

SURAT KETERANGAN
No.: 005/POLE/JBI-TGR/II/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Novita Sari
NIM : 1916120227
Jurusan : *Manajemen*
Fakultas : Ilmu Ekonomi

Yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di PT Jaya Beton Indonesia sejak Oktober 2022 sampai dengan Januari 2023 dengan Judul Penelitian Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan bagian *Office* PT Jaya Beton Indonesia.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 10 Februari 2023

Hormat kami,
PT Jaya Beton Indonesia



Franky Nelwan
Direktur

PT. JAYA BETON INDONESIA

Head Office :

Jl. Jend. Gatot Subroto KM. 8,5
Kadujaya, Curug - Tangerang 15810
P. (021) 590 2385 - F. (021) 590 2383
e-Mail: biromarketing@jayabeton.com

Plant:

1. Jl. Jend. Gatot Subroto KM. 8,5
Kadujaya, Curug - Tangerang 15810
P. (021) 590 2385 - F. (021) 590 2383
e-Mail: bitangerang@jayabeton.com

2. Jl. Pasar Nippon, Paya Pasir
Medan Marelan - Sumatera Utara 20255
P. (061) 685 0365 - F. (061) 685 0367
e-Mail: bitmedan@jayabeton.com

3. Jl. Raya Surabaya - Krakilan KM. 27
Driyorejo, Gresik - Jawa Timur 61177
P. (031) 750 7651 - F. (031) 750 7649
e-Mail: biturabaya@jayabeton.com

4. Jl. Raya Sadang - Subang
Cikumpay, Campaka - Purwakarta
P. (0264) 828 8971 - F. (0264) 828 8972
e-Mail: bitadang@jayabeton.com



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 246b/01-A.01/43194/X/2022

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
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	GATHOT WIDYANTARA, S.E., M.M.
NIDN	0320077501
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	NOVITA SARI
NIM	1916120227
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 : 25 Oktober 2022
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	Novita Sari
NIM	1916120227
Dosen Pembimbing	1. Gatot Widyanegara, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan bagian Office PT. Jaya Beton Indonesia di Tangerang

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab I	29/10/2022	
2	Bab 2	05/11/2022	
3	Bab 2 (Revisi)	29/11/2022	
4	Bab 3	10/12/2022	
5	Bab 3 (Revisi)	17/12/2022	
6	Kuesioner	7/01/2023	
7	Revisi Kuesioner	15/01/2023	
8	Bab 4	28/01/2023	
9	Bab 5	11/02/2023	
10	Finalisasi	19/02/2023	

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr/i

Perihal : Kuesioner Penelitian Skripsi S1

Kepada Saudara/i Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenanya meluangkan waktu untuk memberikan jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) saya ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa, Tangerang yang berjudul "Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan *Bagian Office* PT. Jaya Beton Indonesia di Tangerang. Setiap jawaban yang di berikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Novita Sari

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

Usia

- 18th s/d 25
- 25th s/d 40
- 40th s/d 50

Pendidikan

- SMA/SMK
- D3
- S1

Petunjuk pengisian:

1. Pilihan jawaban yang paling sesuai menurut persepsi saudara.
2. Berikan tanda (✓) pada setiap jawaban yang sudah dipilih.
3. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pernyataan yang diajukan

Keterangan jawaban

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

1. Presepsi Responden Motivasi (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Tingkat kebutuhan hidup yang diterima karyawan.	5	4	3	2	1
2	Tingkat perhatian pemimpin secara personal tentang persoalan pribadi yang dihadapi oleh karyawannya.					
3	Karyawan selalu mendapatkan perlakuan yang baik serta mendapatkan penghargaan dari pimpinan terhadap prestasi yang didapatkan oleh karyawan.					
4	Pemimpin tidak pernah membedakan semua karyawan.					
5	Sudah dihormati dilingkungan kerja					
6	Tingkat terpenuhinya kebutuhan karyawan untuk pendidikan anak-anaknya.					
7	Tingkat perhatian pemimpin secara personal tentang persoalan pribadi yang dihadapi karyawannya.					
8	Tingkat kepastian program pensiun atau hari tua.					
9	Tingkat penghargaan dan perhatian terhadap prestasi yang didapatkan oleh karyawannya.					
10	Tingkat dukungan pemimpin untuk mengembangkan diri karyawan.					

