

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Zanafa Publishing, Riau.
- Alves, I. et al. (2024). *Work Overload, Work–Life Balance and Auditors’ Turnover Intention*. *Australian Accounting Review*, 108 (34), 4-28.
<https://doi.org/10.1111/auar.12417>
- Andjarwati, Tri (2015). Motivasi dari Sudut Pandang Teori Hirarki Kebutuhan Maslow, Teori Dua Faktor Herzberg, Teori X Y Mc. Gregor, da Teori Motivasi Prestasi Mc. Clelland. (*Jurnal Ilmu Ekonomi & Manajemen*).
<https://www.neliti.com/id/publications/243527/motivasi-dari-sudut-pandangteori-hirarki-kebutuhan-maslow-teori-dua-faktor-herz>
- Anjani, A. et al. (2024). Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap *Turnover Intention*. *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Bisnis Syariah*. 6(11), 7914-7923.
<https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i11.4018>
- Bimaputra, A. (2020). Pengaruh Motivasi terhadap *Turnover Intention* Pegawai. Mitra Cendekia, Jakarta.
- Bimaputra, A., Parwoto. (2020). Pengaruh Beban Kerja, Kepuasan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* pada PT ABC. Di Kranggan. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 4(2), 1-14.
<https://doi.org/10.22441/indikator.v4i2.10003>
- Bintoro, R., Daryanto. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Di Yogyakarta. Penerbit: Gava Media.
- Edy, Sutrisno. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Di Jakarta. Penerbit: Kencana Prenada Media Group.
- Fatari., Wiguna, W. (2023). Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* Karyawan pada PT Andalan Informasi Teknologi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen dan Kewirausahaan*. 3(1), 103-119.
<https://doi.org/10.46306/vls.v3i1>
- Fitriantini, R. et al. (2019). Pengaruh Beban Kerja, Kepuasan Kerja dan Stres Kerja terhadap *Turnover Intention* Tenaga Kesehatan Berstatus Kontrak RSUD Kota. Di Mataram. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 8(1), 23-38.

- Gentari, E., Syamsudin. (2022). Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover*. *Jurnal Akuntansi Manajemen*. 1(1), 36-44.
<https://doi.org/10.30656/jakmen.v1i1.4404>
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program IBM SPSS 25. Di Semarang. Penerbit: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasibuan, M. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia. Di Jakarta. Penerbit: Bumi Aksara.
- Hasibuan, M. S. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia. Di Jakarta. Penerbit: PT. Bumi Aksara.
- Kasmir. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik). Di Depok. Penerbit: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mangkunegara, Anwar, Prabu. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Marhamah, N. et al. (2022). Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi terhadap *Turnover Intention* pada Karyawan Bagian Sewing PT Sandang Asia Maju Abadi. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*. 11(3), 551-557.
- Maulidah, K. et al. (2022). Pengaruh Beban Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap *Turnover Intention* Karyawan RSU “ABC”. Di Jakarta Selatan. *Jurnal Akutansi, Keungan dan Manajemen*. 3(2), 159-176.
- Mulyadi, D., Syafitri, A. (2015). Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan Bank BJB Syariah Cabang Bogor. *Jurnal Ilmiah Binaniaga*. 11(2), 33-38.
- Palili, M. et al. (2023). *Role Ambiguity, Workload, and Work Motivation Influenced the Turnover Intention among Employees at Mother and child hospital*. *International Journal Of Nursing and Health Services*. 6(3), 197-205.
<https://doi.org/10.35654/ijnhs.v6i3.725>
- Putrianti, A. et al. (2014). Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* Pegawai Karyawan PT Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Pusat. Di Malang. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 12(2).
- Rada, M. et al. (2024). Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja dan Lingkungan Non Fisik terhadap *Turnover Intention* Karyawan Pandawa *All Suite Hotel*. Di Bali. *Jurnal Ekonomika Bisnis dan Humaniora*. 3(2), 35-40.

