

LAMPIRAN

SURAT IZIN PENELITIAN



YAYASAN DARUSSALAM ARGOMULYO
SMK DARUSSALAM ARGOMULYO
KEC. SUMBEREJO KAB. TANGGAMUS
AKTA NOTARIS NO. 37 TgL. 26 OKTOBER 2011
NPSN : 69970937

Alamat : Jl. Raya Argomulyo Kec. Sumberejo 35662 HP. 085269965185e-mail : darussalam17@gmail.com

Nomor : 820/020/421.5/01/I/2024
 Lampiran : 1 Berkas
 Prihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
 Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis
 Di-
 Tempat

Dengan hormat,

Kami mengucapkan terima kasih atas permohonan izin penelitian yang telah diajukan kepada pihak sekolah. Setelah mempertimbangkan dengan seksama, kami dengan ini memberikan izin kepada:

Nama : Nurul Afith

NPM : 2222310020

Status : Mahasiswa Magister Manajemen (MM) IBI Darmajaya

untuk melaksanakan penelitian dengan judul "ANALISA MOTIVASI EKSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA GURU PADA SMK DARUSSALAM DESA ARGOMULYO KABUPATEN TANGGAMUS" di lingkungan sekolah.

Penelitian tersebut diizinkan dilaksanakan pada tanggal 23 s/d 25 Januari 2024, dengan waktu pelaksanaan antara pukul 07.15 WIB hingga pukul 13.30 WIB. Kami mengharapkan Anda untuk mematuhi semua aturan dan prosedur yang berlaku di sekolah selama pelaksanaan penelitian.

Kami juga mengingatkan agar kegiatan penelitian tidak mengganggu proses belajar-mengajar di sekolah. Segala bentuk kerusakan atau gangguan yang timbul akibat pelaksanaan penelitian menjadi tanggung jawab Anda.

Demikian surat ini kami berikan atas kerjasama dan pengertian Anda, kami mengucapkan terima kasih.

Sumberejo, 22 Januari 2024

Mengetahui,
 Kepala SMK Darussalam



Nurul Afith, S.Pd.I



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
Jl. ZA. Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu,
Bandar Lampung 35142 Telp : 0721-787214

Bandar Lampung, November 2023

Perihal : Surat Permohonan Menjadi Responden
Kepada Yth,
SMK Darussalam Desa Argomulyo Kabupaten Tanggamus

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana S-2 Magister Manajemen, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya (IIB Darmajaya), saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nurul Afit
Jurusan : Magister Manajemen
NPM : 2222310020

Memerlukan informasi untuk mendukung penelitian tesis yang saya lakukan dengan judul “ **Analisa Pengaruh Motivasi Ekstrinsik Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Guru Pada SMK Darussalam Desa Argomulyo Kabupaten Tanggamus**”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir, kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Demikianlah permohonan ini disampaikan, atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nurul Afit
NPM. 2222310020

KUESIONER PENELITIAN 1 (UNTUK GURU)

I. Identitas Responden

Usia : 20 - 30 31 - 40 41- 50 50>

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2

Lainnya :

Lama Bekerja : < 1 Tahun
 1 -3 Tahun
 4 - 6 Tahun
 > 7 Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Mohon diberi tanda check-list (v) pada kolom jawaban Bapak/ Ibu anggap paling sesuai. pendapat Bapak/Ibu dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Kurang Setuju (KS)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
- Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya
- Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

VARIABEL MOTIVASI EKSTRINSIK (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Prestasi Kerja						
1	Saya merasa puas ketika berhasil mencapai tujuan atau target yang telah ditetapkan.					
2	Saya sebagai guru menikmati saat mengajar					
Pengakuan dari Atasan						
3	Menjadi guru adalah salah satu tujuan hidup saya					
4	Saya sebagai guru mendapat pengakuan dan penghormatan dari atasan.					
Pekerjaan itu sendiri						
5	Kepuasan batin dari pekerjaan itu sendiri adalah sumber motivasi ekstrinsik bagi saya.					
6	Guru adalah sebuah profesi yang kompetitif di sekolah ini					

Sumber : Zuriana, & Yohanson, A. (2021)

