

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Pandi. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Teori, Konsep dan Indikator*. Cetakan ke-1. Riau: Zanafa Publishing.
- Agus Ahyari, 1994. *Manajemen Produksi, Pengendalian Produksi*, Edisi 4. Yogyakarta. BPFE UGM.
- Alex, Nitisemito., (2015), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Pustaka setia, Bandung.
- Anam, Chairul. (2018). "Pengaruh Motivasi, Kompetensi, Kepemimpinan, Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru di Sekolah Menengah Kejuruan Unggulan NU Mojoagung Kabupaten Jombang". *Jurnal Manajemen dan Pendidikan Islam*. Vol. 04. No. 01.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipata.
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamali, A. Y. (2018). *Pemahaman Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: PT Buku Seru
- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Kesepuluh. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Mutiara, Sibarani. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nanang Martono, *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*, (Jakarta: Rajawali Pres, 2016).
- Nisfiannoor, Muhammad. 2011. *Pendekatan Statistika Modern*. Salemba Humanika.
- Ramli, S., 2013. *Smart Safety, Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Santoso, Singgih. 2012 *Panduan Lengkap spss versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Sedarmayanti. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*, Cetakan Kelima, PT Refika Aditama, Bandung.
- Sedarmayanti, 2011, *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Cetakan ke Tiga, Bandung: Mandar Maju.
- Sedarmayanti. *Good Governance: Kepemerintahan yang Baik*, (Bandung: CV Mandar Maju), 2012).
- Sedarmayanti, "*Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*", Mandar Maju, Bandung, 2017.
- Sedarmayanti. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika. Aditama.
- Sedarmayanti 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, dan Produktivitas Kerja*. In *Perencanaan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, Dan Produktivitas Kerja*.
- Siagian, Sondang P. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jakarta.: Bumi Aksara
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Suriasumantri, Jujun. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Perspektif Mikro*. Surabaya: Insan Cendekia.
- Sutrisno, E. 2017 *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kencana, Jakarta.
- Sutrisno, Edy. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi 1. Cetakan ke-10 Prenadamedia Group. Jakarta.
- Widodo, Suparno Eko. 2015 *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zainal, V. R. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan (1st ed.)*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 139f01-A.01/43194/III/2023**

Tentang
**DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA.

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	POPONG SURYANI, S.E., M.M.
NIDN	0406057601
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	AGUNG ABDUL MULUK
NIM	1916120224
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 14 Maret 2023

Ketua:

Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Agung Abdul Muiuk.
NIM	191612 0229
Dosen Pembimbing	1. Popong Suryani, S.E., M.M 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Lingkungan Kerja Dan k3 Terhadap Produktivitas Karyawan Di Bagian Produksi pada PT. Plastic Injection Indonesia Di Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang.

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab 1 : koreksi latar belakang	22/3-2023	☺
2	Bab I dan II Acc	04/04-2023	☺
3	Bab 3 : koreksi	18/4/2023	☺
4	Bab 3 & kuesioner	18/5/2023	☺
5	Bab 3 & kuesioner koreksi	27/5/2023	☺
6	Bab 3 & kuesioner Acc	17/6/2023	☺
7	Bab 4 & 5 Acc	5/7/2023	☺
8	Daftar pustaka, abstrak, lampiran Acc	12/7/2023	☺



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 200/04-C.02/43194/VI/2023
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Plastic Injection Indonesia
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami

Nama : Agung Abdul Muluk
NIM : 1916120224
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Lingkungan Kerja dan K3 terhadap Produktivitas Karyawan di Bagian Produksi Pada PT. Plastic Injection Indonesia di Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswa kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 25 Mei 2023
Ketua Program Studi

Drs. Satrias Djamaran, S.E., M.M.
NIP. 194110001



Tangerang, 04 Juli 2023

Nomor : 13/HRD-PII/VII/2023
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Tanggapan Permohonan Penelitian

Kepada yth,
Ketua Program Studi STIE-PPI
Drs. Satrias Djamaran, S.E., M.M.
di-
tempat

Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat permohonan dari STIE-PPI dengan No.200/04-C.02/43194/V/2023 tanggal 25 Mei 2023 tentang Permohonan Pelaksanaan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul : "Pengaruh Lingkungan Kerja dan K3 terhadap Produktivitas Karyawan di bagian Produksi pada PT. Plastic Injection Indonesia di Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang"

Berikut ini saya sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa permohonan tersebut dapat kami terima untuk melakukan penelitian diperusahaan kami (PT. Plastic Injection Indonesia).

