P., Nyoman Suryani, N., & Nyoman Ari Novarini, N. (2024). *Pengaruh Konflik Interpersonal, Beban Kerja Dan Komunikasi Terhadap Stres Kerja Karyawan Pada Pt. Bonofactum*.
- Carima, W. (2022). *Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Stres Kerja Tenaga Kesehatan*.
- Dewi, P., Efendi, I., & Afriani, M. (2022). Pengaruh Konflik Interpersonal Dan Beban Kerja Terhadap Stres Kerja Perawat Di Ruang Rawat Inap Rsud Gunung Tua Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2021. In *Journal Of Healthcare Technology And Medicine* (Vol. 8, Number 1).
- Henni Zainal, & Andi Idham Danal Ashar. (2023). *Stres Kerja*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia.
- I Komang Budiasa. (2021). *Beban Kerja Dan Kinerja Sumber Daya Manusia*. Cv. Pena Persada.
- Imam Ghazali. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate* (10th Ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- L. P. Sinambela. (2019). *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Bumi Aksara.
- M. Ali Nurdin. (2023). *Manajemen Kinerja Karyawan*. Mitra Ilmu.
- Maghfirah, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja Karyawan. In *Jurnal Doktor Manajemen* (Vol. 6, Number 2).
- Mangkunegara, A. A. P. (2017). *Manajemen Sumberdaya Perusahaan*. Pt Remaja Rosdakarya.
- Maryani, A., Darmanto, R. F., Ariyanti, A., & Sunarso. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Non Fisik Terhadap Stres Kerja Karyawan Pt Citra Abadi Sejati. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Aliansi*.
- Muh Kadarisman. (2023). *Analisis Beban Kerja (Workload Analysis) Dan Analisis Jabatan (Job Analysis) Organisasi Publik*. Cv Bintang Semesta Media.
- Mutiara Suci Ramadhani, Anwar Ramli, & Abdi Akbar. (2022). *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Stres Kerja Dan Kinerja Karyawan Pt. Putra Mahalona*. 8(1), 58–67. <https://doi.org/10.57249/Jbk>

- Nurul Fikri, M., Kevin, J., Johan Mofu, C., Andiana Damayanti, T., & Muksin, A. (2025). *Faktor Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai*. <https://doi.org/10.37817/jurnalmanajemen.v12i3>
- Panjaitan, M. (2017). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan* (Vol. 3, Number 2). <http://ejournal.lmiimedan.net/index.php/jm/article/view/7/7>
- Putra, A. D., & Saraswati, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Stres Kerja Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar. *Indonesian Journal Of Business And Management*, 4(2), 240–249. <https://doi.org/10.35965/jbm.v4i2.1506>
- Rahim, M. A. (2011). *Managing Conflict In Organizations* (4th Ed.). Nj: Transaction Publishers.
- Rajasa, G. K., & Suarmanayasa, N. (2023). Pengaruh Beban Kerja Dan Konflik Interpersonal Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Krematorium Desa Adat Buleleng. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 5(1).
- Rifandy, K., Kerja, K., Kerja, B., Kerja, L., & Kerja, S. (2021). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis Pengaruh Konflik Kerja, Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawan Pada Pt. Matra Adhiraya Nusantara* (Vol. 1, Number 1).
- Riznanda, W. M., & Kusumadewi, D. (2023). *Hubungan Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada Karyawan Divisi Produksi Pt. X The Relationship Between Workload And Work Stress In Production Division Employees Of Pt. X*. 10(03), 792–804.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2017). *Organizational Behavior* (17th Ed.). Pearson.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2018). *Organizational Behavior* (18th Ed.). Pearson.
- S. N. Batjo. (2023). *Manajemen Konflik* (Pertama). Pt Mafy Media Literasi Indonesia.
- Safitri, H. U. (2020). *Hubungan Beban Kerja Dengan Stres Kerja*. 8(2), 174–179.
- Sedarmayanti. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (Sumayyah Dinah, Ed.; Revisi). Pt Refika Aditama.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.

- Ulfa, T., Ramlawati, R., & Imaduddin, I. (2025). Pengaruh Konflik Interpersonal, Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Stres Kerja Pada Pt. Bpr Alinma Kota Makassar. *Riggs: Journal Of Artificial Intelligence And Digital Business*, 4(2), 3636–3644. <https://doi.org/10.31004/Riggs.V4i2.1093>
- V.R. Zainal, & M. Ramly. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan* (3rd Ed.). Rajawali Pers.
- Widia Darma. (2022). *Beban Kerja, Kejenuhan (Burnout) Dan Intensi Turnover Pada Guru*. Cv Amerta Media.





Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Manajemen (S.M) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu, Saya yang bertanda tangan dibawah :

Nama :Fresty Lestari

NPM :2261201012

Program Studi :Manajemen

Judul Penelitian :Pengaruh Lingkungan Kerja, Konflik Interpersonal Dan Beban Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawan Di Rumah Makan Sederhana Kota Bengkulu

Sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Penelitian ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk mendapatkan gelar Sarjana Manajemen pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat bermanfaat dalam penyelesaian penelitian ini. Tidak ada jawaban yang salah dan benar atas pernyataan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, seluruh informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik, oleh karena itu

saya sangat mengharapkan kejujuran dari Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner penelitian ini.

Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Fresty Lestari



A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
3. Usia : ☐ 20–30 tahun ☐ 31–40 tahun ☐ 41–50 tahun
4. Lama Bekerja : ☐ < 1 tahun ☐ 1–3 tahun
 ☐ 4–6 tahun ☐ > 6 tahun

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda.

Skala penilaian:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
2 = Tidak Setuju (TS)
3 = Netral (N)
4 = Setuju (S)
5 = Sangat Setuju (SS)

C. Pernyataan Penelitian

1. Pernyataan Lingkungan Kerja (X_1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
A. Lingkungan Fisik						
1	Penerangan di tempat kerja sudah memadai untuk mendukung saya bekerja dengan nyaman.					
2	Udara dan ventilasi di tempat kerja terasa nyaman untuk beraktivitas.					
3	Tingkat kebisingan di tempat kerja tidak mengganggu konsentrasi saya.					
4	Ruang gerak di area kerja cukup luas dan tidak membatasi aktivitas saya.					
5	Tempat kerja memiliki tingkat keamanan yang baik bagi pekerja.					
6	Kebersihan lingkungan kerja terjaga dengan baik setiap hari.					
B. Lingkungan Nonfisik						

1	Saya sering merasa tertekan karena beban pekerjaan yang melebihi kemampuan saya.					
2	Saya merasa kewalahan ketika harus menyelesaikan tugas dalam waktu yang terbatas.					
3	Pekerjaan membuat saya merasa cemas atau tertekan secara emosional.					
B. Tekanan Kelompok						
4	Tekanan dari rekan kerja membuat saya merasa stres dalam bekerja.					
5	Konflik atau ketidakharmonisan dalam kelompok kerja membuat saya sulit berkonsentrasi.					
6	Saya merasa terbebani ketika harus menyesuaikan diri dengan tuntutan kelompok kerja.					
C. Tekanan Lingkungan Fisik						
7	Lingkungan kerja yang bising membuat saya sulit untuk fokus.					
8	Suhu atau kondisi fisik tempat kerja membuat saya merasa tidak nyaman.					
9	Fasilitas fisik yang tidak memadai membuat pekerjaan saya terasa lebih berat.					
D. Tekanan Keorganisasian						
10	Kurangnya kejelasan aturan dan prosedur pekerjaan membuat saya merasa stres.					
11	Tuntutan organisasi yang terlalu tinggi membuat saya merasa terbebani.					
12	Perubahan kebijakan yang mendadak membuat saya merasa tidak nyaman dalam bekerja.					

Lampiran 2.

TABULASI SAMPEL AWAL RUMAH MAKAN DOA IBU DAN RUMAH MAKAN TAKANA JUO 1 KOTA BENGKULU

1. Lingkungan Kerja (X_1)

Res pon	Lingkungan Kerja (X_1)												Tot al
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	
1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	53
2	3	4	1	3	4	5	3	4	4	4	4	5	44
3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	52
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	52
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
6	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	50
7	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	4	5	49
8	1	4	3	5	5	5	5	5	3	4	4	5	49
9	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	57
10	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
11	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	48
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
13	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
14	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	51
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
16	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	32
17	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	33
18	2	4	2	4	4	4	2	2	3	4	2	4	37
19	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	49
20	4	4	2	2	2	3	4	2	2	4	2	4	35
21	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	49
22	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
23	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
24	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	48
26	3	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	47
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
28	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
29	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	42
30	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	39

2. Konflik Interpersonal (X₂)

Res pon	Konflik Interpersonal (X ₂)												Tot al
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	
1	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	49
2	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	48
3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	46
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46
5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	46
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
8	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	54
9	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	57
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	2	2	43
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
13	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	51
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
17	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
18	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	5	5	42
19	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	56
20	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	51
21	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
23	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	41
24	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	42
26	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	44
27	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	41
28	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
29	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51

3. Beban Kerja (X3)

Res pon	Beban Kerja (X3)												Tot al
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10	X3. 11	X3. 12	
1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	19
2	3	3	4	1	4	1	4	3	1	1	2	1	28
3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	36
4	3	3	5	2	1	1	3	2	2	2	2	2	28
5	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	28
6	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	25
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
8	3	3	4	4	3	1	2	4	2	3	3	3	35
9	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	57
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	40
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	4	5	4	4	5	5	2	2	2	2	3	3	41
15	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
17	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	54
18	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	57
19	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	2	1	50
20	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	57
21	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	31
23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34
24	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	43
25	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	35
26	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	38
27	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	3	3	46
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
29	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	34
30	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	31

4. Stres Kerja (Y)

Res pon	Stres Kerja (Y)												Tot al
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.10	Y.11	Y.12	
1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	19
2	4	4	2	3	4	2	5	4	4	3	3	3	41
3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	31
4	2	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	29
5	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	30
6	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	27
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	23
8	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
9	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	33
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45
17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	49
18	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	54
19	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	40
20	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	52
21	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
22	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	36
23	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	31
24	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	42
27	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
28	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	43
29	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32
30	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	33

Lampiran 3.