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA FISIK (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Penerangan/cahaya ditempat kerja						
1	Perlengkapan penerangan di dalam ruang sudah memadai dan mampu menunjang kegiatan pembelajaran.					
2.	Jumlah lampu yang terdapat di setiap ruangan sudah memadai, jadi ketika dibutuhkan dalam bekerja akan sangat membantu.					
Temperature/suhu udara ditempat kerja						
3.	Temperatur suhu udara yang ada di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya.					
Sirkulasi udara ditempat kerja						
4	Jumlah ventilasi udara di sekolah kurang memadai					
5	Suhu udara di tempat kerja saya sangat membuat nyaman.					
Getaran mekanis ditempat kerja						
6	Ketika saya melaksanakan pembelajaran terganggu dengan suara gaduh siswa dari kelas lain.					
Bau tidak sedap ditempat kerja						
7	Bau diruangan tempat kerja saya tidak mengganggu					
Tata warna ditempat kerja						
8	Pewarnaan ruang kantor dan ruang belajar membuat saya giat dalam menjalankan tugas					

Sumber : Zuriana, & Yohanson, A. (2021)

KUESIONER PENELITIAN 1 (UNTUK KEPALA SEKOLAH)

I. Identitas Responden

Usia : 20 - 30 31 - 40 41- 50 50>

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2

Lainnya :

Lama Bekerja : < 1 Tahun
 1 -3 Tahun
 4 - 6 Tahun
 > 7 Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

5. Mohon diberi tanda check-list (v) pada kolom jawaban Bapak/ Ibu anggap paling sesuai. pendapat Bapak/Ibu dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Kurang Setuju (KS)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
6. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
7. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya
8. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

VARIABEL KINERJA GURU (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Pedagogik						
1.	Saya dapat memastikan bahwa semua peserta didik mendapatkan kesempatan yang sama untuk berpartisipasi aktif dalam kegiatan pembelajaran					
2.	Saya dapat mengatur kelas untuk memberikan kesempatan belajar yang sama pada semua peserta didik dengan kemampuan belajar yang berbeda					
Kepribadian						
3.	Saya mengajak peserta didik untuk membaca doa sebelum dimulai pembelajaran					
4.	Saya mengucapkan salam sebelum dimulai pertemuan					
Profesional						
5.	Saya membuat alat-alat (media) pembelajaran					
6.	ketika mengajar saya menggunakan buku-buku untuk menambah wawasan siswa					
Sosial						
7.	Saya berinteraksi dan berkomunikasi dengan teman sejawat untuk meningkatkan kemampuan					
8.	Saya bergaul secara efektif dengan peserta didik, sesama pendidik, tenaga kependidikan					

Sumber : Zuriana, & Yohanson, A. (2021)

SKOR VARIABEL MOTIVASI EKSTRINSIK

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)						Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6		
1	4	4	4	4	4	4	24	4,00
2	4	4	4	4	4	4	24	4,00
3	4	5	5	4	4	5	27	4,50
4	5	5	5	4	5	4	28	4,67
5	4	4	4	4	4	4	24	4,00
6	4	3	4	4	5	5	25	4,17
7	4	5	4	4	4	4	25	4,17
8	5	5	5	5	4	4	28	4,67
9	4	4	4	4	4	4	24	4,00
10	4	4	4	4	4	4	24	4,00
11	5	5	5	5	5	5	30	5,00
12	4	5	5	5	5	4	28	4,67
13	4	4	2	2	4	4	20	3,33
14	5	5	4	4	5	5	28	4,67
15	4	4	4	4	4	4	24	4,00
16	4	4	4	4	4	4	24	4,00
17	4	4	4	4	4	4	24	4,00
18	5	5	5	5	5	5	30	5,00
19	5	5	5	5	5	4	29	4,83
20	5	5	5	5	5	5	30	5,00
21	5	5	5	5	5	4	29	4,83
22	4	4	4	4	4	4	24	4,00
23	4	4	4	4	4	4	24	4,00
24	4	4	4	4	4	4	24	4,00
25	4	4	4	4	4	4	24	4,00
26	4	4	4	4	4	4	24	4,00
	112	114	111	109	113	110	669	4,29

