

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN

Lembar Konsultasi Pembimbing I








**KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI
(I A I N) KEDIRI
FAKULTAS USHULUDDIN DAN DAKWAH**

Alamat : Jl. Sunan Ampel No. 7 Ngronggo Kediri (Kode Pos) 64127 BBTelp. (0354) 689282 - Fax. (0354) 686564

DAFTAR KONSULTASI PENYELESAIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Mohammad Fatkhurrizal Hidayatulloh
 Nomor Induk Mahasiswa : 21105014
 Fakultas / Jurusan : Ushuluddin dan Dakwah / Sosiologi Agama
 Semester / Tahun Akademik : 9 / 2025/2026
 Judul Skripsi : DAMPAK PENGGUNAAN CHATBOT AI TERHADAP POLA INTERAKSI SISWA DALAM AKTIVITAS PEMBELAJARAN DI KELAS XI IPS MAN 4 KEDIRI DESA KRECEK KECAMATAN BADAS

NO.	TANGGAL KONSULTASI	CATATAN DOSEN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1.	14 Mei 2025	ACC Revisi Proposal	
2.	20 Mei 2025	Bimbingan BAB IV	
3.	11 Juli 2025	Bimbingan BAB V	
4.	14 Juli 2025	Revisi BAB V	
5.	16 Juli 2025	ACC Munaqosah Skripsi	

Catatan: Penyusunan skripsi harus merujuk pada buku Pedoman Penulisan Karya Ilmiah IAIN Kediri

Kediri, 17 Juli 2025
DOSEN PEMBIMBING



Asyari M. Ag.
NIP. 199003012019031010

Lembar Konsultasi Pembimbing II



**KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI
(I A I N) KEDIRI
FAKULTAS USHULUDDIN DAN DAKWAH**

Alamat : Jl. Sunan Ampel No. 7 Ngronggo Kediri (Kode Pos) 64127 Telp. (0354) 689282 - Fax. (0354) 686564

DAFTAR KONSULTASI PENYELESAIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Mohammad Fatkhurrizal Hidayatulloh
 Nomor Induk Mahasiswa : 21105014
 Fakultas / Jurusan : Ushuluddin dan Dakwah / Sosiologi Agama
 Semester / Tahun Akademik : 9 / 2025/2026
 Judul Skripsi : DAMPAK PENGGUNAAN CHATBOT AI TERHADAP POLA INTERAKSI SISWA DALAM AKTIVITAS PEMBELAJARAN DI KELAS XI IPS MAN 4 KEDIRI DESA KRECEK KECAMATAN BADAS

NO.	TANGGAL KONSULTASI	CATATAN DOSEN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1.	14 Mei 2025	ACC Revisi Proposal	
2.	20 Mei 2025	Bimbingan BAB IV	
3.	11 Juli 2025	Bimbingan BAB V	
4.	14 Juli 2025	Revisi BAB V	
5.	16 Juli 2025	ACC Munaqosah Skripsi	

Catatan: Penyusunan skripsi harus merujuk pada buku Pedoman Penulisan Karya Ilmiah IAIN Kediri

Kediri, 17 Juli 2025
DOSEN PEMBIMBING

Jati Pamungkas, M.A
NIP. 198905042019031012

Lampiran 1. 2 LEMBAR SURAT PENELITIAN

Lembar Surat Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI

Jalan Sunan Ampel No.7 Ngronggo Kota Kediri Jawa Timur 64127
 Telepon (0354) 689282; Website: www.iainkediri.ac.id

Nomor : B- /In.36/D1.1/PP00.01.03/ /2025 Kediri, 26 Mei 2025
 Lamp. : 1 (satu) berkas
 Hal : **MOHON IZIN RISET/PENELITIAN**

Kepada Yth.