HASIL OLAH DATA UJI SAMPEL

Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Lingkungan Kerja (X₁)

Correlations														
		X1 01	X1 02	X1 03	X1 04	X1 05	X1 06	X1 07	X1 08	X1 09	X1 10	X1 11	X1 12	TO TA L
X1 01	Pearson Correlation	1	,656**	,551**	0,219	0,216	0,326	0,260	0,287	0,330	0,308	,378*	0,253	,554**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,002	0,246	0,253	0,078	0,166	0,124	0,075	0,098	0,039	0,177	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 02	Pearson Correlation	,656**	1	,367*	,489**	,385*	,458*	0,121	0,281	0,231	,363*	0,317	,507**	,572**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,046	0,006	0,036	0,011	0,524	0,133	0,220	0,049	0,088	0,004	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 03	Pearson Correlation	,551**	,367*	1	,484**	,494**	0,312	,536**	,540**	,447*	0,287	,564**	0,142	,678**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,046		0,007	0,006	0,093	0,002	0,002	0,013	0,124	0,001	0,453	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 04	Pearson Correlation	0,219	,489**	,484**	1	,590**	,565**	0,269	,383*	0,335	0,210	,452*	0,343	,606**
	Sig. (2-tailed)	0,246	0,006	0,007		0,001	0,001	0,150	0,037	0,070	0,265	0,012	0,063	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 05	Pearson Corr	0,216	,385*	,494**	,590**	1	,759**	,568**	,603**	,504**	0,298	,588**	,408*	,757**

[illegible]

X1 11	Pearson Correlation	,378*	0,317	,564**	,452*	,588**	,544**	,646**	,791**	,826**	,691**	1	,689**	,882**
	Sig. (2-tailed)	0,039	0,088	0,001	0,012	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 12	Pearson Correlation	0,253	,507**	0,142	0,343	,408*	,575**	,439*	,549**	,591**	,778**	,689**	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	0,177	0,004	0,453	0,063	0,025	0,001	0,015	0,002	0,001	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,554**	,572**	,678**	,606**	,757**	,755**	,728**	,839**	,776**	,699**	,882**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	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).														

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,912	12

2. Konflik Interpersonal (X₂)

Correlations														
		X2 01	X2 02	X2 03	X2 04	X2 05	X2 06	X2 07	X2 08	X2 09	X2 10	X2 11	X2 12	TO TAL
X2 01	Pearson Correlation	1	,902**	,571**	,389*	,428*	0,159	-0,060	-0,009	0,267	0,209	0,215	0,170	,567**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,001	0,034	0,018	0,400	0,753	0,963	0,153	0,269	0,254	0,369	0,001

	tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 02	Pearson Correlation	,902**	1	,666**	,486**	,381*	0,040	-0,184	-0,007	0,262	0,079	0,275	0,224	,549**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,006	0,038	0,835	0,329	0,972	0,162	0,680	0,142	0,234	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 03	Pearson Correlation	,571**	,666**	1	,721**	,591**	0,276	0,137	0,070	0,194	0,010	0,088	0,008	,563**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000		0,000	0,001	0,140	0,471	0,713	0,304	0,959	0,644	0,967	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 04	Pearson Correlation	,389*	,486**	,721**	1	,698**	,389*	0,135	0,136	-0,014	0,024	0,046	0,078	,535**
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,006	0,000		0,000	0,034	0,476	0,474	0,943	0,900	0,810	0,681	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 05	Pearson Correlation	,428*	,381*	,591**	,698**	1	,631**	,501**	0,332	0,216	0,156	0,042	-0,091	,645**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,038	0,001	0,000		0,000	0,005	0,073	0,252	0,412	0,824	0,634	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 06	Pearson Correlation	0,159	0,040	0,276	,389*	,631**	1	,659**	,451*	0,267	0,336	-0,028	0,014	,567**
	Sig. (2-tailed)	0,400	0,835	0,140	0,034	0,000		0,000	0,012	0,153	0,069	0,882	0,942	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 07	Pearson Correlation	-0,060	-0,184	0,137	0,135	,501**	,659**	1	,670**	,473**	,533**	0,226	0,145	,588**