2. Presepsi Responden Lingkungan Kerja (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Penerangan / cahaya sudah sesuai dengan standar yang diterapkan.	5	4	3	2	1
2	Suhu / udara temperatur sangat berpengaruh dalam melakukan aktifitas pekerjaan.					
3	Sirkulasi udara yang kurang baik sangat mengganggu aktifitas pekerjaan.					
4	Suara yang bising sangat mengganggu konsentrasi bekerja.					
5	Tata warna dalam ruang kerja mampu meningkatkan produktivitas kerja.					
6	Keamanan ditempat kerja akan menjamin keselamatan kerja.					
7	Setiap karyawan sudah bekerja berdasarkan stuktur kerjanya masing-masing.					
8	Para karyawan mampu mempunyai tanggung jawab sendiri atas pekerjaannya.					
9	Perusahaan selalu memberikan perhatian dan dukungan terhadap karyawan.					
10	Karyawan melakukan kerjasama antar kelompok untuk menyelesaikan tugas pekerjaannya					

3. Presepsi Responden Kinerja karyawan (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu dan jam yang telah ditentukan.	5	4	3	2	1
2	Tidak pernah meninggalkan tempat kerja selama jam kerja.					
3	Bersedia melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah atau diminta terlebih dahulu oleh atasan.					
4	Menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.					
5	Dalam bekerja selalu memiliki kejujuran terhadap diri sendiri, teman dan pimpinan.					
6	Meliliki kreatifitas yang baik dan selalu inovatif dalam melaksanakan tugas dan pekerjaan					
7	Selama bekerja berusaha melakukan pekerjaan lebih baik dari rekan kerja.					
8	Selalu mengikuti agenda atau jadwal kerja.					
9	Memiliki pengetahuan atau pekerjaan yang saya lakukan.					
10	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					

NO	MOTIVASI X.1										TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	32
2	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	41
3	5	3	4	3	4	4	3	5	5	5	41
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
8	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	24
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	39
11	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	40
12	2	3	4	4	5	5	4	3	4	4	38
13	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	39
14	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
15	4	5	4	1	3	2	3	4	4	5	35
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
17	2	2	3	2	2	4	4	5	5	5	34
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	2	4	4	2	5	2	5	5	2	5	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	2	4	5	4	5	4	5	5	5	5	44
24	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
25	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
27	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44
28	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	43
31	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	45

32	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
33	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
34	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
35	2	2	4	2	3	2	2	4	5	4	30
36	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	34
37	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
38	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	17
39	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	41
40	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	41
41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
42	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
43	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
44	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	2	2	3	3	4	2	3	3	4	30
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
49	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
50	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46

32	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	46
33	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
34	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
35	4	4	4	4	1	4	5	4	5	4	39
36	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	31
37	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
38	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	38
39	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
41	4	3	2	3	5	5	5	5	5	5	42
42	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
43	3	2	4	5	4	4	5	5	5	5	42
44	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
45	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
46	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	39
47	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	47
48	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
49	5	4	3	5	1	4	4	4	4	4	38
50	5	5	5	5	1	4	5	4	5	4	43

32	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
33	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
34	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	47
35	3	3	4	4	2	4	2	5	4	5	36
36	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	33
37	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	33
38	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
39	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
40	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
42	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
43	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
44	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
47	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
48	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	39
49	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
50	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47

HASIL UJI PENELITIAN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	29	58.0	58.0	58.0
Perempuan	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Usia

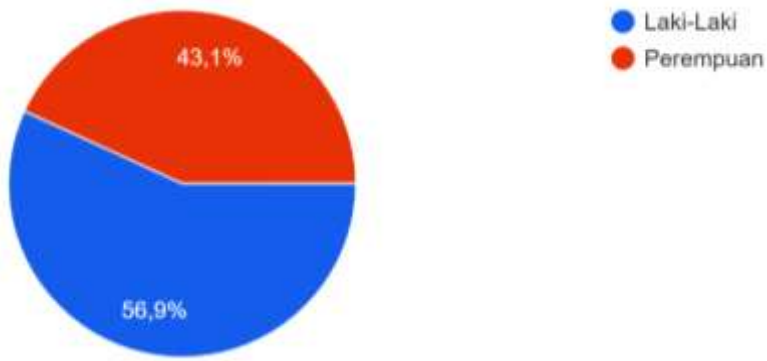
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18th s/d 25 th	12	24.0	24.0	24.0
25th s/d 40 th	34	68.0	68.0	92.0
40th s/d 50 th	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