Kepala Sekolah MAN 4 Kediri

Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

N a m a : Mohammad Fatkhurrizal Hidayatulloh
 Nomor Induk : 21105014
 Semester : Genap
 Fakultas : Ushuluddin dan Dakwah
 Program Studi : Sosiologi Agama
 Tahun Akademik : 2024/2025

Dalam rangka menyelesaikan studi dan menyusun skripsinya perlu melakukan penelitian lapangan. Untuk itu kami mohon agar mahasiswa yang bersangkutan diberi izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di wilayah/lembaga yang menjadi wewenang Bapak/Ibu, dalam bidang-bidang yang terkait dengan judul Skripsinya, yaitu :

**DAMPAK PENGGUNAAN CHATBOT AI TERHADAP POLA INTERAKSI
 SISWA DALAM AKTIVITAS PEMBELAJARAN DI KELAS XI IPS MAN 4
 KEDIRI DESA KRECEK KECAMATAN BADAS**

Mahasiswa yang melaksanakan riset/penelitian, berkewajiban mentaati semua peraturan yang berlaku di lembaga/instansi tempat penelitiannya.

Demikian, atas perkenan dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

WAKIL DEKAN BIDANG AKADEMIK,
 KEMAHASISWAAN, KELEMBAGAAN
 DAN KERJASAMA

ROBINGATUN

TEMBUSAN disampaikan kepada :

1. Yang Bersangkutan
2. Pertinggal

Lembar Balasan Surat Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KAB. KEDIRI
MADRASAH ALIYAH NEGERI 4 KEDIRI
 Alamat: Jl. Melati 14 ☎ (0354) 395260-396933 Fax. (0354) 396933 Kode Pos 64218
 Web Site: www.man4kediri.sch.id Email: man4kediri@gmail.com
 NSM: 131135060004 NPSN: 20580017

SURAT KETERANGAN

Nomor : B- 687 /Ma.13.33.04/PP.00.6/06/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Madrasah Aliyah Negeri 4 Kediri, Menerangkan dengan sebenar-benarnya nama di bawah ini:

NO	NAMA	NIM	PRODI
1	MOHAMMAD FATKHURRIZAL HIDAYATULLOH	21105014	USHULUDDIN DAN DAKWAH

Telah selesai melakukan kegiatan Penelitian di Madrasah Aliyah Negeri 4 Kediri pada Maret s/d Juni 2025 Dampak Penggunaan *Chatbot* AI Terhadap Pola Interaksi Siswa dalam Aktivitas Pembelajaran di Kelas XI IPS MAN 4 Kediri Desa Kreckek Kecamatan Badas “.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kediri, 04 Juni 2025

Kepala

Silawati Hariyanto

Lampiran 1. 3 LEMBAR KUISIONER BESERTA JAWABAN

Judul Penelitian: Dampak Penggunaan Chatbot AI terhadap Pola Interaksi Siswa dalam Aktivitas Pembelajaran di MAN 4 Kediri

Skala Likert: 1-4

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

No	Variabel	Nomor Pernyataan	Pernyataan Kuisisioner	STS	TS	S	SS
1	X	1	Saya aktif berinteraksi dengan chatbot AI untuk memahami materi pelajaran.	1	2	3	4
2	X	2	Saat saya bingung, saya lebih dulu bertanya ke chatbot AI.	1	2	3	4
3	X	3	Saya terbiasa menggunakan chatbot AI sebagai pendamping dalam proses belajar saya.	1	2	3	4
4	X	4	Chatbot AI menjadi salah satu tempat utama saya mencari penjelasan materi.	1	2	3	4
5	X	5	Saya menggunakan chatbot AI hampir setiap kali saya belajar.	1	2	3	4
6	X	6	Saya menggunakan chatbot AI lebih dari sekali dalam seminggu untuk membantu pembelajaran.	1	2	3	4
7	X	7	Saya memakai chatbot AI lebih sering dibandingkan membuka buku cetak.	1	2	3	4
8	X	8	Chatbot AI menjadi alat belajar yang paling sering saya akses akhir-akhir ini.	1	2	3	4
9	X	9	Menurut saya, chatbot AI memberikan jawaban yang memuaskan.	1	2	3	4
10	X	10	Saya merasa chatbot AI membuat proses belajar menjadi lebih menyenangkan.	1	2	3	4
11	X	11	Saya merasa tertarik untuk terus menggunakan chatbot	1	2	3	4