	Sig. (2-tailed)	0,753	0,329	0,471	0,476	0,005	0,000		0,000	0,008	0,002	0,231	0,445	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X208	Pearson Correlation	-0,009	-0,007	0,070	0,136	0,332	,451*	,670**	1	,679**	,588**	,503**	,374*	,668**
	Sig. (2-tailed)	0,963	0,972	0,713	0,474	0,073	0,012	0,000		0,000	0,001	0,005	0,042	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X209	Pearson Correlation	0,267	0,262	0,194	-0,014	0,216	0,267	,473**	,679**	1	,696**	,572**	,450*	,703**
	Sig. (2-tailed)	0,153	0,162	0,304	0,943	0,252	0,153	0,008	0,000		0,000	0,001	0,013	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X210	Pearson Correlation	0,209	0,079	0,010	0,024	0,156	0,336	,533**	,588**	,696**	1	,645**	,610**	,694**
	Sig. (2-tailed)	0,269	0,680	0,959	0,900	0,412	0,069	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X211	Pearson Correlation	0,215	0,275	0,088	0,046	0,042	-0,028	0,226	,503**	,572**	,645**	1	,820**	,634**
	Sig. (2-tailed)	0,254	0,142	0,644	0,810	0,824	0,882	0,231	0,005	0,001	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X212	Pearson Correlation	0,170	0,224	0,008	0,078	-0,091	0,014	0,145	,374*	,450*	,610**	,820**	1	,559**
	Sig. (2-tailed)	0,369	0,234	0,967	0,681	0,634	0,942	0,445	0,042	0,013	0,000	0,000		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T O	Pearson Correlation	,567**	,549**	,563**	,535**	,645**	,567**	,588**	,668**	,703**	,694**	,634**	,559**	1

TA L	elati on													
	Sig. (2- taile d)	0,0 01	0,0 02	0,0 01	0,0 02	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	
	N	30	30	30	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).														

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,840	12

3. Beban Kerja (X₃)

Correlations														
		X3 01	X3 02	X3 03	X3 04	X3 05	X3 06	X3 07	X3 08	X3 09	X3 10	X3 11	X3 12	TO TA L
X3 01	Pearson Corr elati on	1	,93 8**	,83 5**	,87 9**	,76 0**	,75 1**	,63 6**	,74 7**	,68 6**	,67 3**	,65 6**	,60 4**	,91 7**
	Sig. (2- taile d)		0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 02	Pearson Corr elati on	,93 8**	1	,84 6**	,85 1**	,80 7**	,78 8**	,56 0**	,64 7**	,59 3**	,60 6**	,58 7**	,56 7**	,87 7**
	Sig. (2- taile d)	0,0 00		0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 00	0,0 01	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 03	Pearson Corr elati on	,83 5**	,84 6**	1	,72 4**	,62 3**	,49 8**	,49 2**	,63 5**	,53 6**	,54 8**	,46 0*	,42 2*	,75 9**
	Sig. (2- taile d)	0,0 00	0,0 00		0,0 00	0,0 00	0,0 05	0,0 06	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 11	0,0 20	0,0 00

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 04	Pearson Correlation	,879**	,851**	,724**	1	,729**	,760**	,419*	,712**	,721**	,737**	,667**	,635**	,893**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 05	Pearson Correlation	,760**	,807**	,623**	,729**	1	,796**	,464**	,644**	,602**	,561**	,573**	,518**	,809**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,010	0,000	0,000	0,001	0,001	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 06	Pearson Correlation	,751**	,788**	,498**	,760**	,796**	1	,476**	,546**	,710**	,653**	,606**	,668**	,833**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000		0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 07	Pearson Correlation	,636**	,560**	,492**	,419*	,464**	,476**	1	,570**	,452*	,462*	,565**	,601**	,661**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,006	0,021	0,010	0,008		0,001	0,012	0,010	0,001	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 08	Pearson Correlation	,747**	,647**	,635**	,712**	,644**	,546**	,570**	1	,821**	,793**	,686**	,602**	,852**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 09	Pearson Correlation	,686**	,593**	,536**	,721**	,602**	,710**	,452*	,821**	1	,913**	,639**	,645**	,851**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000

	tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 10	Pearson Correlation	,673**	,606**	,548**	,737**	,561**	,653**	,462*	,793**	,913**	1	,701**	,659**	,850**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000	0,010	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 11	Pearson Correlation	,656**	,587**	,460*	,667**	,573**	,606**	,565**	,686**	,639**	,701**	1	,891**	,815**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,011	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3 12	Pearson Correlation	,604**	,567**	,422*	,635**	,518**	,668**	,601**	,602**	,645**	,659**	,891**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,020	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T O T A L	Pearson Correlation	,917**	,877**	,759**	,893**	,809**	,833**	,661**	,852**	,851**	,850**	,815**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	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).														