Adapun mahasiswa STIE-PPI yang kami terima untuk melaksanakan Penelitian sebagai berikut:

NAMA : AGUNG ABDUL MULUK
NIM : 1916120224
JURUSAN : MANAJEMEN

Waktu pelaksanaan penelitian selama 3 (tiga) bulan terhitung mulai dari tanggal 15 Maret 2023 s/d 15 Juni 2023.

Demikian surat balasan ini kami sampaikan, atas kerja samanya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami

M. Imasih KZ, S.E.
HR/ GA Manager

CC: 1. File

Kuesioner Penelitian

Perihal : Kuesioner/Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Assalamua'alaikumWr.Wb.

Selamat Datang Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi, Saya Abdul Agung Muluk, Mahasiswa S1 Jurusan Manajemen di STIE PPI (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia) Tangerang,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyelesaian tugas akhir dengan judul penelitian "**Pengaruh Lingkungan Kerja Dan K3 Terhadap Produktivitas Karyawan Di Bagian Produksi Pada PT. *Plastic Injection* Indonesia Di Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang**".

Seluruh data dan informasi yang responden berikan akan digunakan sebagai bahan analisa untuk keperluan dalam proses penelitian ini guna penyelesaian tugas akhir.

Saya mohon izin untuk meminta sedikit keluangan Waktu Bapak dan Ibu responden untuk bersedia mengisi kuesioner ini. Pengisian Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan akademis dalam penelitian sehingga data dari responden dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya. Saya sangat menghargai bantuan yang Bapak dan Ibu berikan melalui pengisian kuesioner ini.

Atas kerja sama dan ketersediaan dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamua'alaikum Wr.Wb.

A. Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda ceklist (√) pada jawaban yang dipilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Ragu – Ragu	(RG)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

B. Data Diri Responden:

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18 - 25 25 – 30 30 – 50 > 50
4. Pendidikan : SMP SMA MA

TABEL DATA KUESIONER

LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Penerangan cahaya lampu di area produksi sudah cukup memadai untuk menerangi karyawan disaat bekerja.					
2	Kondisi suhu udara di area produksi sudah terasa nyaman untuk beraktivitas.					
3	Kebersihan di area produksi sudah terjaga kebersihannya sehingga karyawan bisa bekerja dengan nyaman.					
4	Penataan ruang dengan menggunakan warna layout sudah teratur sesuai dengan fungsi dan jenis barang.					
5	Saat bekerja saya tidak lagi merasakan khawatir karena sudah terjaga keamanannya.					
6	Saya selalu bekerja sesuai dengan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
7	Saya selalu berkomunikasi yang baik dengan atasan.					
8	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan sesama rekan kerja.					

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Untuk jenis barang yang berbahaya perusahaan sudah menyediakan tempat penyimpanan yang sesuai dengan fungsinya.					
2	Letak ruang kerja di area produksi sudah sangat luas untuk para pekerja.					
3	Pengaturan suhu udara di area produksi sudah cukup baik untuk sirkulasi udara.					
4	Penerangan cahaya yang berasal dari ventilasi udara sudah cukup membantu untuk menerangi ruang kerja.					
5	Penyediaan alat kerja yang cukup lengkap telah disiapkan oleh perusahaan sesuai apa yang dibutuhkan oleh pekerja.					
6	Perusahaan sudah menyediakan peralatan kerja yang terjamin kelayakannya untuk para bekerja.					
7	Saya mempunyai mental kuat ketika bekerja.					
8	Saya selalu mengontrol emosi saat terjadi masalah yang tak terduga.					

PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu menjaga hubungan kerja dengan baik kepada sesama bawahan.					
2	Saya selalu menjaga hubungan kerja yang baik dengan bawahan maupun atasan.					
3	Jaminan pemeliharaan kesehatan berupa BPJS Kesehatan yang diberikan kepada karyawan sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan.					
4	Pihak perusahaan sudah mengikutsertakan jaminan sosial berupa BPJS Ketenagakerjaan untuk para karyawan sesuai dengan peraturan pemerintah.					
5	Saya sudah menjaga etika kerja yang sangat baik dan sopan kepada semua karyawan.					
6	Saya selalu menjaga kedisiplinan pada aturan yang telah dibuat oleh perusahaan.					
7	Saya mampu untuk menyelesaikan pekerjaan dalam waktu yang sudah ditentukan.					
8	Ilmu dan pengalaman kerja saya sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya jalani.					

Kuesioner Penelitian

Perihal : Kuesioner/Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Assalamua'alaikumWr.Wb.

Selamat Datang Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi, Saya Abdul Agung Muluk, Mahasiswa S1 Jurusan Manajemen di STIE PPI (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia) Tangerang,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyelesaian tugas akhir dengan judul penelitian "**Pengaruh Lingkungan Kerja Dan K3 Terhadap Produktivitas Karyawan Di Bagian Produksi Pada PT. *Plastic Injection* Indonesia Di Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang**".

Seluruh data dan informasi yang responden berikan akan digunakan sebagai bahan analisa untuk keperluan dalam proses penelitian ini guna penyelesaian tugas akhir.

Saya mohon izin untuk meminta sedikit keluangan Waktu Bapak dan Ibu responden untuk bersedia mengisi kuesioner ini. Pengisian Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan akademis dalam penelitian sehingga data dari responden dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya. Saya sangat menghargai bantuan yang Bapak dan Ibu berikan melalui pengisian kuesioner ini.

Atas kerja sama dan ketersediaan dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamua'alaikum Wr.Wb.

A. Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda ceklist (√) pada jawaban yang dipilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Ragu – Ragu	(RG)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

B. Data Diri Responden:

5. Nama :
6. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
7. Usia : 18 - 25 25 - 30 30 - 50 > 50
8. Pendidikan : SMP SMA MA

TABEL DATA KUESIONER

LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Penerangan cahaya lampu di area produksi sudah cukup memadai untuk menerangi karyawan disaat bekerja.					
2	Kondisi suhu udara di area produksi sudah terasa nyaman untuk beraktivitas.					
3	Kebersihan di area produksi sudah terjaga kebersihannya sehingga karyawan bisa bekerja dengan nyaman.					
4	Penataan ruang dengan menggunakan warna layout sudah teratur sesuai dengan fungsi dan jenis barang.					
5	Saat bekerja saya tidak lagi merasakan khawatir karena sudah terjaga keamanannya.					
6	Saya selalu bekerja sesuai dengan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
7	Saya selalu berkomunikasi yang baik dengan atasan.					
8	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan sesama rekan kerja.					

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Untuk jenis barang yang berbahaya perusahaan sudah menyediakan tempat penyimpanan yang sesuai dengan fungsinya.					
2	Letak ruang kerja di area produksi sudah sangat luas untuk para pekerja.					
3	Pengaturan suhu udara di area produksi sudah cukup baik untuk sirkulasi udara.					
4	Penerangan cahaya yang berasal dari ventilasi udara sudah cukup membantu untuk menerangi ruang kerja.					
5	Penyediaan alat kerja yang cukup lengkap telah disiapkan oleh perusahaan sesuai apa yang dibutuhkan oleh pekerja.					
6	Perusahaan sudah menyediakan peralatan kerja yang terjamin kelayakannya untuk para bekerja.					
7	Saya mempunyai mental kuat ketika bekerja.					
8	Saya selalu mengontrol emosi saat terjadi masalah yang tak terduga.					

PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu menjaga hubungan kerja dengan baik kepada sesama bawahan.					
2	Saya selalu menjaga hubungan kerja yang baik dengan bawahan maupun atasan.					
3	Jaminan pemeliharaan kesehatan berupa BPJS Kesehatan yang diberikan kepada karyawan sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan.					
4	Pihak perusahaan sudah mengikutsertakan jaminan sosial berupa BPJS Ketenagakerjaan untuk para karyawan sesuai dengan peraturan pemerintah.					
5	Saya sudah menjaga etika kerja yang sangat baik dan sopan kepada semua karyawan.					
6	Saya selalu menjaga kedisiplinan pada aturan yang telah dibuat oleh perusahaan.					
7	Saya mampu untuk menyelesaikan pekerjaan dalam waktu yang sudah ditentukan.					
8	Ilmu dan pengalaman kerja saya sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya jalani.					

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)

PERNYATAAN								TOTAL (X1)
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	3	3	2	3	2	3	2	23
5	4	4	4	5	4	4	4	34
5	4	4	4	5	4	4	4	34
5	4	4	3	3	4	4	5	32
5	4	4	4	5	4	4	4	34
4	3	4	3	4	3	3	1	25
5	1	4	3	5	3	4	3	28
5	3	4	3	4	3	3	4	29
5	3	4	3	5	3	3	3	29
5	4	4	3	4	2	2	5	29
5	5	5	2	2	2	2	3	26
5	5	5	2	2	3	2	4	28
4	4	4	3	4	3	3	3	28
1	2	3	2	3	5	4	3	23
5	5	5	4	5	4	4	5	37
5	4	5	2	5	3	3	5	32
4	4	4	3	4	3	3	4	29
5	4	5	3	2	2	2	5	28
5	4	4	3	5	2	3	4	30
4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	3	4	3	4	3	3	5	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	4	5	2	4	2	2	4	27
4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	3	4	4	5	2	2	4	28
4	3	4	4	5	4	2	4	30
5	4	4	4	5	3	4	4	33
4	4	4	2	5	2	2	5	28
5	4	4	1	5	1	3	5	28
4	2	4	2	2	2	2	4	22
4	4	3	2	4	3	3	4	27
2	4	4	2	3	2	2	4	23
5	4	5	3	5	2	3	5	32

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL K3 (X2)

PERNYATAAN								TOTAL (X2)
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	4	4	4	4	4	5	3	31
3	2	3	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	5	4	4	4	32
3	4	4	4	5	5	4	4	33
4	4	4	4	5	4	5	4	34
2	2	2	2	5	4	4	3	24
1	1	2	2	4	3	5	3	21
3	4	5	3	5	5	5	4	34
4	4	5	5	4	5	5	3	35
4	4	4	4	4	5	5	3	33
2	5	4	4	4	5	5	4	33
2	4	3	4	4	5	5	4	31
3	3	3	4	5	5	4	3	30
3	2	1	2	3	4	1	2	18
4	4	5	4	5	5	5	5	37
2	3	5	5	5	5	5	2	32
4	4	3	3	4	4	4	3	29
1	4	4	4	4	5	5	1	28
3	4	4	4	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	5	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	2	5	2	5	5	4	2	30
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	1	5	5	5	5	4	4	33
4	1	5	5	5	5	4	4	33
2	2	4	4	4	4	5	4	29
1	1	4	4	5	5	4	4	28
1	1	1	2	5	5	5	3	23
2	4	4	4	4	4	4	3	29
2	3	3	3	4	4	4	3	26
3	3	4	4	4	4	2	4	28
1	5	5	4	5	5	5	4	34