			AI dalam pembelajaran saya.				
12	X	12	Saya merasa terbantu dengan adanya chatbot AI karena penjelasannya mudah dipahami.	1	2	3	4
13	Y	13	Saat bingung saya lebih memilih mencari jawaban di chatbot daripada bertanya kepada guru.	1	2	3	4
14	Y	14	Sejak menggunakan chatbot AI, saya lebih jarang berdiskusi dengan guru.	1	2	3	4
15	Y	15	Meskipun saya menggunakan chatbot AI, saya tetap aktif berkomunikasi dengan guru.	1	2	3	4
16	Y	16	Saya merasa kebutuhan saya untuk bertanya kepada guru menjadi lebih sedikit setelah ada chatbot AI.	1	2	3	4
17	Y	17	Saya tetap berdiskusi dengan teman walaupun telah memahami materi dari chatbot AI.	1	2	3	4
18	Y	18	Saya lebih nyaman belajar sendiri menggunakan chatbot AI daripada berdiskusi kelompok.	1	2	3	4
19	Y	19	Saya merasa tidak perlu berdiskusi dengan teman karena sudah mendapatkan info dari chatbot AI.	1	2	3	4
20	Y	20	Saya sering berbagi informasi dari chatbot AI kepada teman-teman.	1	2	3	4
21	Y	21	Saya merasa sulit memahami materi tanpa bantuan chatbot AI.	1	2	3	4
22	Y	22	Saya merasa belajar secara individual dengan chatbot AI lebih efektif dibandingkan melalui tanya jawab di kelas.	1	2	3	4
23	Y	23	Kehadiran chatbot AI membuat saya jarang terlibat dalam diskusi kelas.	1	2	3	4

24	2	3	4	3	3	2	4	4	3	2	2	2
25	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2
26	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
27	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3
28	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
29	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
30	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4
31	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
32	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
33	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
34	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
35	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
36	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
37	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
40	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
41	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
42	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
43	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
46	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
48	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
49	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2

NO	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2
6	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
7	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
8	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
10	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
12	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
13	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3
16	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4
18	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
19	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4
20	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3
21	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4
24	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
25	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3
26	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
27	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
28	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2
29	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3

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

Lampiran 1. 4 HASIL UJI SPSS

TOTAL	Pearson	.553**	.468**	.570**	.650**	.541**	.518**	.583**	.513**	.534**	.702**	.610**	.490**	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.840	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P0 1	35.0408	14.332	.573	.823
P0 2	35.1020	13.594	.629	.817

P0 3	34.9184	14.702	.401	.836
P0 4	34.9592	14.415	.489	.829
P0 5	35.0204	14.895	.452	.832
P0 6	34.8776	14.276	.569	.823
P0 7	34.9388	14.517	.420	.835
P0 8	35.0408	14.790	.411	.835
P0 9	34.9592	13.665	.630	.818
P1 0	34.9388	14.975	.378	.837
P1 1	35.0612	14.475	.505	.828
P1 2	34.9388	14.142	.591	.821

Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	34.9592	13.540	.429	.788
P02	34.9184	14.410	.371	.793
P03	35.0612	13.559	.457	.785
P04	34.9184	13.243	.554	.776
P05	34.8776	13.485	.407	.790
P06	34.8571	13.875	.401	.790
P07	35.0000	13.250	.456	.785
P08	34.8776	13.818	.390	.791
P09	34.9388	13.600	.405	.790
P10	35.0408	12.873	.611	.770
P11	34.8980	13.677	.520	.781

P1	35.0000	13.917	.363	.794
2				

Hasil Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
XPenggunaanChatbotAI	49	100.0%	0	0.0%	49	100.0%
YPolainteraksiSiswa	49	100.0%	0	0.0%	49	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
XPenggunaanChatbotAI	Mean	38.1633	.58710	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	36.9828	
		Upper Bound	39.3437	
	5% Trimmed Mean	38.1156		
	Median	38.0000		
	Variance	16.889		
	Std. Deviation	4.10968		
	Minimum	30.00		
	Maximum	48.00		
	Range	18.00		
	Interquartile Range	5.00		
	Skewness	.336	.340	
	Kurtosis	-.102	.668	
	YPolainteraksiSiswa	Mean	38.1224	.56966
Lower Bound		36.9771		