SKOR VARIABEL LINGKUNGAN KERJA FISIK

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)								Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	5	4	5	4	5	4	4	35	4,38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
3	4	5	4	3	3	4	5	4	32	4,00
4	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
5	4	5	5	4	3	4	5	3	33	4,13
6	3	3	5	3	4	4	3	5	30	3,75
7	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4,13
8	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
10	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75
11	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
12	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4,25
13	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
14	4	4	3	4	3	4	5	4	31	3,88
15	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
16	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4,13
17	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
20	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,63
21	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4,13
22	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
23	4	4	3	3	3	3	2	3	25	3,13
24	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3,50
25	4	4	4	5	4	5	4	5	35	4,38
26	4	4	3	4	3	4	5	4	31	3,88
	101	107	95	97	94	102	99	98	793	3,81

SKOR VARIABEL KINERJA GURU

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)								Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4,13
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
3	5	4	4	5	5	5	5	5	38	4,75
4	5	4	5	4	4	4	5	5	36	4,50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
6	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4,38
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
8	5	5	4	4	3	4	5	3	33	4,13
9	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
10	4	4	4	4	3	4	5	5	33	4,13
11	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4,75
12	5	5	5	4	4	4	4	5	36	4,50
13	2	2	4	4	4	4	4	4	28	3,50
14	4	4	5	5	2	5	5	5	35	4,38
15	4	4	4	4	2	2	4	4	28	3,50
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
17	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
18	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4,75
19	5	5	5	4	4	4	5	4	36	4,50
20	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4,75
21	5	5	5	4	4	4	5	4	36	4,50
22	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
23	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
25	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4,25
26	4	4	4	4	2	5	4	4	31	3,88
	111	109	113	110	96	107	113	110	869	4,18

LAMPIRAN HASIL UJI SPSS

FREQUENCIES X1 FREQUENCY TABLE

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	18	69.2	69.2	69.2
	5.00	8	30.8	30.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	14	53.8	53.8	57.7
	5.00	11	42.3	42.3	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	16	61.5	61.5	65.4
	5.00	9	34.6	34.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	18	69.2	69.2	73.1
	5.00	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	17	65.4	65.4	65.4
	5.00	9	34.6	34.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	76.9	76.9	76.9
	5.00	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

FREQUENCIES X2
FREQUENCY TABLE

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	11.5	11.5	11.5
	4.00	23	88.5	88.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	11.5	11.5	11.5
	4.00	17	65.4	65.4	76.9
	5.00	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	42.3	42.3	42.3
	4.00	13	50.0	50.0	92.3
	5.00	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	34.6	34.6	34.6
	4.00	15	57.7	57.7	92.3
	5.00	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	42.3	42.3	42.3
	4.00	14	53.8	53.8	96.2
	5.00	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	19.2	19.2	19.2
	4.00	18	69.2	69.2	88.5
	5.00	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	3.8	3.8	3.8
	3.00	7	26.9	26.9	30.8
	4.00	14	53.8	53.8	84.6
	5.00	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	30.8	30.8	30.8
	4.00	16	61.5	61.5	92.3
	5.00	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

FREQUENCIES Y**FREQUENCY TABLE****VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	16	61.5	61.5	65.4
	5.00	9	34.6	34.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	18	69.2	69.2	73.1
	5.00	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	17	65.4	65.4	65.4
	5.00	9	34.6	34.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	76.9	76.9	76.9
	5.00	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	11.5	11.5	11.5
	3.00	6	23.1	23.1	34.6
	4.00	13	50.0	50.0	84.6
	5.00	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	20	76.9	76.9	80.8
	5.00	5	19.2	19.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	15	57.7	57.7	61.5
	5.00	10	38.5	38.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	3.8	3.8	3.8
	4.00	18	69.2	69.2	73.1
	5.00	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

REGRESSION

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.907 ^a	.822	.807	.16278

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.824	2	1.412	53.286	.000 ^a
	Residual	.609	23	.026		
	Total	3.433	25			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.121	.443		.273	.787
	X1	.717	.075	.844	9.562	.000
	X2	.258	.088	.257	2.915	.003

a. Dependent Variable: Y

TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00

PETA LOKASI PENELITIAN

