



**Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMAN PENDIDIKAN ISLAM**

**Terakreditasi (B) SK BAN-PT Nomor: 4808/Sk/BAN-PT/Akred/M/XII/2017**

Jalan Taman Siswa No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

e-Mail : [Pasca-unisnu@yahoo.co.id](mailto:Pasca-unisnu@yahoo.co.id) | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> |

<http://www.unisnu.ac.id>

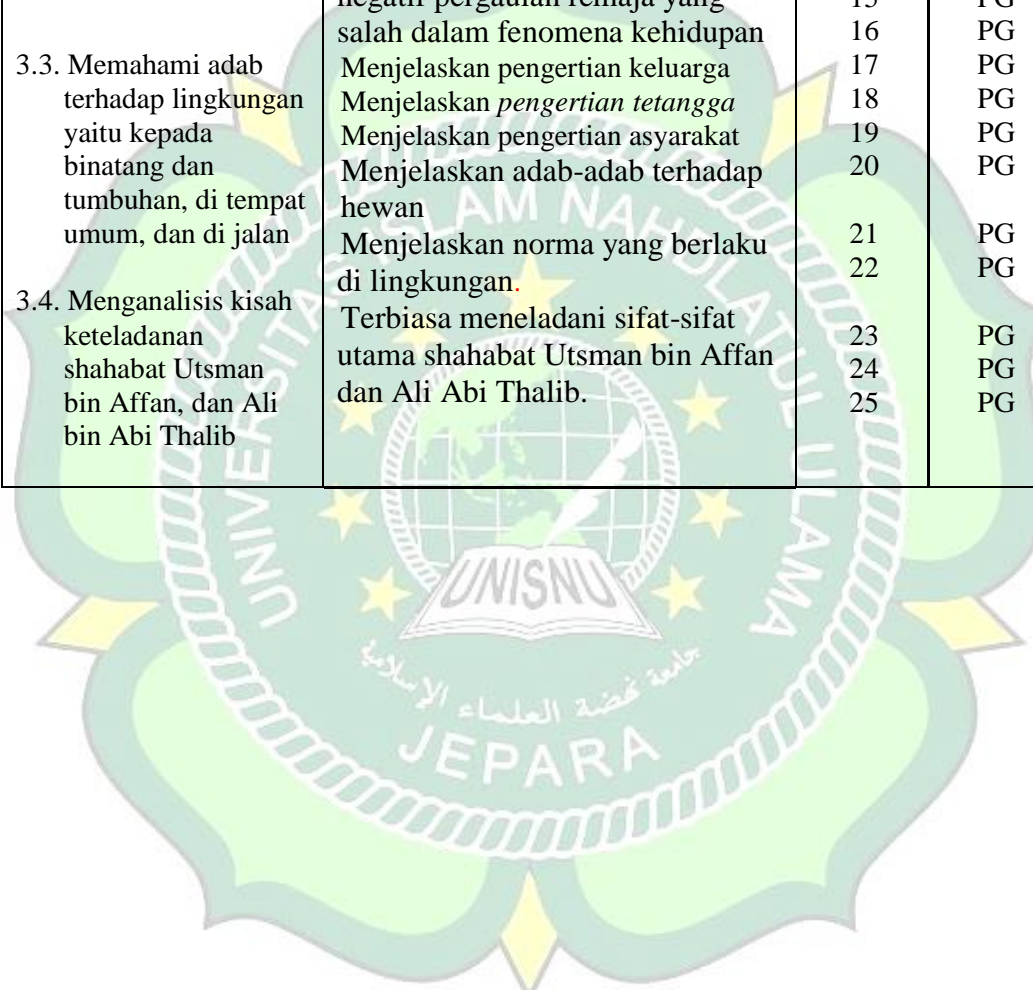
**KISI-KISI HASIL BELAJAR PENGARUH ETOS KERJA GURU DAN  
MUTU PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR MAPEL  
AKIDAH AKHLAK SISWA MADRASAH TSANAWIYAH  
SE KECAMATAN MARGOYOSO PATI  
TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

**Kompetensi Inti**

1. Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya
2. Menghargai dan menghayati perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (toleransi, gotong royong), santun, percaya diri, dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam dalam jangkauan pergaulan dan keberadaannya
3. Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata
4. Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori

<i>Kompetensi Dasar</i>	<i>Indikator Soal</i>	<i>NoSoal</i>	<i>Bentuk Soal</i>
3.1 Menunjukkan bukti/dalil kebenaran akan adanya <i>qada</i> dan <i>qadar</i> dan ciri-ciri perilaku orang yang beriman kepadanya	Siswa		
	Menjelaskan pengertian <i>qada</i>	1	PG
	Menjelaskan pengertian <i>qadar</i>	2	PG
	Menunjukkan keyakinan terhadap macam-macam takdir	3	PG
	4	PG	
	Menjelaskan pengertian <i>zaman azali</i>	5	PG
	6	PG	
	Mengidentifikasi dalil yang berhubungan dengan takdir	7	PG
8	PG		