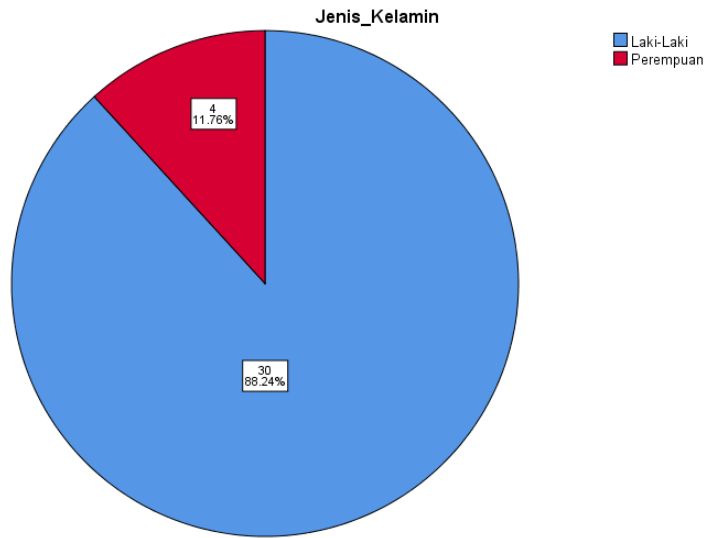
TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

PERNYATAAN								TOTAL (Y)
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	3	3	4	4	3	4	3	29
5	4	4	4	4	3	5	4	33
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	4	4	5	4	5	4	35
5	4	4	3	4	3	4	4	31
4	3	4	4	4	3	4	3	29
5	1	4	4	3	4	5	3	29
5	3	4	4	5	3	4	4	32
5	3	4	4	5	3	5	3	32
5	4	4	2	5	3	4	3	30
5	5	5	4	5	4	4	4	36
5	5	5	4	5	3	4	4	35
4	4	4	4	5	4	4	3	32
1	2	3	3	4	4	3	2	22
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	4	5	2	35
4	4	4	4	4	3	4	3	30
5	4	5	2	5	2	5	1	29
5	4	4	3	5	4	5	4	34
4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	3	4	4	4	3	4	3	30
5	5	5	4	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	4	5	2	4	2	30
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	3	4	4	5	3	4	4	31
4	3	4	4	5	3	4	4	31
5	4	4	4	4	3	4	4	32
4	4	4	3	5	3	5	4	32
5	4	4	4	5	4	4	3	33
4	2	4	4	4	2	4	3	27
4	4	3	4	4	3	4	3	29
2	4	4	4	4	2	4	4	28
5	4	5	5	5	3	5	4	36

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	30	88.2	88.2	88.2
	Perempuan	4	11.8	11.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

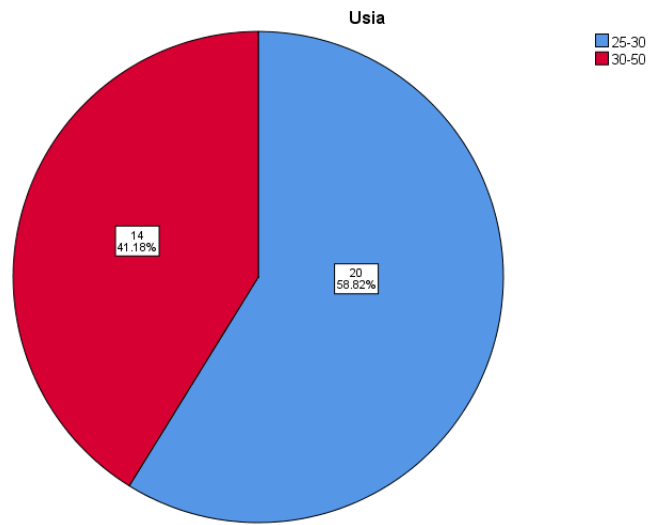
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN JENIS KELAMIN



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	25-30	20	58.8	58.8	58.8
	30-50	14	41.2	41.2	100.0
Total		34	100.0	100.0	