- Sabuhari, R. et al. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja, Stres dan Beban Kerja terhadap *Turnover Intention* Karyawan pada PT Bintang Muara Kie Raha. Di Ternate. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 4(1), 773-789.
<https://doi.org/10.30862/cm-bj.v4i1.106>
- Setianto, C. et al. (2021). Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* Karyawan Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum. Di Semarang. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*. 10(3), 1238-1246.
<https://doi.org/10.14710/jiab.2021.31959>
- Suandita, K. et al. (2025). Pengaruh Kepuasan Kerja, Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap *Turnover Intention* Karyawan pada Koperasi Kusuma Artha Sari Blahkiuh. Di Badung. *Jurnal Ekonomi Mahasaraswati Denpasar*. 6(4), 767-778.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Di Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Utama, A. et al. (2023). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasional terhadap *Turnover Intention* Karyawan PT Juke Solusi teknologi. Di Jakarta Barat. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*. 4(3), 347-376.
- Windayanti. (2024). Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap *Turnover Intention* pada Generasi Z. Di Jabodetabek. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. 1(12), 574-580.
- Yuniarti, A. (2017). *Turnover Intention* dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Di Yogyakarta. Penerbit: Deepublish.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN**

Judul Penelitian : Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* Pegawai pada Kantor Dinas Pemuda dan Olahraga
Nama Peneliti : Fadhil Athaariq
NPM : S1-19200083
Program Studi : Program S1 Universitas Binaniaga Indonesia Bogor
Tujuan Penelitian : Dalam Rangka Menyelesaikan Skripsi Strata 1 (S1)

Kepada Yth,
Bapak/ Ibu
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Pendidikan Strata 1 (S1) di Universitas Binaniaga Indonesia Bogor dalam bentuk penulisan akhir skripsi yang berjudul :
“Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* Pegawai pada Kantor Dinas Pemuda dan Olahraga Kabupaten Bogor”.

Dengan segala kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu pribadi. Objektivitas jawaban Bapak/Ibu akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, kerahasiaan data penelitian Bapak/Ibu akan terjaga.

Atas bantuan dan ketersediaan meluangkan waktu dari Bapak/Ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Fadhil Athaariq

A. PETUNJUK KUESIONER

1. Mohon menjawab secara jujur untuk mewakili pendapat Bapak/Ibu pribadi.
2. Mohon menjawab semua pertanyaan yang ada di dalam kuesioner ini.
3. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan dengan tanda *Checklist* (√) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

Alternatif jawaban sebagai berikut :

SS	Sangat Setuju	Skor 5
S	Setuju	Skor 4
N	Netral	Skor 3
TS	Tidak Setuju	Skor 2
STS	Sangat Tidak Setuju	Skor 1

4. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
5. Diharapkan tidak memberikan jawaban lebih dari satu dalam setiap pernyataan.
6. Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu.

B. PROFIL RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data diri terlebih dahulu dengan memberi tanda (√), dan data yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

1. Nama Responden :

2. Jenis Kelamin :

<input type="checkbox"/>	Laki-Laki
<input type="checkbox"/>	Perempuan

3. Usia :

<input type="checkbox"/>	≤ 20 Tahun
<input type="checkbox"/>	21 - 30 Tahun
<input type="checkbox"/>	31 - 40 Tahun
<input type="checkbox"/>	> 40 Tahun

4. Lama Bekerja :

<input type="checkbox"/>	< 1 Tahun
<input type="checkbox"/>	1 – 2 Tahun
<input type="checkbox"/>	3 – 4 Tahun
<input type="checkbox"/>	> 5 Tahun

5. Pendidikan Terakhir :

<input type="checkbox"/>	SMA/SMK
<input type="checkbox"/>	Diploma
<input type="checkbox"/>	S1
<input type="checkbox"/>	S2