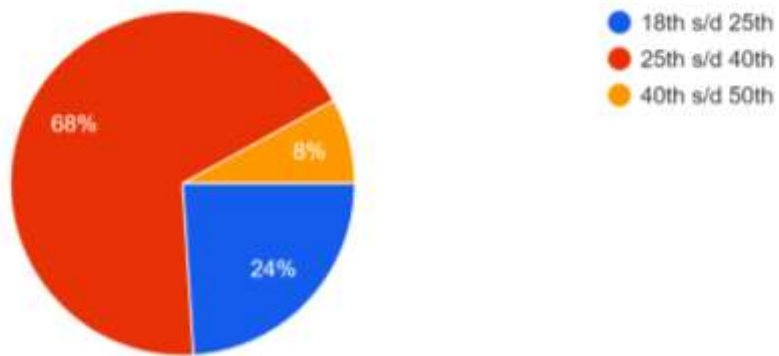
Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	6	12.0	12.0	12.0
D3	24	48.0	48.0	60.0
S1	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

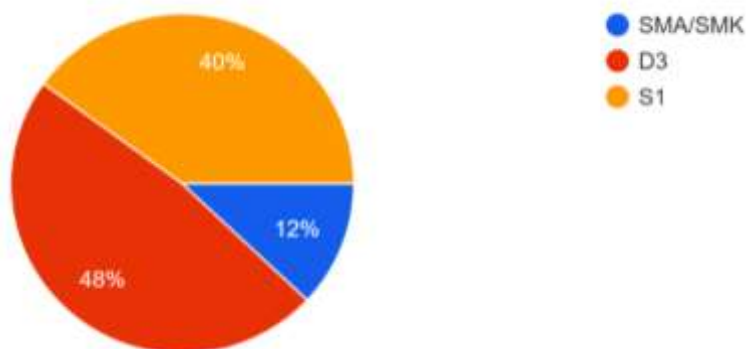
Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.



Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.



Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.



Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

HASIL OLAH DATA VARIBEL

Motivasi 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	6	12.0	12.0	12.0
Ragu-Ragu	5	10.0	10.0	22.0
Setuju	32	64.0	64.0	86.0
Sangat Setuju	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	3	6.0	6.0	8.0
Ragu-Ragu	7	14.0	14.0	22.0
Setuju	28	56.0	56.0	78.0
Sangat Setuju	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	1	2.0	2.0	4.0
Ragu-Ragu	4	8.0	8.0	12.0
Setuju	27	54.0	54.0	66.0
Sangat Setuju	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Tidak Setuju	4	8.0	8.0	12.0
Ragu-Ragu	7	14.0	14.0	26.0
Setuju	24	48.0	48.0	74.0
Sangat Setuju	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	6	12.0	12.0	16.0
Setuju	19	38.0	38.0	54.0
Sangat Setuju	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	10.0	10.0	10.0
Ragu-Ragu	3	6.0	6.0	16.0
Setuju	21	42.0	42.0	58.0
Sangat Setuju	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	2	4.0	4.0	6.0
Ragu-Ragu	6	12.0	12.0	18.0
Setuju	26	52.0	52.0	70.0
Sangat Setuju	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	1	2.0	2.0	4.0
Ragu-Ragu	6	12.0	12.0	16.0
Setuju	22	44.0	44.0	60.0
Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	2	4.0	4.0	6.0
Ragu-Ragu	3	6.0	6.0	12.0
Setuju	23	46.0	46.0	58.0
Sangat Setuju	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Motivasi 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	6.0	6.0	6.0
Ragu-Ragu	3	6.0	6.0	12.0
Setuju	22	44.0	44.0	56.0
Sangat Setuju	22	44.0	44.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	8	16.0	16.0	18.0
Setuju	27	54.0	54.0	72.0
Sangat Setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	8.0	8.0	8.0
Ragu-Ragu	8	16.0	16.0	24.0
Setuju	25	50.0	50.0	74.0
Sangat Setuju	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	6.0	6.0	6.0
Ragu-Ragu	5	10.0	10.0	16.0
Setuju	28	56.0	56.0	72.0
Sangat Setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	6.0	6.0	6.0
Ragu-Ragu	7	14.0	14.0	20.0
Setuju	24	48.0	48.0	68.0
Sangat Setuju	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	7	14.0	14.0	14.0
Tidak Setuju	6	12.0	12.0	26.0
Ragu-Ragu	6	12.0	12.0	38.0
Setuju	14	28.0	28.0	66.0
Sangat Setuju	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	3	6.0	6.0	8.0
Setuju	26	52.0	52.0	60.0
Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	2	4.0	4.0	6.0
Setuju	20	40.0	40.0	46.0
Sangat Setuju	27	54.0	54.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	2	4.0	4.0	6.0
Setuju	22	44.0	44.0	50.0
Sangat Setuju	25	50.0	50.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	5	10.0	10.0	14.0
Setuju	19	38.0	38.0	52.0
Sangat Setuju	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Lingkungan kerja 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	4	8.0	8.0	10.0
Setuju	21	42.0	42.0	52.0
Sangat Setuju	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	8	16.0	16.0	18.0
Setuju	22	44.0	44.0	62.0
Sangat Setuju	19	38.0	38.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	10	20.0	20.0	22.0
Setuju	23	46.0	46.0	68.0
Sangat Setuju	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	5	10.0	10.0	14.0
Setuju	30	60.0	60.0	74.0
Sangat Setuju	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	4	8.0	8.0	12.0
Setuju	27	54.0	54.0	66.0
Sangat Setuju	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	4	8.0	8.0	10.0
Ragu-Ragu	3	6.0	6.0	16.0
Setuju	22	44.0	44.0	60.0
Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	6	12.0	12.0	16.0
Setuju	22	44.0	44.0	60.0
Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	6.0	6.0	6.0
Ragu-Ragu	3	6.0	6.0	12.0
Setuju	24	48.0	48.0	60.0
Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	5	10.0	10.0	12.0
Setuju	21	42.0	42.0	54.0
Sangat Setuju	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	4	8.0	8.0	12.0
Setuju	21	42.0	42.0	54.0
Sangat Setuju	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Kinerja karyawan 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	8.0	8.0	8.0
Ragu-Ragu	1	2.0	2.0	10.0
Setuju	27	54.0	54.0	64.0
Sangat Setuju	18	36.0	36.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