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,957	12

4. Stres Kerja (Y)

[illegible]

Y06	Pearson Correlation	,641**	,586**	,715**	,821**	,770**	1	,582**	,727**	,773**	,793**	,770**	,769**	,858**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y07	Pearson Correlation	,723**	,640**	,636**	,690**	,784**	,582**	1	,840**	,815**	,671**	,542**	,586**	,819**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y08	Pearson Correlation	,738**	,658**	,716**	,812**	,689**	,727**	,840**	1	,866**	,755**	,640**	,622**	,870**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y09	Pearson Correlation	,779**	,660**	,750**	,812**	,742**	,773**	,815**	,866**	1	,797**	,691**	,761**	,908**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,765**	,690**	,764**	,801**	,680**	,793**	,671**	,755**	,797**	1	,896**	,853**	,909**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	,640**	,659**	,678**	,743**	,621**	,770**	,542**	,640**	,691**	,896**	1	,889**	,842**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1 2	Pearson Correlation	,709**	,602**	,739**	,807**	,761**	,769**	,586**	,622**	,761**	,853**	,889**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,881**	,809**	,879**	,915**	,848**	,858**	,819**	,870**	,908**	,909**	,842**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,970	12

Hasil Uji Validitas Instrumen

Variabel	Item Pernyataan	Total Pearson Correlation	R.tab el	Keteran gan
Lingkungan Kerja (X1)	1	0,554	0,361	Valid
	2	0,572	0,361	Valid
	3	0,678	0,361	Valid
	4	0,606	0,361	Valid
	5	0,757	0,361	Valid
	6	0,755	0,361	Valid
	7	0,728	0,361	Valid
	8	0,839	0,361	Valid
	9	0,776	0,361	Valid
	10	0,699	0,361	Valid
	11	0,882	0,361	Valid
	12	0,715	0,361	Valid
Konflik Interpersonal (X2)	1	0,567	0,361	Valid
	2	0,549	0,361	Valid
	3	0,563	0,361	Valid
	4	0,535	0,361	Valid
	5	0,645	0,361	Valid
	6	0,567	0,361	Valid
	7	0,588	0,361	Valid
	8	0,668	0,361	Valid
	9	0,703	0,361	Valid
	10	0,694	0,361	Valid
	11	0,634	0,361	Valid
	12	0,559	0,361	Valid
Beban Kerja (X3)	1	0,917	0,361	Valid
	2	0,877	0,361	Valid
	3	0,759	0,361	Valid
	4	0,893	0,361	Valid
	5	0,809	0,361	Valid
	6	0,833	0,361	Valid
	7	0,661	0,361	Valid
	8	0,852	0,361	Valid
	9	0,851	0,361	Valid
	10	0,850	0,361	Valid
	11	0,815	0,361	Valid
	12	0,793	0,361	Valid
Stres Kerja (Y)	1	0,881	0,361	Valid

	2	0,809	0,361	Valid
	3	0,879	0,361	Valid
	4	0,915	0,361	Valid
	5	0,848	0,361	Valid
	6	0,858	0,361	Valid
	7	0,819	0,361	Valid
	8	0,870	0,361	Valid
	9	0,908	0,361	Valid
	10	0,909	0,361	Valid
	11	0,842	0,361	Valid
	12	0,876	0,361	Valid

Berdasarkan hasil Uji Validitas dengan menggunakan Correlation Product maka dari 36 pernyataan yang diuji dan N=30 (Karyawan Rumah Makan Doa Ibu dan Rumah Makan Takan Juo 1 Kota Bengkulu), ternyata semua item pernyataan sah (valid), sebab memiliki nilai korelasi lebih dari 0,361.

Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	Lingkungan Kerja	0,912	Reliabel
2	Konflik Interpersonal	0,840	Reliabel
3	Beban Kerja	0,957	Reliabel
4	Stres Kerja	0,970	Reliabel

Dari hasil Uji Reliabilitas yang dilakukan dengan menggunakan program statistik SPSS maka diperoleh Cronbach's Alpha lebih besar dari 0,60. Maka semua item pernyataan kuesioner dikatakan reliabel.

Lampiran 4.

TABULASI DATA PENELITIAN RUMAH MAKAN SEDERHANA KOTA BENGKULU

1. Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Respon	Lingkungan Kerja (X1)												Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	33
2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	36
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	41
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	43
5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	39
6	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	44
7	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
8	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	33
9	4	2	4	4	2	3	2	4	4	2	4	4	39
10	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	34
11	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	2	4	41
12	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	40
13	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	45
14	4	3	2	3	5	4	3	4	3	2	3	3	39
15	5	4	4	4	4	3	4	5	2	4	4	2	45
16	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	36
17	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	44
18	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	5	45
19	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	44
20	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	39
21	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	2	5	47
22	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	42
23	3	4	2	3	5	4	4	4	4	5	4	4	46
24	4	5	2	4	5	3	3	3	3	2	2	4	40
25	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	40
26	4	5	5	4	5	5	3	4	4	3	2	1	45
27	2	3	4	4	3	5	4	2	2	4	2	3	38
28	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	40
29	3	4	3	1	4	2	3	2	3	2	4	3	34
30	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	38
31	2	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	44
32	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	39
33	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	39
34	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	40
35	3	4	2	4	4	5	3	3	3	3	3	3	40
36	3	3	3	4	3	4	4	5	2	4	5	4	44
37	5	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	44
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	44
39	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	43
40	2	2	3	3	4	5	4	5	4	3	4	1	40
41	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40
42	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	40
43	4	3	2	3	2	5	4	3	4	4	4	2	40
44	4	3	2	2	3	5	4	3	4	4	4	1	39
45	4	3	3	2	4	4	4	3	4	5	3	3	42
46	4	3	5	5	4	2	4	2	1	2	1	2	35