95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	39.2678	
5% Trimmed Mean		37.9921	
Median		38.0000	
Variance		15.901	
Std. Deviation		3.98765	
Minimum		31.00	
Maximum		48.00	
Range		17.00	
Interquartile Range		5.00	
Skewness		.514	.340
Kurtosis		-.102	.668

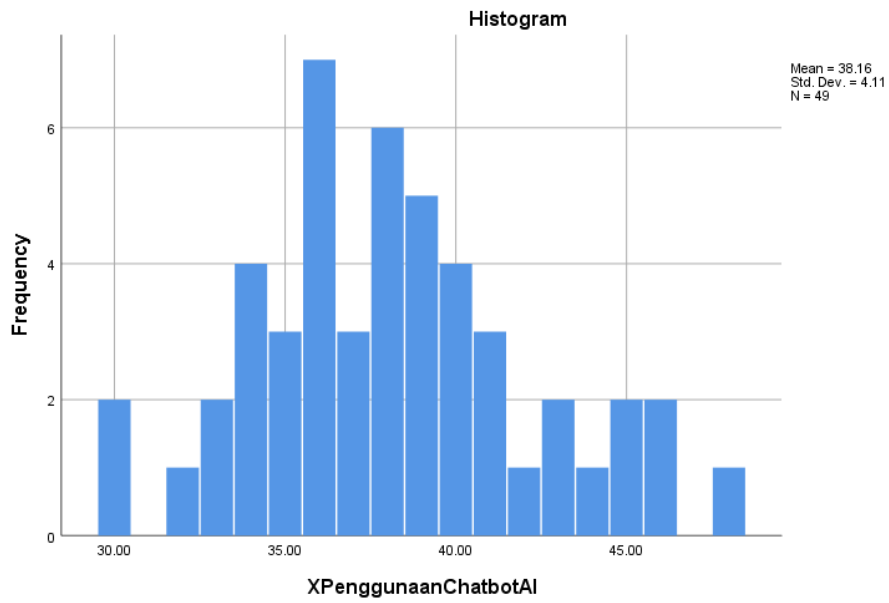
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
XPenggunaanChatbotAI	.093	49	.200*	.978	49	.468
YPolainteraksiSiswa	.127	49	.046	.962	49	.119

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

XPenggunaanChatbotAI



XPenggunaanChatbotAI Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2.00 3 . 00