Daftar Kuesioner

1. Variabel Beban Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A.	Beban Waktu					
1.	Saya sering merasa waktu kerja saya tidak cukup untuk menyelesaikan tugas.					
2.	Saya sering bekerja melebihi jam kerja untuk menyelesaikan pekerjaan.					
3.	Saya merasa waktu istirahat selama jam kerja tidak cukup.					
B.	Beban Usaha Mental					
4.	Saya sering mengalami tekanan mental karena banyaknya informasi yang harus diproses.					
5.	Saya merasa cepat lelah secara mental setelah menyelesaikan tugas.					
6.	Tugas saya menuntut fokus dan perhatian terus-menerus tanpa gangguan.					
C.	Beban Tekanan Psikologi					
7.	Saya merasa kewalahan dengan banyaknya tanggung jawab yang diberikan.					
8.	Saya sering merasa cemas jika tidak dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
9.	Saya merasa pekerjaan saya berdampak negatif terhadap kesehatan mental saya.					

2. Variabel Motivasi Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A.	Kerja Keras					
10.	Saya berusaha menyelesaikan semua tugas tepat waktu tanpa menunda-nunda.					
11.	Saya memiliki motivasi tinggi untuk mencapai target kerja saya.					
12.	Saya berusaha untuk terus meningkatkan hasil kerja dari waktu ke waktu.					
B.	Orientasi Masa Depan					
13.	Saya bersedia bekerja keras demi mencapai target masa depan saya.					
14.	Saya tetap berusaha walaupun menghadapi rintangan untuk mencapai tujuan jangka panjang.					
15.	Saya memilih aktivitas yang mendukung perkembangan diri saya di masa depan.					
C.	Tingkat Cita-Cita yang Tinggi					
16.	Saya memiliki kesempatan untuk bekerjasama dalam tim atau kelompok.					
17.	Saya tidak mudah menyerah walaupun cita-cita saya sulit dicapai.					
18.	Saya bersedia mengorbankan waktu luang demi mencapai cita-cita saya.					
D.	Orientasi Tugas atau Sasaran					
19.	Saya termotivasi untuk terus berusaha mencapai sasaran saya meskipun ada hambatan.					
20.	Saya merasa semangat ketika memikirkan kemajuan menuju sasaran saya.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
21.	Saya menyesuaikan rencana jika kemajuan menuju sasaran tidak sesuai harapan.					
E.	Usaha Untuk Maju					
22.	Saya selalu berusaha meningkatkan kemampuan diri saya.					
23.	Saya memiliki dorongan kuat untuk menjadi lebih baik dari sebelumnya.					
24.	Saya memanfaatkan pengalaman untuk meningkatkan diri.					
F.	Ketekunan					
25.	Saya terus berusaha menyelesaikan tugas meskipun terasa sulit.					
26.	Saya mengabaikan hal-hal yang bisa menghambat pencapaian target saya.					
27.	Saya melanjutkan pekerjaan yang saya mulai meskipun motivasi menurun.					
G.	Rekan Kerja yang Dipilih					
28.	Saya dapat menyampaikan ide dengan bebas kepada rekan kerja pilihan saya.					
29.	Saya yakin rekan kerja pilihan saya akan menyelesaikan tugasnya dengan baik.					
30.	Saya dan rekan kerja pilihan saya dapat bekerja sama dengan baik.					
H.	Pemanfaatan Waktu					
31.	Saya menentukan prioritas pekerjaan sebelum memulai aktivitas.					
32.	Saya berusaha meminimalkan gangguan saat bekerja.					
33.	Saya memanfaatkan waktu luang untuk kegiatan yang bermanfaat.					