Sumber: Data penelitian Rumah Makan Sederhana Kota Bengkulu 2026

2. Variabel Konflik Interpersonal (X2)

Respon	Konflik Interpersonal (X2)												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	4	3	5	3	5	5	3	5	3	3	5	4	48
2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	44
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48
4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	48
5	3	4	4	5	3	5	3	3	5	3	3	5	46
6	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	53
7	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
8	3	4	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	43
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	47
10	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41
11	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	51
12	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	41
13	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	46
14	5	5	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	46
15	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	50
16	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	46
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
18	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	54
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	46
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	44
21	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	53
22	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	45
23	3	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	52
24	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	45
25	4	5	3	4	3	5	3	3	5	3	3	5	46
26	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	58
27	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	44
28	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	4	44
29	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5	43
30	3	3	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	42
31	3	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	4	48
32	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	46
33	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	46
34	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	42
35	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	48
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	50
37	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	49
38	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
39	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	43
40	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	42
41	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	44
42	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	53
43	4	4	5	5	3	4	4	3	5	3	3	3	46
44	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	48
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
46	2	2	3	4	5	4	4	2	2	3	3	1	35

Sumber: Data penelitian Rumah Makan Sederhana Kota Bengkulu 2026

3. Variabel Beban Kerja (X3)

Respon	Beban Kerja (X3)												Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
1	4	3	5	3	5	3	3	3	3	4	3	3	42
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	44
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	47
5	3	4	4	5	3	5	3	3	3	4	5	3	45
6	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52
7	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	46
8	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	5	3	44
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	46
10	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	40
11	5	5	5	5	3	4	3	4	3	5	5	4	51
12	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	5	3	42
13	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	47
14	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	44
15	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	52
16	4	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3	47
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
18	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	47
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	43
21	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
22	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	44
23	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49
24	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	41
25	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	5	5	44
26	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	56
27	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	3	44
28	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	3	3	43
29	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	40
30	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	41
31	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	46
32	3	3	3	4	3	4	3	3	5	5	5	5	46
33	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
34	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	43
35	4	5	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	50
36	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
37	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	47
38	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
39	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
40	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	43
41	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	47
42	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	53
43	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	46
44	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	48
45	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
46	3	3	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	51

Sumber: Data penelitian Rumah Makan Sederhana Kota Bengkulu 2026

4. Variabel Stres Kerja (Y)

Respon	Stres Kerja (Y)												Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
1	4	3	5	3	5	3	4	4	5	5	5	5	51
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	46
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	50
5	3	4	4	5	3	5	3	3	5	5	5	5	50
6	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	54
7	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	47
8	3	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	5	46
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	48
10	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5	5	45
11	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	4	54
12	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	44
13	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	5	5	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	47
15	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	52
16	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	52
18	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
19	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
21	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
22	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	45
23	3	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	51
24	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	42
25	4	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	46
26	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
27	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	45
28	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
29	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	43
30	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	42
31	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	48
32	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	47
33	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	45
34	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
35	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	49
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	48
37	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	47
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44
40	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	47
41	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	48
42	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	54
43	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
44	4	3	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	50
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
46	4	3	3	5	4	5	3	4	5	5	5	5	51

Sumber: Data penelitian Rumah Makan Sederhana Kota Bengkulu 2026

Lampiran 5.

HASIL OLAH DATA PENELITIAN

Hasil Uji Multikolnearitas, Regresi Linear Berganda, dan Uji T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,194	2,950		2,438	,019		
	X1	-,205	,075	-,186	-2,730	,009	,655	1,528
	X2	,489	,116	,464	4,227	,000	,254	3,942
	X3	,568	,102	,605	5,544	,000	,256	3,908
a. Dependent Variable: Y								