3.00 3 . 233

7.00 3 . 4444555

10.00 3 . 6666666777

11.00 3 . 88888899999

7.00 4 . 0000111

3.00 4 . 233

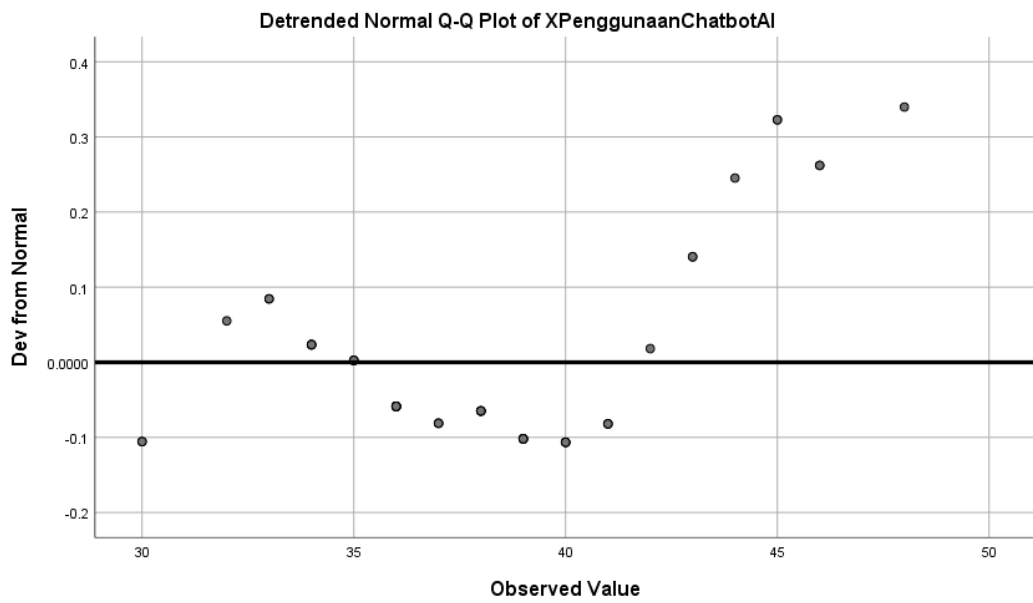
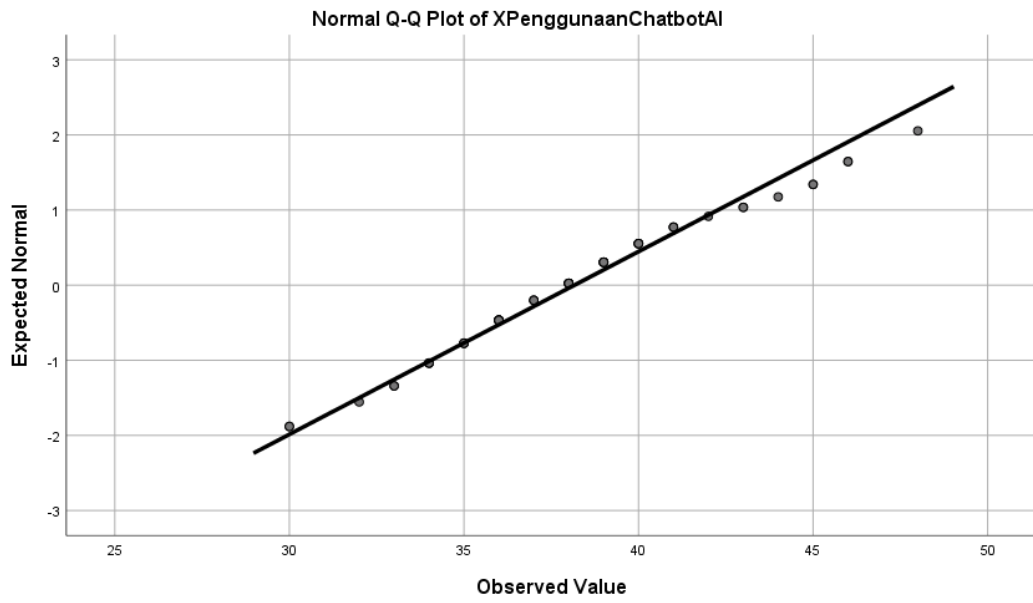
3.00 4 . 455