3. Variabel *Turnover Intention* (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A.	Pikiran untuk Keluar					
34.	Saya mulai kehilangan motivasi untuk bertahan dalam pekerjaan saya saat ini.					
35.	Dalam beberapa bulan terakhir, saya mulai mempertimbangkan untuk <i>resign</i> .					
36.	Saya merasa tidak akan bertahan lama di instansi ini.					
B.	Keinginan untuk Mencari Lowongan					
37.	Saya sudah menyusun atau memperbarui CV untuk melamar pekerjaan baru.					
38.	Saya mempertimbangkan untuk melamar pekerjaan di perusahaan lain.					
39.	Saya secara rutin mencari informasi tentang lowongan kerja di tempat lain.					
C.	Adanya Keinginan untuk Meninggalkan Organisasi					
40.	Saya sudah mempertimbangkan secara serius untuk meninggalkan perusahaan.					
41.	Saya merasa organisasi ini bukan tempat kerja yang tepat bagi saya.					
42.	Saya memiliki keinginan untuk keluar dari organisasi ini.					

Lampiran 2

Surat Persetujuan Izin Penelitian dari Perusahaan



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA

Jalan Lingkar Stadion Pakansari Kecamatan Cibinong-16915
Telepon (0251) 7503524 Faksimile (0251) 7503524
Laman dispورا.bogorkab.go.id, Pos-el dispورا@bogorkab.go.id

Cibinong, 8 Mei 2025

Nomor : 800/1697 - Umpeg
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Jawaban Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Binaniaga Indonesia
di
Bogor

Menjawab surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Binaniaga Indonesia nomor: 076/UNBIN-C/PJR/V/2025, Tanggal 07 Mei 2025, Hal Surat Izin Penelitian dengan mahasiswa bernama :

Nama : Fadhil Athaariq.
NPM : 19200083.
Program Studi : S1 – MANAJEMEN

Bahwa Dinas Pemuda dan Olahraga Kabupaten Bogor pada prinsipnya kami mengijinkan/tidak keberatan kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melaksanakan Penelitian di lingkungan Dinas Pemuda dan Olahraga Kabupaten Bogor dan selama pelaksanaan agar mematuhi serta menaati ketentuan dan aturan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

**KEPALA DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA
KABUPATEN BOGOR**



Asnan, AP., M.Si

NIP.197408011994121001

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSSE), Badan Siber dan Sandi Negara



Smart . Positif . Orientasi pada pelayanan . Responsibilitas . Tangguh . Inklusif . Fungsional

Lampiran 3**Lembar Persetujuan Perbaikan Seminar Proposal**

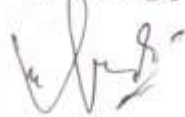
PROGRAM STUDI SARJANA MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA

**PERSETUJUAN PERBAIKAN
SEMINAR PROPOSAL**

Nama : Fadhil Athaariq
NPM : 19200083
Judul : Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Kerja
Terhadap *Turnover Intention* Pegawai pada
Dinas Pemuda dan Olahraga


Tanggal Seminar : 31 Juli 2025

Disetujui:
Dosen Penguji



(Wartoyo Hadi, S.E., M.M)

Disetujui:
Dosen Penguji



(Sumardjono, S.E., M.M)

Mengetahui:
Dosen Pembimbing



(Rizki Rifqie, S.E., M.M.)

Lampiran 4

Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Beban Kerja (X_1)

Responden	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	Total
1	4	4	3	3	2	4	4	4	4	32
2	4	5	4	4	4	4	3	4	4	36
3	3	4	5	5	3	3	4	4	4	35
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
7	3	4	5	4	4	4	5	4	5	38
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
9	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
10	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
11	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
12	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29
13	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
14	4	4	3	4	3	4	4	3	4	33
15	3	4	4	4	3	2	4	3	3	30
16	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
17	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
18	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
21	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
22	3	3	4	3	4	4	3	4	4	32
23	2	2	3	3	3	3	3	3	2	24
24	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
25	4	5	5	4	4	5	5	5	2	39
26	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
27	3	4	3	5	3	5	3	4	4	34
28	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

B. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X₂)

Responden	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	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3
3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
6	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
9	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
10	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
11	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
12	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3
13	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
14	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
15	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
16	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1
17	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
18	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
20	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1
21	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
22	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
23	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1
24	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	1
25	2	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1
26	3	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2
27	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
28	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	1
29	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
30	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	2