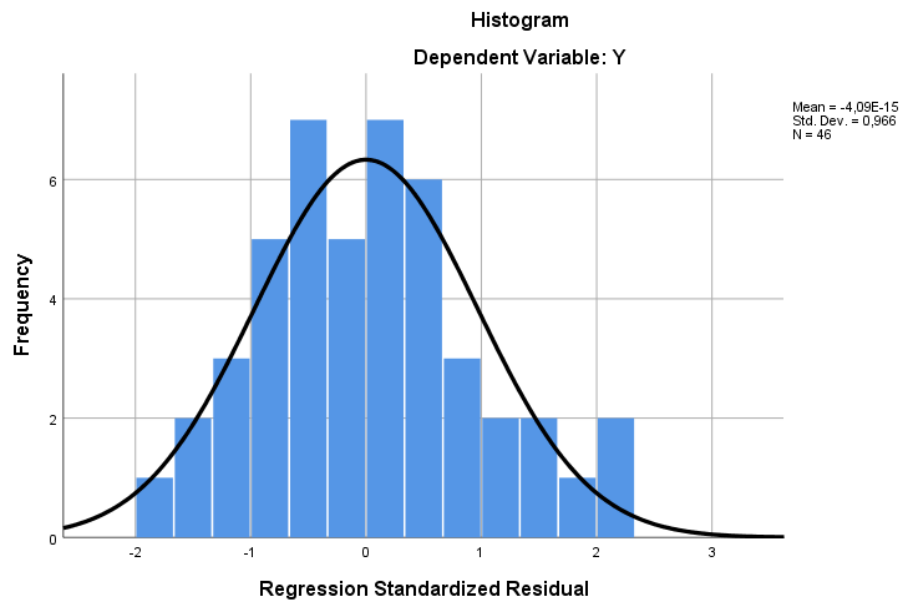
Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	598,801	3	199,600	95,260	,000 ^b
	Residual	88,004	42	2,095		
	Total	686,804	45			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

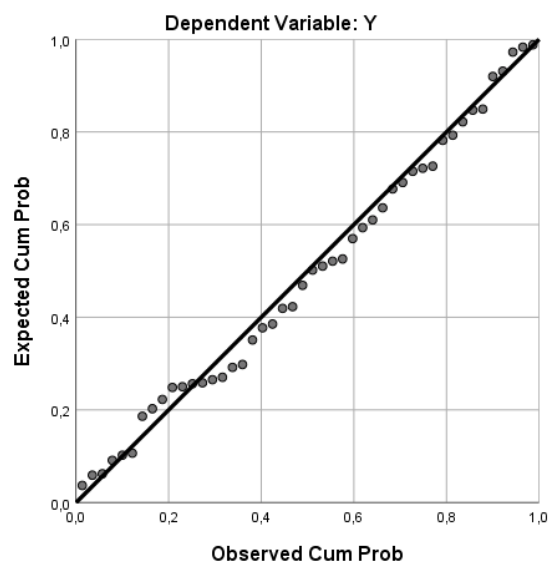
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,934 ^a	,872	,863	1,44753	1,152
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2					
b. Dependent Variable: Y					

Hasil Uji Normalitas

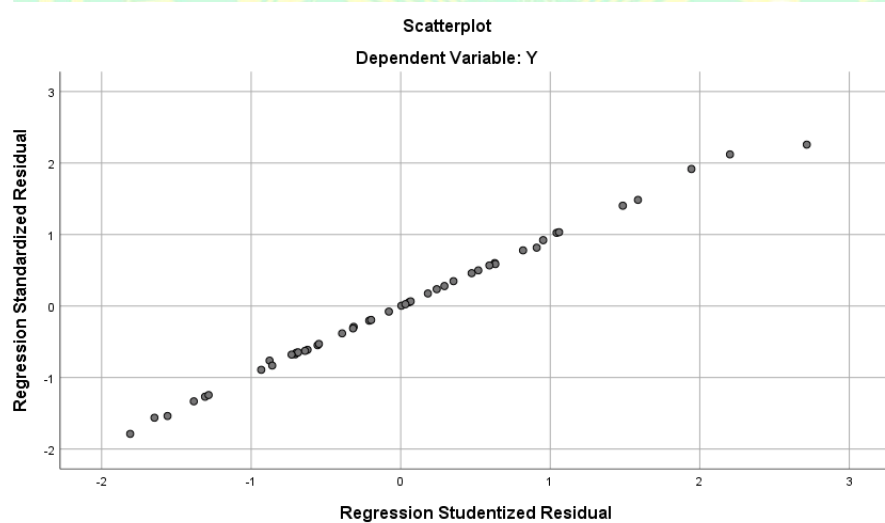


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,39844219
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,078
	Negative	-,048
Test Statistic		,078
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.		

Hasil Uji Heterokedatisitas



Lingkungan Kerja (X1)

[illegible]

[illegible]

X3. 10	Pearson Correlation	,245	,162	,266	,430*	,006	,213	-,094	,109	,561*	1	,272	,256	,563*
	Sig. (2-tailed)	,100	,282	,073	,003	,968	,154	,533	,473	,000		,068	,086	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3. 11	Pearson Correlation	,133	,162	,154	,418*	-,097	,620*	-,077	,044	,125	,272	1	,503*	,547*
	Sig. (2-tailed)	,377	,283	,307	,004	,523	,000	,612	,772	,406	,068		,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3. 12	Pearson Correlation	,164	,053	,027	,323*	,126	,588*	,282	,409*	,578*	,256	,503*	1	,712*
	Sig. (2-tailed)	,275	,727	,858	,029	,405	,000	,058	,005	,000	,086	,000		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TO TA L	Pearson Correlation	,457*	,441*	,426*	,527*	,293*	,593*	,391*	,522*	,617*	,563*	,547*	,712*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,003	,000	,048	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