3.2. Memahami pentingnya akhlak terpuji dalam pergaulan remaja dan dampak negatif pergaulan remaja yang tidak sesuai dengan akhlak islam	Terbiasa berperilaku akhlak terpuji dalam pergaulan remaja	9	PG	
	Menjelaskan pengertian adab pergaulan remaja yang islami	10	PG	
	Menjelaskan pentingnya adab islami dalam pergaulan remaja	11	PG	
	Mengidentifikasi usia remaja.	12	PG	
	Menunjukkan adab islami dalam pergaulan remaja.	13	PG	
	Menunjukkan contoh dampak negatif pergaulan remaja yang salah dalam fenomena kehidupan	14	PG	
		15	PG	
		16	PG	
	3.3. Memahami adab terhadap lingkungan yaitu kepada binatang dan tumbuhan, di tempat umum, dan di jalan	Menjelaskan pengertian keluarga	17	PG
		Menjelaskan pengertian tetangga	18	PG
		Menjelaskan pengertian asyarakat	19	PG
		Menjelaskan adab-adab terhadap hewan	20	PG
		Menjelaskan norma yang berlaku di lingkungan.	21	PG
	3.4. Menganalisis kisah keteladanan shahabat Utsman bin Affan, dan Ali bin Abi Thalib		22	PG
		Terbiasa meneladani sifat-sifat utama shahabat Utsman bin Affan dan Ali Abi Thalib.	23	PG
		24	PG	
		25	PG	





**Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMAN PENDIDIKAN ISLAM**

**Terakreditasi (B) SK BAN-PT Nomor: 4808/Sk/BAN-PT/Akred/M/XII/2017**

Jalan Taman Siswa No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

e-Mail : [Pasca-unisnu@yahoo.co.id](mailto:Pasca-unisnu@yahoo.co.id) | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> |

<http://www.unisnu.ac.id>

**LEMBAR SOAL HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH AKHLAK SISWA  
MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN MARGOYOSO  
PATI TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

Berilah tanda silang (x) pada salah satu huruf a, b, c, atau d, pada jawaban yang benar di lembar jawaban yang sudah disiapkan!

1. Kepastian Allah Swt. Sejak zaman azali dinamakan ...  
a. Qodlo'                      b. Qodlak                      c. Qodar                      d. Qodaar
2. Realisasi kepastian Allah Swt. pada zaman azali dinamakan ...  
a. Qodlo'                      b. Qodlak                      c. Qodar                      d. Qodaar
3. Taqdir yang erat kaitannya dengan usaha manusia disebut ...  
a. Taqdir Mutllak                      c. Taqdir mu'allaq & mubram  
b. Taqdir mubram                      d. Taqdir mu'allaq
4. Taqdir yang tidak bisa diusahakan oleh manusia dinamakan ...  
a. Taqdir Mutlak                      c. Taqdir mu'allaq & mubram  
b. Taqdir mubram                      d. Taqdir mu'allaq
5. Hukum berikhtiar bagi orang yang beriman adalah ...  
a. Sunah                      b. Wajib                      c. Mubah                      d. Haram
6. Setelah berusaha dengan maksimal selanjutnya dilakukan berserah diri kepada Allah dinamakan ...  
a. Taqwa                      b. Ikhtiar                      c. Tawakkal                      d. Tawadlu'
- 7.

إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنْفُسِهِمْ

Dalil di atas berkaitan dengan taqdir ...

- a. Mutllak                      b. mubram                      c. muallaq                      d. mu'allaq
8. Salah satu contoh taqdir mubram adalah ...  
a. mati                      b. kaya                      c. merdeka                      d. Pandai

9. Memahami kondisi sesama teman dalam rangka meningkatkan persahabatan disebut ... ..
- a. tasamuh                      b. Ta'awun                      c. tafakur                      d. tafahum
10. Di bawah ini yang bukan merupakan pedoman pergaulan remaja islam adalah ...
- a. tidak berbuat kedloliman                      c. Tidak memiliki setia kawan  
b. bersedia memafkan orang lain                      d. Senang hidup gotong royong.
11. Di bawah ini yang merupakan pedoman pergaulan remaja sesuai syariat islam kecuali ...
- a. membatasi pandangan terhadap lawan jenis.  
b. bersalaman dan berpelukan dengan semua teman tanpa memandang muhrim atau bukan.  
c. Bersalaman dan berpelukan dengan semua  
d. Tidak dekat-dekat dengan perilaku yang mengarah pada zina.
12. yang termasuk usia madya adalah ...
- a. 15-18 tahun    b.19-22 tahun    c. 9-12 tahun    d. 12-15 tahun
13. Berikut ini yang tidak merupakan ciri remaja tangguh adalah ...
- a. malas berfikir                      c. Pengetahuan cukup  
b.berahlakul karimah                      d.Tekun beribadah
14. Larangan Allah berbuat keji, mungkar dan permusuhan terdapat dalam QS. ...
- a. An Nahl : 30                      c. An Nahl : 90  
b.An Nahl : 40                      d. An Nahl : 95
15. Bahaya narkoba bagi keluarga ...
- a. Ttidak segan-segan mencuri uang  
b. Tidak bisa menjaga sopan santun  
c. Judi dan khomr termasuk perbuatan setan  
d. Kurang menghargai harta milik yang ada di rumah
16. Masa peralihan dari usia anak-anak menuju usia dewasa dinamakan ...
- a. Kanak-kanak                      c. remaja  
b. Perkembangan                      d. Pertumbuhan anak
17. Lingkungan terkecil dalam kehidupan adalah....
- a. T etangga                      b. Keluarga    c. Masyarakat                      d. Desa
18. QS. Al Maidah ayat 90 bearisi larangan kecuali ....
- a. Berjudi                      c. Minum khomer  
b. Mengganggu tetangga                      d. Mengundi nasib