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas

A. Hasil Uji Validitas Variabel Beban Kerja (X_1)

No	Kode Indikator	R-Product Momen Hitung	R-Product Momen tabel n-30 a=5%	Kesimpulan
1	BK1	0,657	0,361	Valid
2	BK2	0,757	0,361	Valid
3	BK3	0,794	0,361	Valid
4	BK4	0,703	0,361	Valid
5	BK5	0,548	0,361	Valid
6	BK6	0,650	0,361	Valid
7	BK7	0,778	0,361	Valid
8	BK8	0,848	0,361	Valid
9	BK9	0,590	0,361	Valid

B. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (X_2)

No	Kode Indikator	R-Product Momen Hitung	R-Product Momen tabel n-30 a=5%	Kesimpulan
1	MK1	0,711	0,361	Valid
2	MK2	0,677	0,361	Valid
3	MK3	0,732	0,361	Valid
4	MK4	0,686	0,361	Valid
5	MK5	0,797	0,361	Valid
6	MK6	0,643	0,361	Valid
7	MK7	0,807	0,361	Valid
8	MK8	0,868	0,361	Valid
9	MK9	0,736	0,361	Valid
10	MK10	0,786	0,361	Valid
11	MK11	0,771	0,361	Valid
12	MK12	0,740	0,361	Valid
13	MK13	0,726	0,361	Valid
14	MK14	0,699	0,361	Valid
15	MK15	0,638	0,361	Valid
16	MK16	0,726	0,361	Valid
17	MK17	0,856	0,361	Valid
18	MK18	0,675	0,361	Valid

No	Kode Indikator	R-Product Momen Hitung	R-Product Momen tabel n-30 a=5%	Kesimpulan
19	MK19	0,780	0,361	Valid
20	MK20	0,724	0,361	Valid
21	MK21	0,631	0,361	Valid
22	MK22	0,784	0,361	Valid
23	MK23	0,614	0,361	Valid
24	MK24	0,670	0,361	Valid

C. Hasil Uji Validitas Variabel *Turnover Intention* Pegawai (Y)

No	Kode Indikator	R-Product Momen Hitung	R-Product Momen tabel n-30 a=5%	Kesimpulan
1	<i>TI1</i>	0,691	0,361	Valid
2	<i>TI2</i>	0,595	0,361	Valid
3	<i>TI3</i>	0,481	0,361	Valid
4	<i>TI4</i>	0,664	0,361	Valid
5	<i>TI5</i>	0,769	0,361	Valid
6	<i>TI6</i>	0,760	0,361	Valid
7	<i>TI7</i>	0,774	0,361	Valid
8	<i>TI8</i>	0,791	0,361	Valid
9	<i>TI9</i>	0,773	0,361	Valid

Lampiran 6
Hasil Uji Reliabilitas

A. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	9

B. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.961	24

C. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Turnover Intention* Pegawai (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	9

Lampiran 7

Tabulasi Data Kuesioner 120 Responden

A. Tabulasi Data Kuesioner 120 Responden untuk Variabel Beban Kerja (X_1)

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

Responden	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	Total
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
40	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
41	3	3	4	5	4	4	4	4	5	36
42	3	4	3	3	3	3	4	3	2	28
43	4	3	3	3	4	2	3	4	3	29
44	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
45	3	3	2	3	2	3	2	2	3	23
46	3	4	4	4	4	4	3	4	5	35
47	4	3	4	5	5	5	4	3	5	38
48	4	4	3	3	4	4	4	4	3	33
49	3	4	4	4	5	4	4	4	3	35
50	4	3	3	3	3	3	4	3	3	29
51	4	5	4	5	4	3	4	5	4	38
52	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
54	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
55	2	3	2	3	3	3	3	3	2	24
56	4	5	4	3	4	4	4	4	4	36
57	4	3	4	3	3	5	3	4	4	33
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
60	4	4	3	3	4	4	4	4	5	35
61	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
62	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
63	3	3	4	5	3	4	3	3	3	31
64	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
65	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
66	3	4	4	5	4	4	3	4	4	35
67	3	4	3	3	3	4	4	5	3	32
68	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
69	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
70	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
71	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
72	2	2	3	2	2	2	3	3	2	21
73	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
75	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
76	5	5	5	4	4	5	4	5	5	42
77	4	5	3	5	5	5	4	4	4	39
78	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28