UJI HASIL DATA PENELITIAN

Validitas Motivasi (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	37.02	38.183	.373	.916
Butir_2	36.92	34.116	.755	.894
Butir_3	36.66	34.882	.743	.895
Butir_4	36.98	32.918	.733	.895
Butir_5	36.56	35.231	.692	.898
Butir_6	36.66	35.168	.603	.904
Butir_7	36.78	33.971	.778	.893
Butir_8	36.64	34.888	.685	.898
Butir_9	36.60	34.286	.736	.895
Butir_10	36.56	35.925	.615	.902

Sumber: hasil pengolahan SPSS versi 23.

Validitas Lingkungan Kerja (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	37.46	24.702	.392	.820
Butir_2	37.60	23.796	.414	.819
Butir_3	37.48	23.479	.513	.809
Butir_4	37.48	23.479	.472	.813
Butir_5	37.98	20.510	.424	.841
Butir_6	37.24	22.921	.720	.793
Butir_7	37.08	23.504	.623	.802
Butir_8	37.12	23.659	.602	.803
Butir_9	37.24	22.921	.573	.803
Butir_10	37.18	22.640	.712	.792

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Validitas Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	37.68	26.998	.451	.882
Butir_2	37.78	26.012	.580	.873
Butir_3	37.78	26.338	.587	.873
Butir_4	37.68	25.528	.680	.867
Butir_5	37.74	24.400	.604	.873
Butir_6	37.66	25.290	.650	.868
Butir_7	37.64	24.276	.782	.858
Butir_8	37.54	25.641	.671	.867
Butir_9	37.56	26.374	.522	.878
Butir_10	37.68	25.365	.623	.870

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

REABILITAS

Tabel 4.37
Hasil Uji Reabilitas Variabel Motivasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Tabel 4.38
Hasil Uji Reabilitas Variabel Lingkungan kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	10

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Tabel 4.39
Hasil Uji Reabilitas Variabel Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

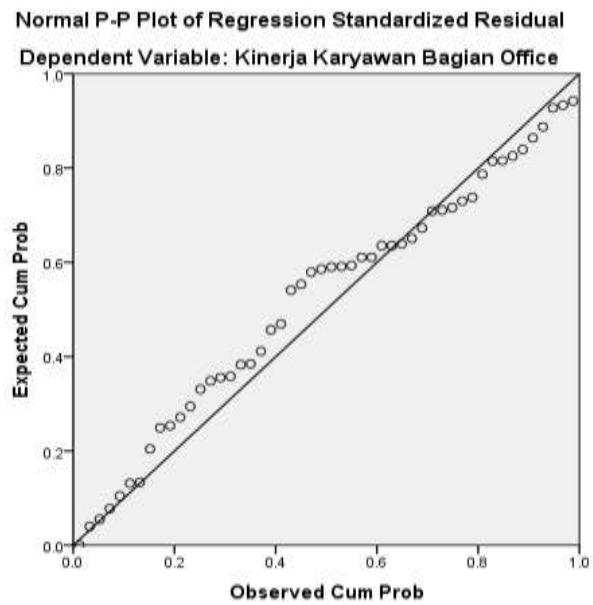
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	10