19. Seseorang yang tempat tinggalnya agak jauh dengan rumah kita adalah ....  
a. Tetangga                      b. Keluarga      c. Masyarakat      d. Desa
20. Adab-adab terhadap hewan kecuali ... d  
a. memberi makan      b. memberi minum      c. merawat      d. membengis
21. Membunuh hewan yang membahayakan manusia hukumnya...  
a. tidak boleh                      b. haram                      c. wenang                      d. makruh
22. Perbedaan yang paling menonjol antara hewan dengan manusia terletak pada ...  
a. Akal fikiran                      c. Cara bertahan hidup  
b. Minumannya                      d. Makanannya
23. Rasulullah Saw. menggambarkan dirinya dengan Ali bin Abi Thalib sebagaimana...  
a. Langit dan bumi                      c. Api dan air  
b. Kota dan desa                      d. Kota dan pintunya
24. Salah satu sahabat Rasulullah Saw. Yang sering bersedekah dengan kekayaan yang melimpah adalah ....  
a. Ali bin Abi Thalib                      c. Usman bin Affan  
b. Abu Bakar                      d. Umar bin Khottob.
25. Sifat mendahulukan kepentingasn orang lain daripada kepentingan diri sendiri adalah ...  
a. Qanaah                      b. Syukur                      c. Itsar                      d. Tawadluk



**Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMAN PENDIDIKAN ISLAM**

**Terakreditasi (B) SK BAN-PT Nomor: 4808/Sk/BAN-PT/Akred/M/XII/2017**

Jalan Taman Siswa No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

e-Mail : [Pasca-unisnu@yahoo.co.id](mailto:Pasca-unisnu@yahoo.co.id) | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> |

<http://www.unisnu.ac.id>

**LEMBAR JAWABAN HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH AKHLAK  
SISWA MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN MARGOYOSO  
PATI TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

**Mata Pelajaran** : Akidah Akhlak  
**Nama** :  
**Kelas** :  
**Hari/Tanggal** :

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A																	
B																	
C																	
D																	

No	18	19	20	21	22	23	24	25
A								
B								
C								
D								



**Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMAN PENDIDIKAN ISLAM**

**Terakreditasi (B) SK BAN-PT Nomor: 4808/Sk/BAN-PT/Akred/M/XII/2017**

Jalan Taman Siswa No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

e-Mail : [Pasca-unisnu@yahoo.co.id](mailto:Pasca-unisnu@yahoo.co.id) | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> |

<http://www.unisnu.ac.id>

**LEMBAR KUNCI JAWABAN HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH  
AKHLAK SISWA MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN  
MARGOYOSO PATI TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

**Mata Pelajaran : Akidah Akhlak**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	x							x				x	x				
B				x	x						x						x
C		x				x				x				x		x	
D			x				x		x						x		

No	18	19	20	21	22	23	24	25
A					x			
B	x							
C		x		x			x	x
D			x			x		













Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara

PROGRAM PASCASARJANA

PROGRAM MAGISTER MANAJEMAN PENDIDIKAN ISLAM

Terakreditasi (B) SK BAN-PT Nomor: 4808/Sk/BAN-PT/Akred/M/XII/2017

Jalan Taman Siswa No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

e-Mail : [Pasca-unisnu@yahoo.co.id](mailto:Pasca-unisnu@yahoo.co.id) | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> |

<http://www.unisnu.ac.id>

**ANGKET MUTU PEMBELAJARAN MADRASAH TSANAWIYAH  
SE KECAMATAN MARGOYOSO PATI TAHUN  
PEMBELAJARAN 2018-2019**

No	Repon	pendahuluan					S k o r	T i p e	Inti					S k o r	T i p e	penutup					S k o r	T i p e	T o t a l	s k o r	
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E					
1	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8
2	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	2	0	B	8	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
3	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
4	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	2	0	B	8	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
5	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
6	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
7	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
8	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
9	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
10	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
11	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	2	0	B	8	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
12	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	2	0	B	8	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
13	R	2	2	2	2	0	B	8	2	2	2	2	0	B	8	2	2	0	0	2	C	6	#	7	
14	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	0	2	2	B	8	2	2	2	2	2	A	#	#	9	
15	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	0	2	0	B	8	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
16	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
17	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
18	R	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	2	0	B	8	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
19	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
20	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	
21	R	2	2	0	0	2	C	6	2	2	2	2	2	A	#	2	2	2	0	2	B	8	#	8	

22	R	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	20	20	0	B	80	20	20	20	0	20	B	80	#	87
23	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
24	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
25	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
26	R	20	20	20	20	00	B	80	20	20	20	20	00	B	80	20	20	00	00	20	C	60	#	74	
27	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
28	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
29	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
30	R	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	20	00	B	80	20	20	20	00	20	B	80	#	87	
31	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
32	R	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	20	00	B	80	20	20	20	00	20	B	80	#	87	
33	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80
34	R	20	20	00	20	20	C	60	20	20	20	20	20	20	A	#	20	20	20	0	20	B	80	#	80



**HASIL PENELITIAN PENGARUH ETOS KERJA GURU DAN MUTU  
PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH  
AKHLAK SISWA MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN  
MARGOYOSO PATI TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

No	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
1	75	80	84
2	75	87	96
3	75	80	96
4	88	90	92
5	75	80	88
6	88	80	96
7	75	80	84
8	88	80	92
9	75	80	96
10	75	80	88
11	88	90	88
12	80	85	96
13	75	75	84
14	88	94	96
15	80	87	88
16	88	80	96
17	75	80	84
18	88	88	92
19	75	80	84
20	75	80	84
21	75	80	88
22	88	90	96
23	75	80	92
24	75	80	92
25	75	80	80
26	75	80	96
27	88	90	96
28	88	90	92
29	75	80	84
30	75	87	88
31	75	80	84
32	80	87	88

33	75	75	84
34	80	80	92
$\Sigma$	2700	2815	3056
Rt	79.41	82.79	89.88



**TABEL PENOLONG PENGARUH ETOS KERJA GURU DAN MUTU PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH AKHLAK SISWA MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN MARGOYOSO PATI TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