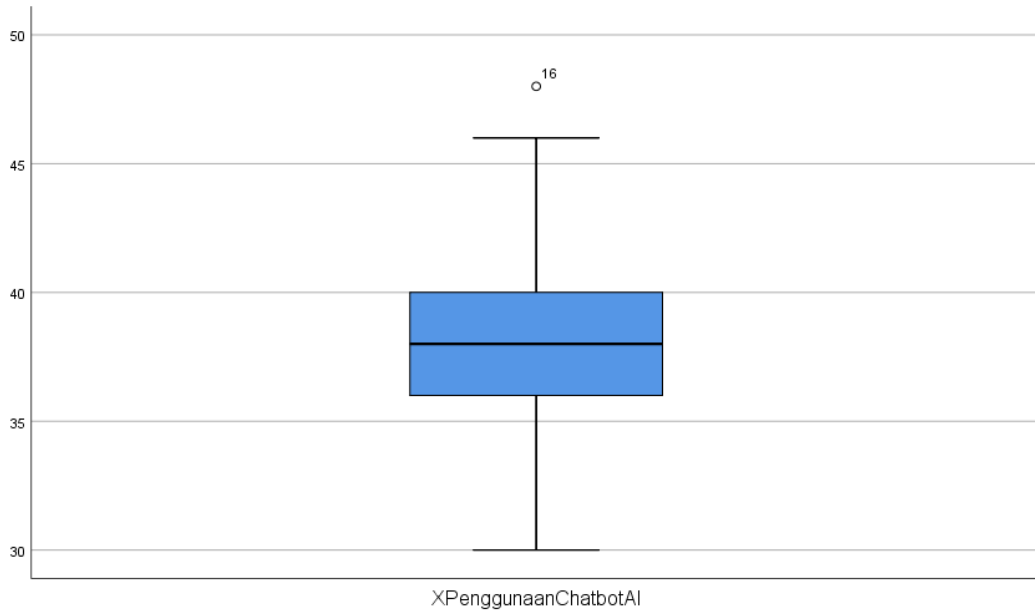
2.00 4 . 66

1.00 Extremes (>=48)

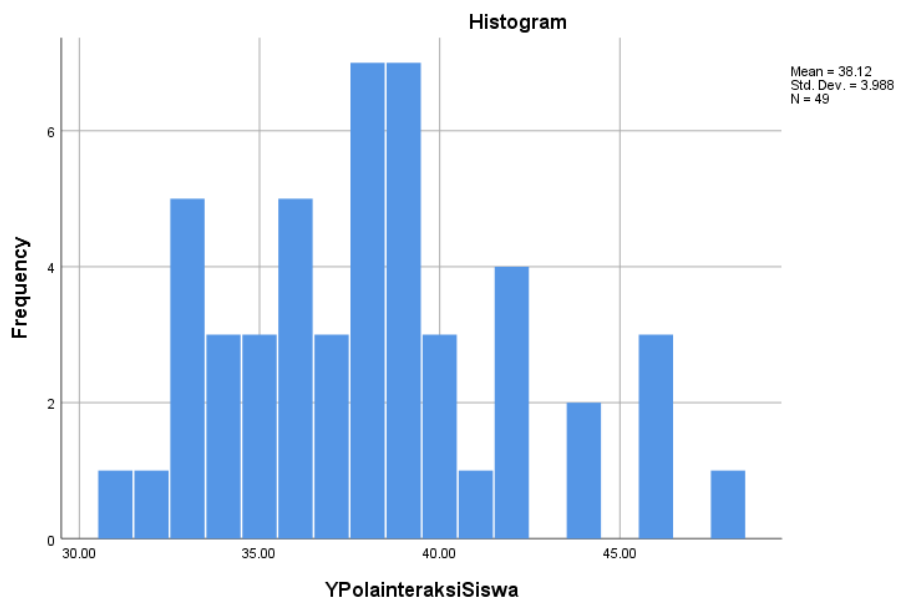
Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)