Stres Kerja (Y)

[illegible]

Y.5	Pearson Correlation	,230	,241	,374*	,199	1	,339*	,440*	,155	,061	,080	-,032	-,039	,517*
	Sig. (2-tailed)	,123	,107	,010	,185		,021	,002	,303	,685	,599	,830	,796	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.6	Pearson Correlation	,254	,223	,206	,442*	,339*	1	,561*	,537*	,225	,008	-,179	-,051	,612*
	Sig. (2-tailed)	,089	,136	,169	,002	,021		,000	,000	,132	,960	,235	,735	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.7	Pearson Correlation	,290	,314*	,256	,120	,440*	,561*	1	,665*	,029	-,044	-,187	-,146	,542*
	Sig. (2-tailed)	,051	,034	,085	,426	,002	,000		,000	,849	,772	,213	,332	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.8	Pearson Correlation	,392*	,165	,091	,187	,155	,537*	,665*	1	,329*	,048	-,078	,070	,594*
	Sig. (2-tailed)	,007	,274	,549	,214	,303	,000	,000		,026	,753	,607	,643	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.9	Pearson Correlation	,008	-,075	-,087	,105	,061	,225	,029	,329*	1	,515*	,477*	,482*	,537*
	Sig. (2-tailed)	,956	,620	,564	,487	,685	,132	,849	,026		,000	,001	,001	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.10	Pearson Correlation	-,110	,163	-,161	,187	,080	,008	-,044	,048	,515*	1	,718*	,695*	,543*
	Sig. (2-tailed)	,465	,279	,285	,213	,599	,960	,772	,753	,000		,000	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.11	Pearson Correlation	-,268	-,004	-,301*	,081	-,032	-,179	-,187	-,078	,477*	,718*	1	,833*	,365*
	Sig. (2-tailed)	,072	,978	,042	,592	,830	,235	,213	,607	,001	,000		,000	,013
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.12	Pearson Correlation	-,125	,034	-,121	,168	-,039	-,051	-,146	,070	,482*	,695*	,833*	1	,494*
	Sig. (2-tailed)	,408	,821	,425	,264	,796	,735	,332	,643	,001	,000	,000		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	,304*	,468*	,319*	,525*	,517*	,612*	,542*	,594*	,537*	,543*	,365*	,494*	1
	Sig. (2-tailed)	,040	,001	,031	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,702	12

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel	Item Pernyataan	Total Pearson Correlation	R.tab el	Keteran gan
Lingkungan Kerja (X1)	1	0,298	0,291	Valid
	2	0,292	0,291	Valid
	3	0,300	0,291	Valid
	4	0,483	0,291	Valid
	5	0,390	0,291	Valid
	6	0,332	0,291	Valid
	7	0,315	0,291	Valid
	8	0,462	0,291	Valid
	9	0,322	0,291	Valid
	10	0,513	0,291	Valid
	11	0,297	0,291	Valid
	12	0,305	0,291	Valid
Konflik Interpersonal (X2)	1	0,555	0,291	Valid
	2	0,567	0,291	Valid
	3	0,417	0,291	Valid
	4	0,522	0,291	Valid
	5	0,634	0,291	Valid
	6	0,531	0,291	Valid
	7	0,430	0,291	Valid
	8	0,618	0,291	Valid
	9	0,489	0,291	Valid
	10	0,542	0,291	Valid
	11	0,530	0,291	Valid
	12	0,394	0,291	Valid
Beban Kerja (X3)	1	0,457	0,291	Valid
	2	0,441	0,291	Valid
	3	0,426	0,291	Valid
	4	0,527	0,291	Valid
	5	0,293	0,291	Valid
	6	0,593	0,291	Valid
	7	0,391	0,291	Valid
	8	0,522	0,291	Valid
	9	0,617	0,291	Valid
	10	0,563	0,291	Valid
	11	0,547	0,291	Valid
	12	0,712	0,291	Valid
Stres Kerja (Y)	1	0,304	0,291	Valid

	2	0,468	0,291	Valid
	3	0,319	0,291	Valid
	4	0,525	0,291	Valid
	5	0,517	0,291	Valid
	6	0,612	0,291	Valid
	7	0,542	0,291	Valid
	8	0,594	0,291	Valid
	9	0,537	0,291	Valid
	10	0,543	0,291	Valid
	11	0,365	0,291	Valid
	12	0,494	0,291	Valid

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	Lingkungan Kerja	0,654	Reliabel
2	Konflik Interpersonal	0,683	Reliabel
3	Beban Kerja	0,701	Reliabel
4	Stres Kerja	0,702	Reliabel

TABEL R

DISTRIBUSI NILAI t_{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	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	0.159	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

TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

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
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

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	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	2.48	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