No	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y	X <sub>1</sub> <sup>2</sup>	X <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X <sub>1</sub> ·Y	X <sub>2</sub> ·Y	X <sub>1</sub> ·X <sub>2</sub>
1	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
2	75	87	96	5625	7569	9216	7200	8352	6525
3	75	80	96	5625	6400	9216	7200	7680	6000
4	88	90	92	7744	8100	8464	8096	8280	7920
5	75	80	88	5625	6400	7744	6600	7040	6000
6	88	80	96	7744	6400	9216	8448	7680	7040
7	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
8	88	80	92	7744	6400	8464	8096	7360	7040
9	75	80	96	5625	6400	9216	7200	7680	6000
10	75	80	88	5625	6400	7744	6600	7040	6000
11	88	90	88	7744	8100	7744	7744	7920	7920
12	80	85	96	6400	7225	9216	7680	8160	6800
13	75	75	84	5625	5625	7056	6300	6300	5625
14	88	94	96	7744	8836	9216	8448	9024	8272
15	80	87	88	6400	7569	7744	7040	7656	6960
16	88	80	96	7744	6400	9216	8448	7680	7040
17	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
18	88	88	92	7744	7744	8464	8096	8096	7744
19	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
20	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
21	75	80	88	5625	6400	7744	6600	7040	6000
22	88	90	96	7744	8100	9216	8448	8640	7920
23	75	80	92	5625	6400	8464	6900	7360	6000
24	75	80	92	5625	6400	8464	6900	7360	6000
25	75	80	80	5625	6400	6400	6000	6400	6000
26	75	80	96	5625	6400	9216	7200	7680	6000
27	88	90	96	7744	8100	9216	8448	8640	7920
28	88	90	92	7744	8100	8464	8096	8280	7920
29	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
30	75	87	88	5625	7569	7744	6600	7656	6525
31	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000



32	80	87	88	6400	7569	7744	7040	7656	6960
33	75	75	84	5625	5625	7056	6300	6300	5625
34	80	80	92	6400	6400	8464	7360	7360	6400
$\Sigma$	2700	2815	3056	215540	233831	275520	243188	253360	224156



**REGRESI TUNGGA PENGARUH ETOS KERJA GURU TERHADAP  
HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH AKHLAK SISWA MADRASAH  
TSANAWIYAH SE KECAMATAN MARGOYOSO PATI TAHUN  
PEMBELAJARAN 2018/2019**

---

Persamaan regresinya untuk prediksi dengan rumus :  $y = a + bx$ . Tingkat pengaruh tunggal etos kerja guru terhadap hasil belajar Madrasah Tsanawiyah se kecamatan Margoyoso Pati 2018/2019. dengan mencari harga a dan b sebagai berikut :

1. Mencari Harga a dan b latar belakang pendidikan guru dan terhadap hasil belajar Akidah Akhlak siswa Madrasah Tsanawiyah se Kecamatan Margoyoso Pati Tahun Pembelajaran 2018/2019. sebagai berikut :

$$a = \frac{\Sigma Y \Sigma X_1^2 - \Sigma X_1 \Sigma XY}{N \Sigma X_1^2 - (\Sigma X_1)^2}$$

$$a = \frac{5332.369177 - 4699.418000}{60.369177 - 4699^2}$$

$$a = 54.29197$$

$$b = \frac{N(\Sigma X_1 Y) - \Sigma X_1 \Sigma Y}{N \Sigma X_1^2 - (\Sigma X_1)^2}$$

$$b = \frac{60.418000 - 4699.5332}{60.359177 - 4699^2}$$

$$b = 0.448175$$

2. Analisis regresi adalah linearitas. Maksudnya apakah garis regresi antara  $X_1$  dan Y membentuk garis linear atau tidak. Kalau tidak linear analisis regresi tidak dapat dilanjutkan dengan rumus sebagai berikut :

$$JK(T) = \Sigma Y^2$$

$$JK(T) = 275520$$

$$JK(A) = \frac{(\Sigma Y)^2}{N}$$

$$JK(A) = \frac{9339136}{34}$$

$$JK(A) = 274680.5$$

$$JK ( b/a) = b \left( \sum XY - \frac{\sum X_1 \cdot \sum Y}{N} \right)$$

$$JK ( b/a) = 0.448175 \left( 243188 - \frac{2700 \cdot 3056}{34} \right)$$

$$JK ( b/a) = 226.6184$$

3. Setelah itu penulis membuat *Analisis Variasi Garis regresi*  $X_1$  dan Y dengan *Metode skor defiasi dengan rumus* sebagai berikiut :

$$JK ( S) = JK ( Total ) - ( JK(A) - JK(b/a)$$

$$JK ( S) = 275520 - 274680.5 - 226.6184$$

$$JK ( S) = 612.8816$$

**TABEL**  
**ANALISIS VARIASI GARIS REGRESI  $X_1$  Y**

Sumber Variasi	dk	JK (Jumlah Kuadrat)	KT (Jumlah Tengah)	F.hitung
Total	34	275520	-	-
Reg (a)	1	274680.5	$274680.5/1=274680.5$	-
Reg (b/a)	1	226.6184	$226.6184/1 =226.6184$	
Residu	32	612.8816	$612.8816/32= 19.15255$	$19.15255/226.6184= 11.83228$

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1
  /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) (*ZPRED ,Y)
  /RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)