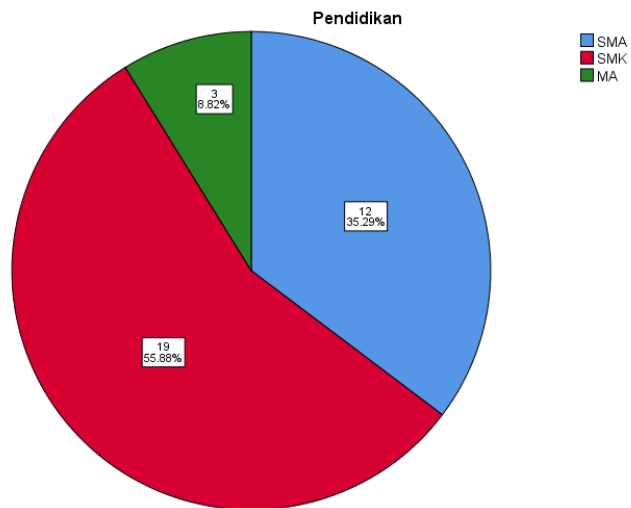
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN USIA



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMA	12	35.3	35.3	35.3
	SMK	19	55.9	55.9	91.2
	MA	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PENDIDIKAN



UJI VALIDITAS LINGKUNGAN KERJA (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungan_Kerja 1	25.12	14.834	.352	.715
Lingkungan_Kerja 2	25.85	14.735	.366	.712
Lingkungan_Kerja 3	25.41	16.068	.361	.715
Lingkungan_Kerja 4	26.62	13.152	.625	.659
Lingkungan_Kerja 5	25.47	13.772	.418	.703
Lingkungan_Kerja 6	26.62	14.061	.401	.706
Lingkungan_Kerja 7	26.47	13.651	.531	.679
Lingkungan_Kerja 8	25.56	14.678	.350	.716

UJI VALIDITAS K3 (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K3_1	27.76	17.034	.357	.759
K3_2	27.44	16.012	.424	.748
K3_3	26.85	14.493	.751	.669
K3_4	26.94	16.421	.636	.701
K3_5	26.24	19.822	.377	.750
K3_6	26.18	19.483	.449	.742
K3_7	26.32	18.529	.355	.750
K3_8	27.21	17.805	.453	.734

UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produktivitas_Karyawan 1	27.50	10.258	.465	.746
Produktivitas_Karyawan 2	28.24	9.761	.563	.725
Produktivitas_Karyawan 3	27.79	11.138	.587	.730
Produktivitas_Karyawan 4	28.06	11.572	.340	.764
Produktivitas_Karyawan 5	27.44	11.769	.424	.752
Produktivitas_Karyawan 6	28.65	10.599	.472	.742
Produktivitas_Karyawan 7	27.65	11.569	.514	.741
Produktivitas_Karyawan 8	28.47	10.196	.477	.743

UJI RELIABILITAS LINGKUNGAN KERJA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	8

UJI RELIABILITAS K3 (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	8

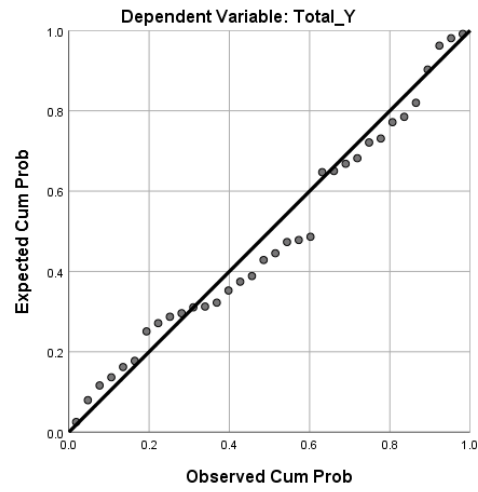
UJI RELIABILITAS PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	8