YPolainteraksiSiswa



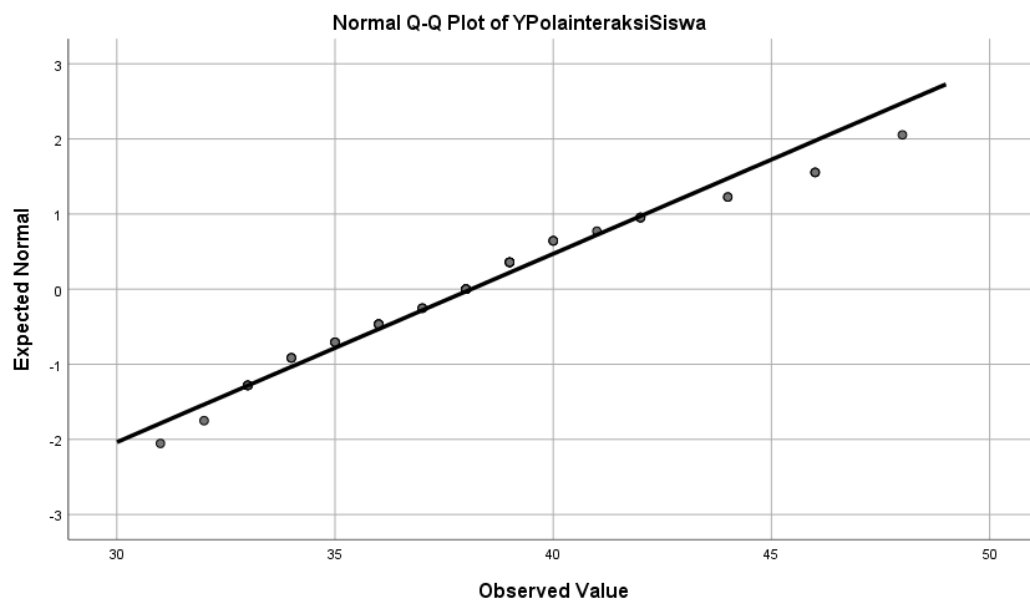
YPolainteraksiSiswa Stem-and-Leaf Plot

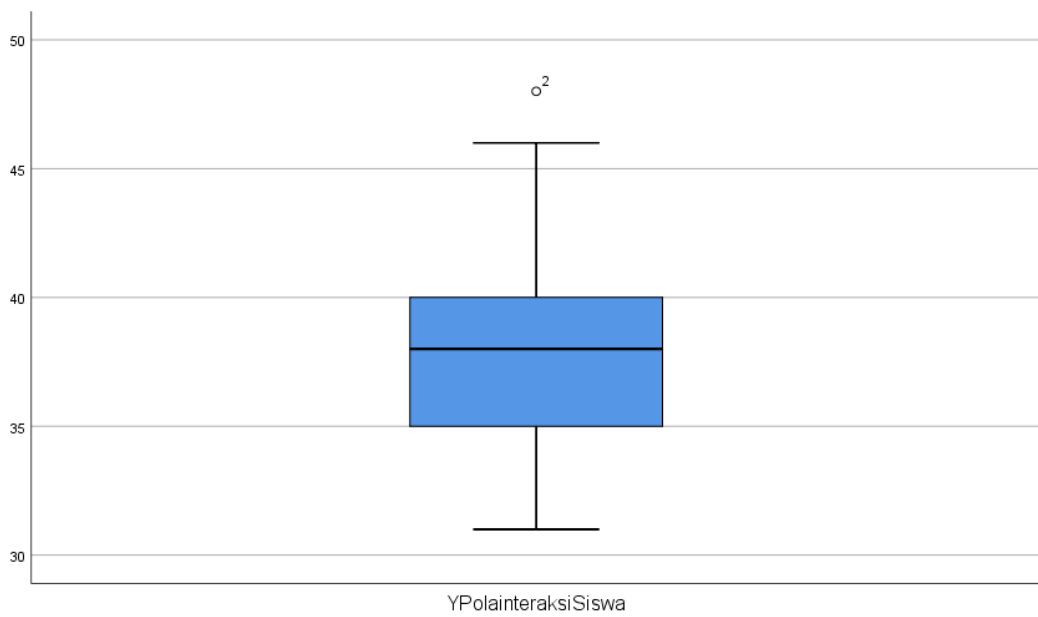
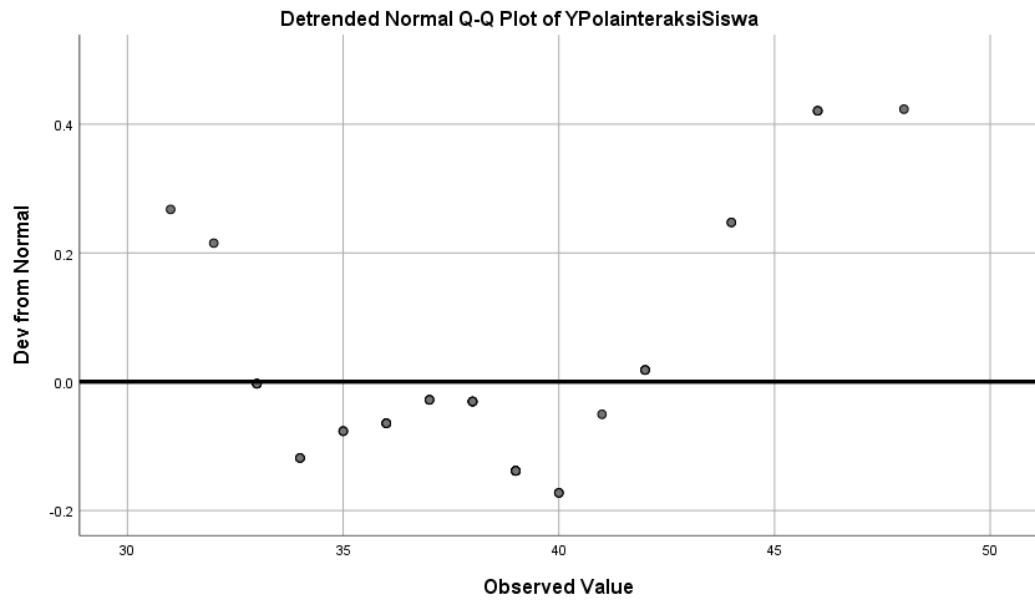
Frequency	Stem & Leaf
1.00	3 . 1
6.00	3 . 233333