Responden	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	Total
79	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
80	4	4	4	4	5	4	4	3	3	35
81	4	5	4	4	4	5	5	4	5	40
82	5	3	4	4	3	4	3	3	4	33
83	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33
84	3	3	2	3	2	3	2	2	3	23
85	4	4	3	4	4	3	4	3	5	34
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
87	4	4	3	3	3	4	4	3	4	32
88	5	4	5	5	4	4	5	4	5	41
89	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
90	4	3	4	4	4	5	4	4	4	36
91	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
92	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30
93	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
94	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
95	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
96	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41
97	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
98	3	4	3	5	5	4	4	4	4	36
99	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
100	4	3	4	3	3	2	4	4	3	30
101	4	4	3	5	3	4	4	4	4	35
102	4	3	4	4	4	4	4	5	4	36
103	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
104	4	3	4	4	3	4	3	3	4	32
105	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
106	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31
107	5	3	3	5	5	4	4	4	5	38
108	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
109	3	3	3	2	4	3	3	4	3	28
110	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
111	3	4	5	4	4	4	5	3	4	36
112	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
113	5	4	4	5	5	3	5	5	4	40
114	5	4	4	4	5	4	5	4	4	39
115	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
116	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
118	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
119	4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
120	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29

B. Tabulasi Data Kuesioner 120 Responden untuk Variabel Motivasi Kerja

(X₂)

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

Respon den	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12
47	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4
48	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2
49	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
50	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
51	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
52	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
53	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2
54	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
55	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2
56	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2
57	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3
58	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2
59	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2
60	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
61	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2
62	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
63	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2
64	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
65	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
66	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
67	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
68	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
69	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2
70	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1
71	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
72	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
73	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
74	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2
75	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
76	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1
77	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
78	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2
79	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
80	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
81	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
82	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
83	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
84	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2
85	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2
86	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2
87	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
88	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
89	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
90	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
91	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
93	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
94	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3
95	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
96	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2

Respon den	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12
98	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
100	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2
101	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3
102	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3
103	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
104	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
105	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
106	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
107	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
108	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1
109	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3
110	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
111	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3
112	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2
113	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
115	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
116	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
117	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2
118	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3
119	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3
120	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1

Respo nden	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X 2. 20	X 2. 21	X 2. 22	X 2. 23	X 2. 24	Total
1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	66
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	69
3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	30
4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	58
5	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	30
6	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	35
7	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	67
8	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	47
9	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	40
10	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	63
11	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	62
12	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	61
13	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	62
14	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	35
15	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	44
16	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	45
17	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	61
18	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	66
19	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	53
20	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	47
21	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	83
22	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47
23	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	39
24	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	50
25	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	46
26	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	47
27	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	62
28	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	50
29	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	47
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	73
31	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	53
32	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	58
33	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	43
34	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	63
35	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	28
36	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	43
37	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	37
38	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	42
39	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	44
40	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	62
41	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	63
42	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	69
43	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	60
44	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	47
45	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	71
46	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	32
47	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	78
48	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	36
49	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	79
50	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	57

Respon den	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X 2. 20	X 2. 21	X 2. 22	X 2. 23	X 2. 24	Total
51	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	58
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
53	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	50
54	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	28
55	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	48
56	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	51
57	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	74
58	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	41
59	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	52
60	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	44
61	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	58
62	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	29
63	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	64
64	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	67
65	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	54
66	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	81
67	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	58
68	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	56
69	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	35
70	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49
71	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	48
72	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	70
73	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	33
74	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	41
75	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	33
76	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	43
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
78	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	36
79	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	29
80	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	55
81	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	60
82	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	29
83	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	46
84	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	44
85	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	46
86	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	54
87	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	50
88	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	29
89	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	55
90	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	57
91	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	32
92	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	29
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	74
94	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	43
95	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	70
96	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	69
97	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	39
98	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	64
99	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	65
100	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	47