UJI NORMALITAS

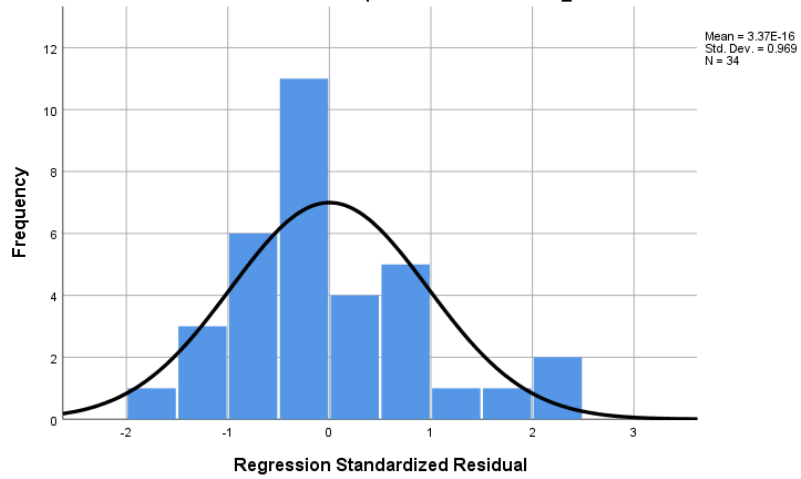
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HISTOGRAM NORMALITAS

Histogram

Dependent Variable: Total_Y



TABEL LINGKUNGAN KERJA 1

Lingkungan_Kerja 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	5.9
	Setuju	11	32.4	32.4	38.2
	Sangat Setuju	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL LINGKUNGAN KERJA 2

Lingkungan_Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	2	5.9	5.9	8.8
	Ragu-Ragu	7	20.6	20.6	29.4
	Setuju	19	55.9	55.9	85.3
	Sangat Setuju	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL LINGKUNGAN KERJA 3

Lingkungan_Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	8.8	8.8	8.8
	Setuju	22	64.7	64.7	73.5
	Sangat Setuju	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL LINGKUNGAN KERJA 4

Lingkungan_Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	10	29.4	29.4	32.4
	Ragu-Ragu	13	38.2	38.2	70.6
	Setuju	9	26.5	26.5	97.1
	Sangat Setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total		34	100.0	100.0

TABEL LINGKUNGAN KERJA 5

Lingkungan_Kerja 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	11.8	11.8	11.8
	Ragu-Ragu	4	11.8	11.8	23.5
	Setuju	10	29.4	29.4	52.9
	Sangat Setuju	16	47.1	47.1	100.0
	Total		34	100.0	100.0

TABEL LINGKUNGAN KERJA 6

Lingkungan_Kerja 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	11	32.4	32.4	35.3
	Ragu-Ragu	13	38.2	38.2	73.5
	Setuju	6	17.6	17.6	91.2
	Sangat Setuju	3	8.8	8.8	100.0
	Total		34	100.0	100.0

TABEL LINGKUNGAN KERJA 7

Lingkungan_Kerja 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	29.4	29.4	29.4
	Ragu-Ragu	12	35.3	35.3	64.7
	Setuju	10	29.4	29.4	94.1
	Sangat Setuju	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL LINGKUNGAN KERJA 8

Lingkungan_Kerja 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	5.9
	Ragu-Ragu	5	14.7	14.7	20.6
	Setuju	16	47.1	47.1	67.6
	Sangat Setuju	11	32.4	32.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 1

K3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	14.7	14.7	14.7
	Tidak Setuju	7	20.6	20.6	35.3
	Ragu-Ragu	10	29.4	29.4	64.7
	Setuju	9	26.5	26.5	91.2
	Sangat Setuju	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 2**K3_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	14.7	14.7	14.7
	Tidak Setuju	5	14.7	14.7	29.4
	Ragu-Ragu	4	11.8	11.8	41.2
	Setuju	16	47.1	47.1	88.2
	Sangat Setuju	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 3**K3_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	5.9	5.9	5.9
	Tidak Setuju	2	5.9	5.9	11.8
	Ragu-Ragu	5	14.7	14.7	26.5
	Setuju	15	44.1	44.1	70.6
	Sangat Setuju	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 4**K3_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	14.7	14.7	14.7
	Ragu-Ragu	4	11.8	11.8	26.5
	Setuju	19	55.9	55.9	82.4
	Sangat Setuju	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 5

		K3_5			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	16	47.1	47.1	50.0
	Sangat Setuju	17	50.0	50.0	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 6