  /SAVE PRED MCIN ICIN.

```

## Regression

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Hasil Belajar Akidah	89.88	5.044	34
Etos Kerja	79.41	5.847	34

**Correlations**

		Hasil Belajar Akidah	Etos Kerja
Pearson Correlation	Hasil Belajar Akidah	1.000	.520
	Etos Kerja	.520	1.000
Sig. (1-tailed)	Hasil Belajar Akidah	.	.001
	Etos Kerja	.001	.
N	Hasil Belajar Akidah	34	34
	Etos Kerja	34	34

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etos Kerja <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.520 <sup>a</sup>	.270	.247	4.376	.270	11.832	1	32	.002

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja

Kerja

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.618	1	226.618	11.832	.002 <sup>a</sup>
	Residual	612.911	32	19.153		
	Total	839.529	33			

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54.292	10.374		5.233	.000
	Etos Kerja	.448	.130	.520	3.440	.002

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	87.91	93.73	89.88	2.621	34
Std. Predicted Value	-.755	1.469	.000	1.000	34
Standard Error of Predicted Value	.754	1.347	1.041	.210	34
Adjusted Predicted Value	87.51	94.33	89.89	2.636	34
Residual	-7.905	8.095	.000	4.310	34

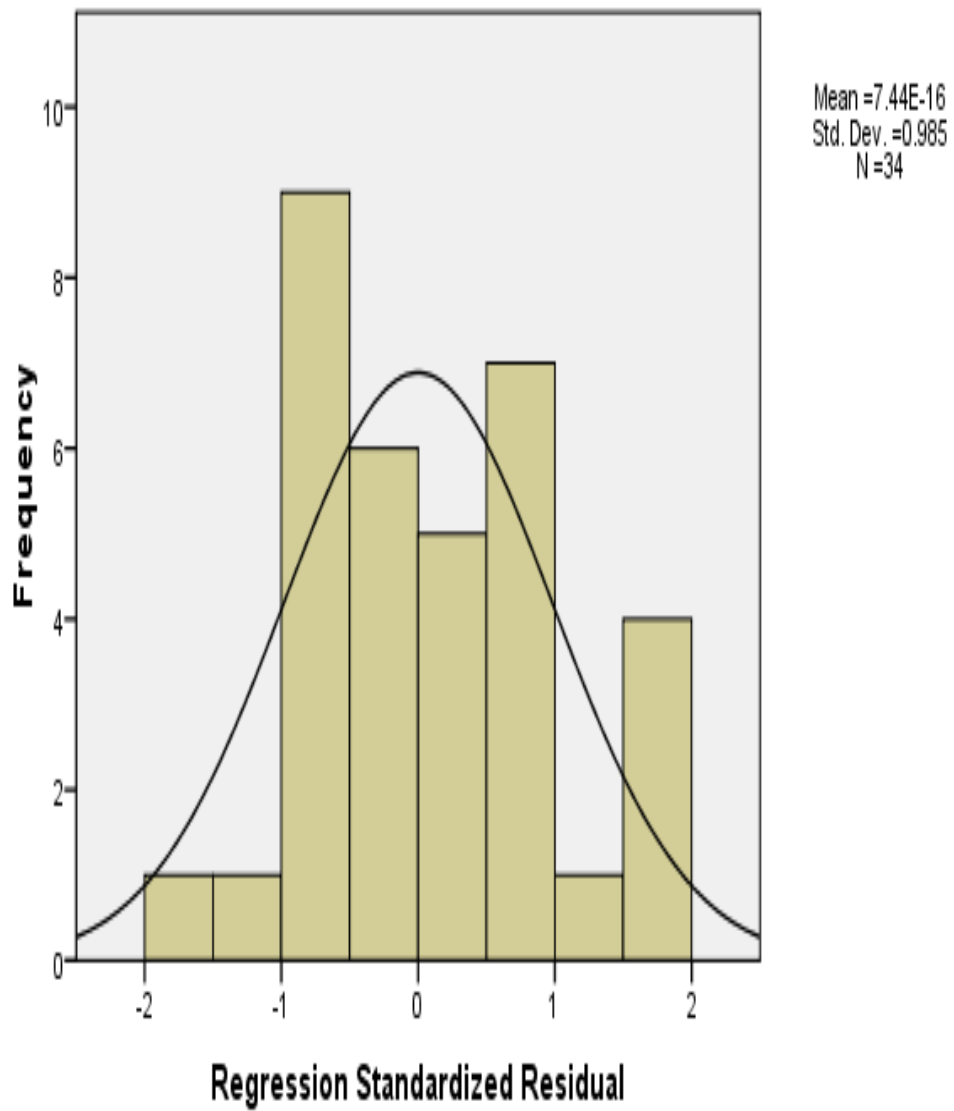
Std. Residual	-1.806	1.850	.000	.985	34
Stud. Residual	-1.850	1.894	.000	1.011	34
Deleted Residual	-8.292	8.491	-.004	4.543	34