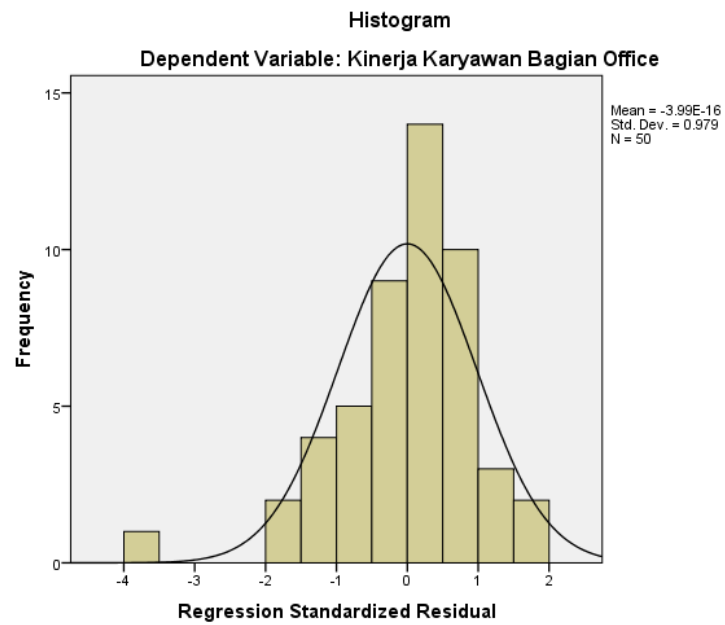
Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

NORMALITAS

Uji Normalitas



Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.



Sumber: pengolahan data SPSS versi 23.

Hasil Uji Korelasi Parsial

Tabel 4.41
Hasil Uji Korelasi Parsial

Correlations

		Motivasi (X1)	Lingkungan Kerja (X2)	Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)
Motivasi (X1)	Pearson Correlation	1	.688**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	50	50	50
Lingkungan Kerja (X2)	Pearson Correlation	.688**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	50	50	50
Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)	Pearson Correlation	.682**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

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

Sumber: hasil pengolahan SPSS versi 23.

Koefisien Diterminasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.465	.453	4.131

a. Predictors: (Constant), Motivasi (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 ^a	.538	.529	3.837

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.598	.580	3.620

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2), Motivasi (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Sumber: hasil pengolahan SPSS versi 23.

Analisis Liner Berganda

Hasil Analisis Liner Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8.114	4.132		1.964	.056
	Motivasi (X1)	.287	.109	.336	2.634	.011
	Lingkungan Kerja (X2)	.530	.135	.503	3.942	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Sumber: hasil pengolahan SPSS versi 23.

Uji Hipotesis

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	18.076	3.732		4.843	.000
	Motivasi (X1)	.583	.090	.682	6.453	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Sumber: hasil pengolahan SPSS versi 23.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.709	4.333		2.240	.030
	Lingkungan Kerja (X2)	.774	.103	.734	7.478	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

Sumber: hasil pengolahan SPSS versi 23.

Hasil Uji F (Anova)

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	914.251	2	457.126	34.891	.000 ^b
	Residual	615.769	47	13.101		
	Total	1530.020	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan Bagian Office (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2), Motivasi (X1)

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23.

Tabel Uji F

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161,44 ₈	199,500	215,70 ₇	224,583	230,162	233,98 ₆	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

Tabel Uji T atau Titik Presentase Distribusi t (1-66)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Novita Sari

Tempat Tanggal Lahir : Tangerang, 05 November 1998

Alamat : Kp. Talaga Sari Rt. 001/004 Ds. Talaga Sari
Kec. Cikupa Kab. Tangerang – Banten 15710

No.Telfon/Email : 085894805224 / Nopnopk345@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan formal
 1. STIE PPI Program Studi Manajemen di Tangerang Tahun 2023
 2. SMK PGRI 13 Cikupa Tahun 2016
 3. SMP PGRI 174 Cikupa Tahun 2013
 4. SD Negeri Bitung Jaya 1 Tahun 2010

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Tangerang 25 Februari 2023

Novita Sari