		K3_6			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	14	41.2	41.2	44.1
	Sangat Setuju	19	55.9	55.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 7

		K3_7			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	5.9
	Setuju	14	41.2	41.2	47.1
	Sangat Setuju	18	52.9	52.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL K3 8**K3_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	3	8.8	8.8	11.8
	Ragu-Ragu	11	32.4	32.4	44.1
	Setuju	16	47.1	47.1	91.2
	Sangat Setuju	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 1**Produktivitas_Karyawan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	5.9
	Setuju	11	32.4	32.4	38.2
	Sangat Setuju	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 2**Produktivitas_Karyawan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	2	5.9	5.9	8.8
	Ragu-Ragu	7	20.6	20.6	29.4
	Setuju	19	55.9	55.9	85.3
	Sangat Setuju	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 3

Produktivitas_Karyawan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	8.8	8.8	8.8
	Setuju	22	64.7	64.7	73.5
	Sangat Setuju	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 4

Produktivitas_Karyawan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.9	5.9	5.9
	Ragu-Ragu	4	11.8	11.8	17.6
	Setuju	23	67.6	67.6	85.3
	Sangat Setuju	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 5

Produktivitas_Karyawan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	14	41.2	41.2	44.1
	Sangat Setuju	19	55.9	55.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 6

Produktivitas_Karyawan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	11.8	11.8	11.8
	Ragu-Ragu	18	52.9	52.9	64.7
	Setuju	9	26.5	26.5	91.2
	Sangat Setuju	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 7

Produktivitas_Karyawan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	21	61.8	61.8	64.7
	Sangat Setuju	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

TABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN 8

Produktivitas_Karyawan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	3	8.8	8.8	11.8
	Ragu-Ragu	11	32.4	32.4	44.1
	Setuju	16	47.1	47.1	91.2
	Sangat Setuju	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

UJI KORELASI PARSIAL (*PERSON CORRELATION*)

Correlations

		Total_X1	Total_X2	Total_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	.656**	.784**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	34	34	34
Total_X2	Pearson Correlation	.656**	1	.749**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000
	N	34	34	34
Total_Y	Pearson Correlation	.784**	.749**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	N	34	34	34

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

KOEFISIEN KORELASI (*MODEL SUMMARY*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.843 ^a	.711	.693	2.053

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.733	2.681		3.257	.003
	Total_X1	.448	.111	.515	4.026	.000
	Total_X2	.325	.101	.411	3.218	.003

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

UJI T_{hitung}

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8.733	2.681		3.257	.003
	Total_X1	.448	.111	.515	4.026	.000
	Total_X2	.325	.101	.411	3.218	.003

a. Dependent Variable: Total_Y

UJI SIMULTAN (UJI F)

HASIL F HITUNG

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	322.281	2	161.141	38.223	.000 ^b
	Residual	130.689	31	4.216		
	Total	452.971	33			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

Tabel r <i>Product Moment</i>											
Pada Sig.0,05 (<i>Two Tail</i>)											
N	r	N	r	N	r	N	r	N	R	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Titik Persentase Distribusi t (df = 1-40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41-80)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81-120)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121-160)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi t (df = 161-200)

Pr df	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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

TABEL UJI F

$\alpha = 0,05$ $df_2 = (n - k - 1)$	$df_1 = (k - 1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291

29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092

63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036

97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Agung Abdul Muluk

Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 27 Juni 1999

Alamat : Kp. Curug Kulon RT. 005/ RW. 002 Kel. Curug Kulon, Kec.
Curug, Kab. Tangerang, Prov. Banten (15810).

Agama : Islam

Jenis Kelamin : Laki-Laki

No. HP : 0838-9217-1532

E-Mail : agungmuluk91@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SMK Yuppentek 2, Curug-Tangerang. Tahun 2017
2. MTS Al-Husna YPIHN, Curug-Tangerang. Tahun 2014
3. SDN Curug Kulon 1, Curug-Tangerang. Tahun 2011

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 10 Juli 2023

Agung Abdul Muluk