Stud. Deleted Residual	-1.927	1.979	.008	1.035	34
Mahal. Distance	.010	2.157	.971	.798	34
Cook's Distance	.000	.099	.027	.030	34
Centered Leverage Value	.000	.065	.029	.024	34

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



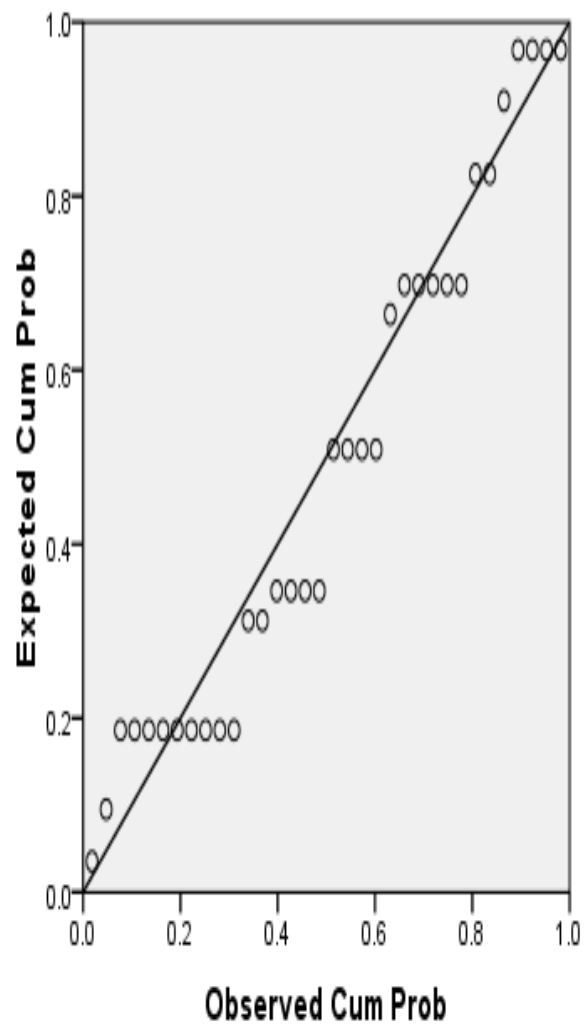
## Histogram

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

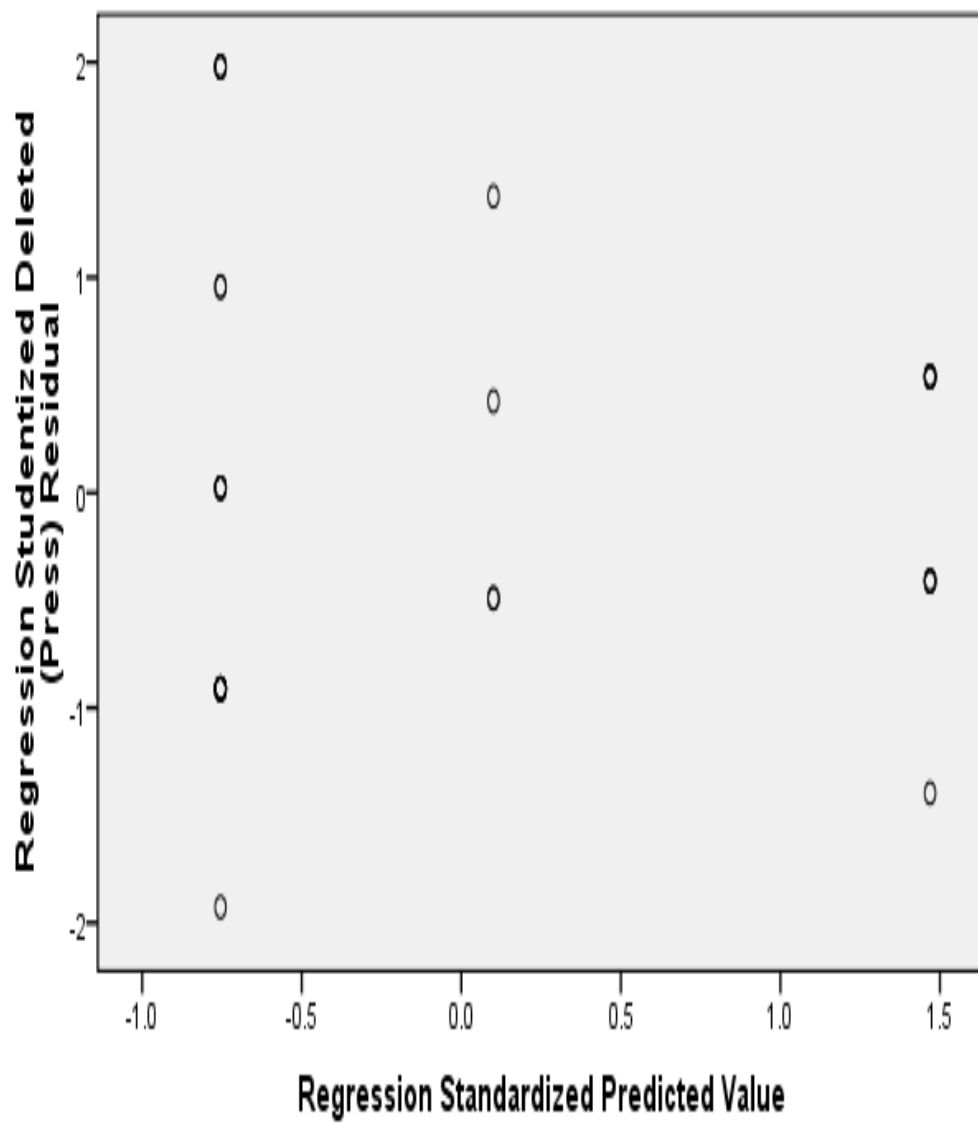
Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah





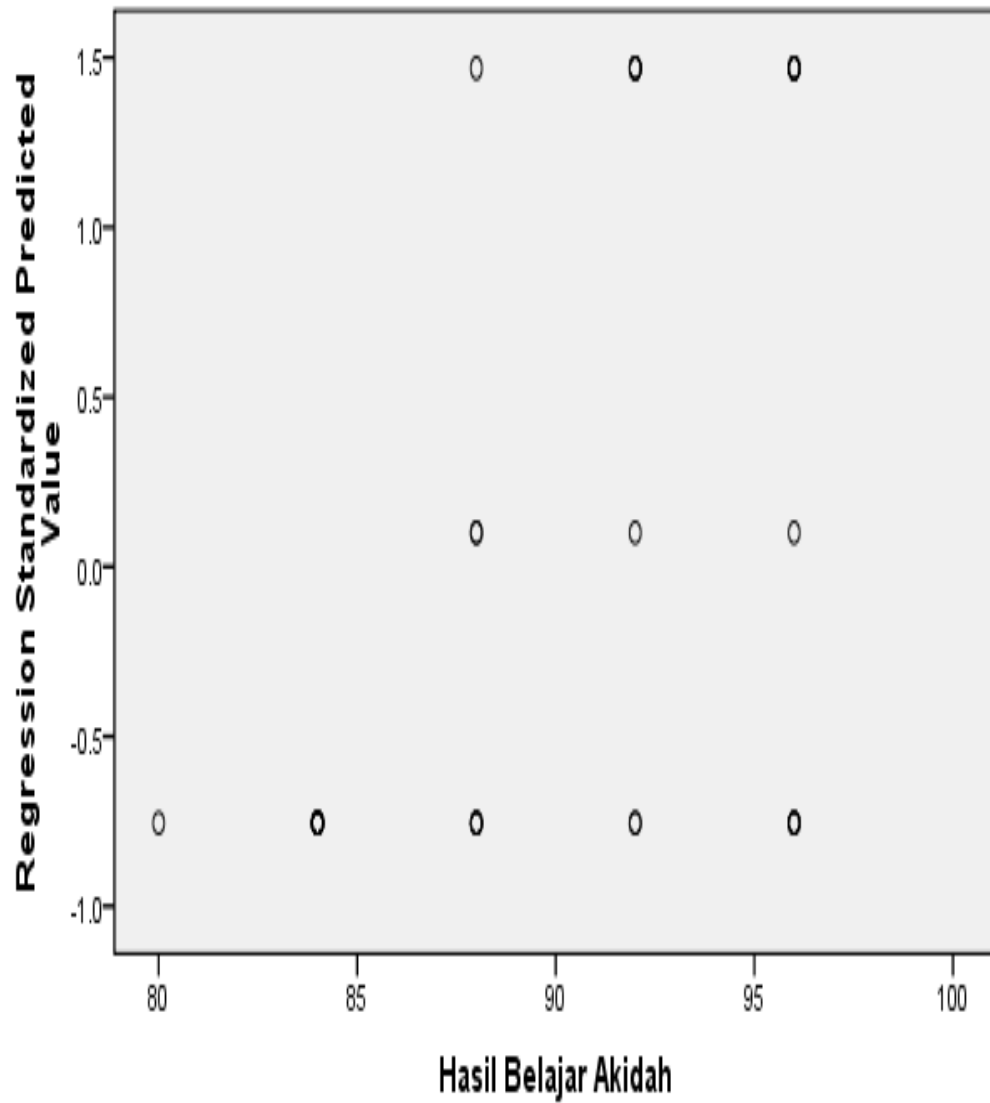
## Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



## Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



**REGRESI TUNGGA PENGARUH MUTU PEMBELAJARAN  
TERHADAP HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH AKHLAK SISWA  
MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN MARGOYOSO PATI  
TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

Persamaan regresinya untuk prediksi dengan rumus :  $y = a + bx$ . Tingkat pengaruh tunggal mutu pembelajaran terhadap hasil belajar Madrasah Tsanawiyah se kecamatan Margoyoso Pati 2018/2019. dengan mencari harga a dan b sebagai berikut :

1. Mencari Harga a dan b mutu pembelajaran dan terhadap hasil belajar Akidah Akhlak siswa Madrasah Tsanawiyah se Kecamatan Margoyoso Pati Tahun Pembelajaran 2018/2019. sebagai berikut :

$$a = \frac{\Sigma Y \Sigma X_2^2 - \Sigma X_2 \Sigma X_2 Y}{N \Sigma X_2^2 - (\Sigma X_2)^2}$$