Respon den	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X 2. 20	X 2. 21	X 2. 22	X 2. 23	X 2. 24	Total
101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	48
102	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	67
103	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	69
104	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	29
105	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	55
106	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	28
107	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	85
108	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	46
109	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	48
110	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	68
111	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	62
112	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	44
113	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	31
114	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	50
115	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	29
116	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	33
117	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	46
118	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	52
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
120	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	44

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total
83	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
84	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
85	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
86	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
87	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
88	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
90	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
93	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
94	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
96	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
97	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
98	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
99	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
101	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
102	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
103	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
104	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
105	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
107	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
108	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
109	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
110	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
112	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
114	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
116	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
117	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
118	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
119	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
120	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32

Lampiran 8

Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

A. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Beban Kerja

(X₁)

Kode Pernyataan	Interval jawaban					Total	Rata-Rata Skor	Kriteria
	1	2	3	4	5			
BK1	0	7	45	56	12	120	3,61	Tinggi
BK2	0	4	51	51	14	120	3,63	Tinggi
BK3	0	5	48	52	15	120	3,64	Tinggi
BK4	0	5	52	44	19	120	3,64	Tinggi
BK5	0	8	43	53	16	120	3,64	Tinggi
BK6	0	6	44	53	17	120	3,68	Tinggi
BK7	0	5	46	53	16	120	3,67	Tinggi
BK8	0	5	43	54	18	120	3,71	Tinggi
BK9	0	8	41	54	17	120	3,67	Tinggi
Rata-rata Skor Variabel BK							3,65	Tinggi

B. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Motivasi Kerja

(X₂)

Kode Pernyataan	Interval jawaban					Total	Rata-Rata Skor	Kriteria
	1	2	3	4	5			
MK1	31	49	39	1	0	120	2,08	Rendah
MK2	27	56	35	2	0	120	2,10	Rendah
MK3	24	52	40	4	0	120	2,20	Rendah
MK4	23	60	34	3	0	120	2,14	Rendah
MK5	26	52	36	6	0	120	2,18	Rendah
MK6	26	50	39	5	0	120	2,19	Rendah

Kode Pernyataan	Interval Jawaban					Total	Rata-Rata Skor	Kriteria
	1	2	3	4	5			
MK7	22	59	35	4	0	120	2,18	Rendah
MK8	26	60	32	2	0	120	2,08	Rendah
MK9	29	51	38	2	0	120	2,11	Rendah
MK10	29	56	30	5	0	120	2,09	Rendah
MK11	25	51	42	2	0	120	2,18	Rendah
MK12	29	48	41	2	0	120	2,13	Rendah
MK13	26	57	32	5	0	120	2,13	Rendah
MK14	26	50	43	1	0	120	2,16	Rendah
MK15	28	51	38	3	0	120	2,13	Rendah
MK16	17	62	38	3	0	120	2,23	Rendah
MK17	24	55	39	2	0	120	2,16	Rendah
MK18	25	52	39	4	0	120	2,18	Rendah
MK19	24	62	29	5	0	120	2,13	Rendah
MK20	25	61	30	4	0	120	2,11	Rendah
MK21	18	64	36	2	0	120	2,18	Rendah
MK22	25	56	37	2	0	120	2,13	Rendah
MK23	24	57	35	4	0	120	2,16	Rendah
MK24	23	57	37	3	0	120	2,17	Rendah
Rata-rata Skor Variabel MK							2,14	Rendah

C. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel *Turnover Intention* Pegawai (Y)

Kode Pernyataan	Interval jawaban					Total	Rata-Rata Skor	Kriteria
	1	2	3	4	5			
TI1	0	0	1	91	28	120	4.23	Tinggi
TI2	0	0	1	100	19	120	4.15	Tinggi
TI3	0	0	9	100	11	120	4.02	Tinggi