6.00 3 . 444555
 8.00 3 . 66666777
 14.00 3 . 88888889999999
 4.00 4 . 0001
 4.00 4 . 2222
 2.00 4 . 44
 3.00 4 . 666
 1.00 Extremes (>=48)

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)





Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PenggunaanChaybotAI ^b		Enter

a. Dependent Variable: PolaInteraksiSiswa

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.839 ^a	.704	.698	2.192

a. Predictors: (Constant), PenggunaanChaybotAI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	537.351	1	537.351	111.792	.000 ^b
	Residual	225.915	47	4.807		
	Total	763.265	48			

a. Dependent Variable: PolaInteraksiSiswa

b. Predictors: (Constant), PenggunaanChaybotAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.052	2.955		2.386	.021
	PenggunaanChaybotAI	.814	.077	.839	10.573	.000

a. Dependent Variable: PolaInteraksiSiswa

Hasil Uji Residual Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	XPenggunaanChatbotAI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: YPolaInteraksiSiswa

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.839 ^a	.704	.698	2.19242

a. Predictors: (Constant), XPenggunaanChatbotAI

b. Dependent Variable: YPolaInteraksiSiswa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	537.351	1	537.351	111.792	.000 ^b
	Residual	225.915	47	4.807		
	Total	763.265	48			

a. Dependent Variable: YPolaInteraksiSiswa

b. Predictors: (Constant), XPenggunaanChatbotAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.052	2.955		2.386	.021
	XPenggunaanChatbotAI	.814	.077	.839	10.573	.000

a. Dependent Variable: YPolainteraksiSiswa

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	31.4764	46.1310	38.1224	3.34586	49
Residual	-4.06024	5.56804	.00000	2.16946	49
Std. Predicted Value	-1.986	2.394	.000	1.000	49
Std. Residual	-1.852	2.540	.000	.990	49

a. Dependent Variable: YPolainteraksiSiswa

Hasil Uji Heteroskedastisitas Glesjer

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	XPenggunaanChatbotAI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.125 ^a	.016	-.005	1.32321

a. Predictors: (Constant), XPenggunaanChatbotAI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.305	1	1.305	.745	.392 ^b
	Residual	82.291	47	1.751		

Total	83.596	48			
-------	--------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. Predictors: (Constant), XPenggunaanChatbotAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.173	1.784		.097	.923
	XpenggunaanChatbotAI	.040	.046	.125	.863	.392

a. Dependent Variable: Abs_RES

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



MOHAMMAD FATKHURRIZAL HIDAYATULLOH

lahir di Kediri pada tanggal 18 September 2003. Tinggal di Desa Krecek Kecamatan Badas Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. Penulis lahir dari pasangan suami istri Nurkholis dan Nurul Mukholidah, dan merupakan anak pertama dari dua bersaudara dengan Adik Bernama Mohammad Khamdani Yahya. Penulis pernah belajar di MI Mashlahiyah Krecek, kemudian melanjutkan di MTs Mashlahiyah Krecek, dan dilanjutkan di MAN 4 Kediri. Penulis melanjutkan pendidikannya pada perguruan tinggi di Universitas Islam Negeri Syekh Wasil Kediri dengan mengambil jurusan Sosiologi Agama Fakultas Ushuluddin dan Dakwah pada Tahun 2021.