$$a = 52.98459$$

$$b = \frac{N(\Sigma X_2 Y) - \Sigma X_2 \Sigma Y}{N \Sigma X_2^2 - (\Sigma X_2)^2}$$

$$b = 0.445657$$

2. Analisis regresi adalah linearitas. Maksudnya apakah garis regresi antara  $X^2$  dan  $Y$  membentuk garis linear atau tidak. Kalau tidak linear analisis regresi tidak dapat dilanjutkan dengan rumus sebagai berikut :

$$JK(T) = \Sigma Y^2$$

$$JK(T) = 275520$$

$$JK(A) = \frac{(\Sigma Y)^2}{N}$$

$$JK(A) = 274680.5$$

$$JK (b/a) = b \left( \sum X_2 Y - \frac{\sum X_2 \cdot \sum Y}{N} \right)$$

$$JK (b/a) = 152.0477$$

3. Setelah itu penulis membuat *Analisis Variasi Garis regresi X<sub>2</sub> dan Y* dengan *Metode skor defiasi dengan rumus* sebagai berikut :

$$JK (S) = JK (Total) - (JK(A) - JK(b/a))$$

$$JK (S) = 275520 - 274680.5 - 152.0477$$

$$JK (S) = 687.4523$$

**TABEL**  
**ANALISIS VARIASI GARIS REGRESI X<sub>2</sub> Y**

Sumber Variasi	dk	JK (Jumlah Kuadrat)	KT (Jumlah Tengah)	F.hitung
Total	34	275520	-	-
Reg (a)	1	274680.5	274680.5/1=274680.5	-
Reg (b/a)	1	152.0477	152.0477/1 = 152.0477	
Residu	32	687.4523	687.4523/32= 21.482884	26.34334/152.0477= 7.47762

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X2
  /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) (*ZPRED ,Y)
  /RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)

  /SAVE PRED MCIN ICIN.