Kode Pernyataan	Interval Jawaban					Total	Rata-Rata Skor	Kriteria
	1	2	3	4	5			
TI4	0	0	18	97	5	120	3.89	Tinggi
TI5	0	0	23	95	2	120	3.83	Tinggi
TI6	0	0	33	86	1	120	3.73	Tinggi
TI7	0	0	48	71	1	120	3.61	Tinggi
TI8	0	0	64	55	1	120	3.48	Tinggi
TI9	0	0	77	42	1	120	3,37	Cukup
Rata-rata Skor Variabel TI							3,81	Tinggi

Lampiran 9

Hasil Uji Asumsi Klasik

A. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30866774
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.043
Test Statistic		.052
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.

B. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	28.948	1.474		19.645	.000						
	X1	.326	.040	.549	8.091	.000	.497	.599	.545	.988	1.012	
	X2	-.104	.015	-.473	-6.978	.000	-.413	-.542	-.470	.988	1.012	

a. Dependent Variable: Y

C. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.082	.816		1.327	.187
	BEBAN_KERJA	.030	.022	.124	1.347	.181
	MOTIVASI_KERJA	-.003	.008	-.035	-.379	.705

a. Dependent Variable: ABS_RES

D. Hasil Uji Linearitas

1. Hasil Uji Linearitas Variabel Beban Kerja (X_1) dengan *Turnover Intention* Pegawai (Y)

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TURNOVER_INTENTION_PEGAWAI * BEBAN_KERJA	Between Groups	(Combined)	477.883	23	20.778	2.790	.000
		Linearity	294.557	1	294.557	39.554	.000
		Deviation from Linearity	183.326	22	8.333	1.119	.341
	Within Groups		714.908	96	7.447		
	Total		1192.792	119			

2. Hasil Uji Linearitas Variabel Motivasi Kerja (X_2) dengan *Turnover Intention* Pegawai

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TURNOVER_INTENTION_PEGAWAI * BEBAN_KERJA	Between Groups	(Combined)	477.883	23	20.778	2.790	.000
		Linearity	294.557	1	294.557	39.554	.000
		Deviation from Linearity	183.326	22	8.333	1.119	.341
	Within Groups		714.908	96	7.447		
	Total		1192.792	119			

Lampiran 10**Hasil Uji Analisis Koefisien Korelasi Berganda**

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.684 ^a	.468	.459	2.328	.468	51.515	2	117	.000

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI_KERJA, BEBAN_KERJA

Lampiran 11

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.948	1.474		19.645	.000					
	BEBAN_KERJA	.326	.040	.549	8.091	.000	.497	.599	.545	.988	1.012
	MOTIVASI_KERJA	-.104	.015	-.473	-6.978	.000	-.413	-.542	-.470	.988	1.012

a. Dependent Variable: TURNOVER_INTENTION_PEGAWAI

Lampiran 12

Distribusi Nilai r tabel Signifikansi 5%

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

Lampiran 13

Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.948	1.474		19.645	.000
	BEBAN_KERJA	.326	.040	.549	8.091	.000
	MOTIVASI_KERJA	-.104	.015	-.473	-6.978	.000

a. Dependent Variable: TURNOVER INTENTION PEGAWAI

Lampiran 14**Hasil Uji Simultan (Uji F)**

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	558.528	2	279.264	51.515	.000 ^b
	Residual	634.264	117	5.421		
	Total	1192.792	119			

a. Dependent Variable: TURNOVER_INTENTION_PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI_KERJA, BEBAN_KERJA

Lampiran 15

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.684 ^a	.468	.459	2.328

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI_KERJA, BEBAN_KERJA

Lampiran 16

Tabel Distribusi t

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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	Pr						
	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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 17
Tabel Distribusi 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	2.49	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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75

Lampiran 18
Dokumentasi Penelitian