```

## Regression

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Hasil Belajar Akidah	89.88	5.044	34
Mutu Pembelajaran	82.79	4.817	34

### Correlations

		Hasil Belajar Akidah	Mutu Pembelajaran
Pearson Correlation	Hasil Belajar Akidah	1.000	.426
	Mutu Pembelajaran	.426	1.000
Sig. (1-tailed)	Hasil Belajar Akidah	.	.006
	Mutu Pembelajaran	.006	.
N	Hasil Belajar Akidah	34	34
	Mutu Pembelajaran	34	34

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Mutu Pembelajaran <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.426 <sup>a</sup>	.181	.156	4.635	.181	7.477	1	32	.012

a. Predictors: (Constant), Mutu Pembelajaran

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	152.048	1	152.048	7.477	.012 <sup>a</sup>
	Residual	687.482	32	21.484		
	Total	839.529	33			

a. Predictors: (Constant), Mutu Pembelajaran

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.985	13.892		3.814	.001
	Mutu Pembelajaran	.446	.168	.426	2.660	.012

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	86.41	94.88	89.88	2.147	34
Std. Predicted Value	-1.618	2.327	.000	1.000	34
Standard Error of Predicted Value	.877	2.039	1.091	.277	34
Adjusted Predicted Value	86.70	94.61	89.89	2.133	34
Residual	-8.637	7.363	.000	4.564	34

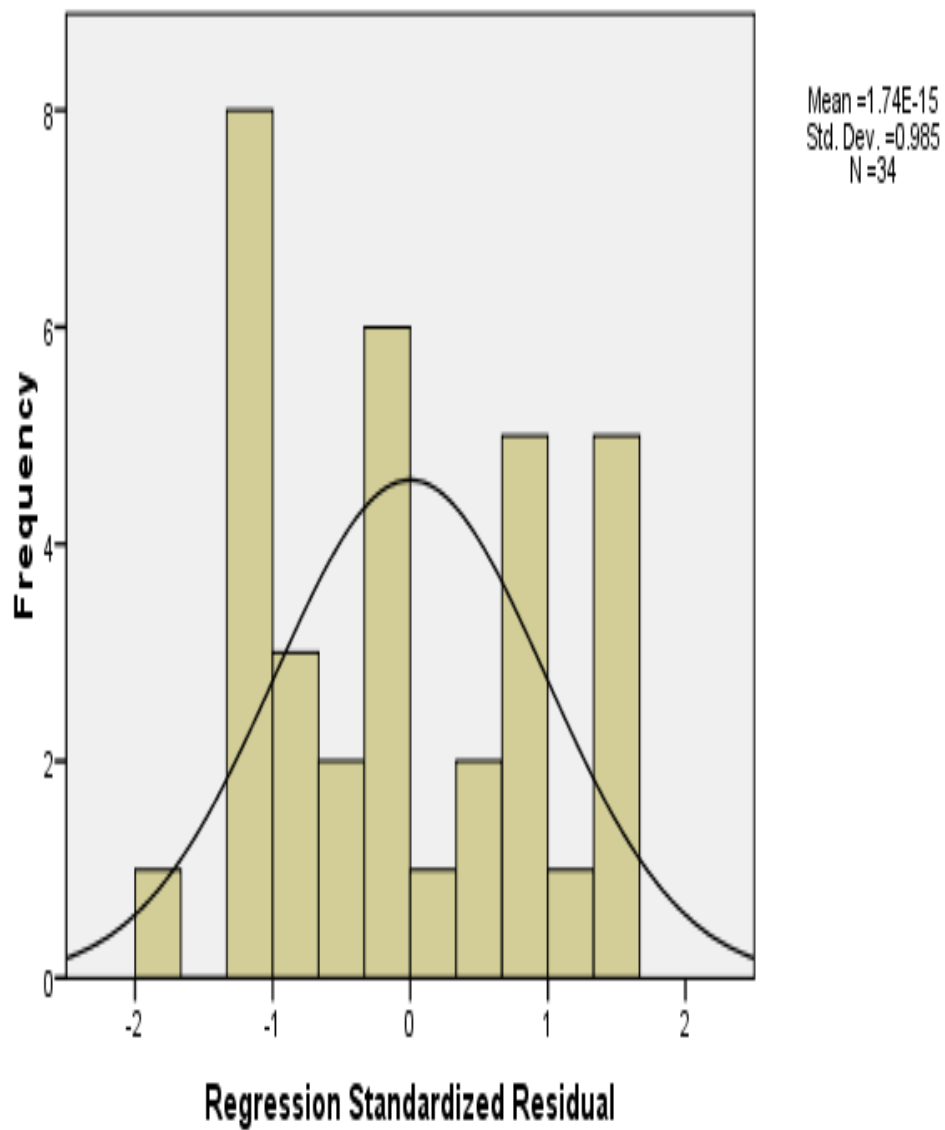
Std. Residual	-1.863	1.589	.000	.985	34
Stud. Residual	-1.901	1.621	-.001	1.008	34
Deleted Residual	-8.993	7.667	-.011	4.786	34
Stud. Deleted Residual	-1.987	1.665	.003	1.023	34
Mahal. Distance	.210	5.413	.971	1.129	34
Cook's Distance	.000	.075	.024	.020	34
Centered Leverage Value	.006	.164	.029	.034	34

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



## Histogram

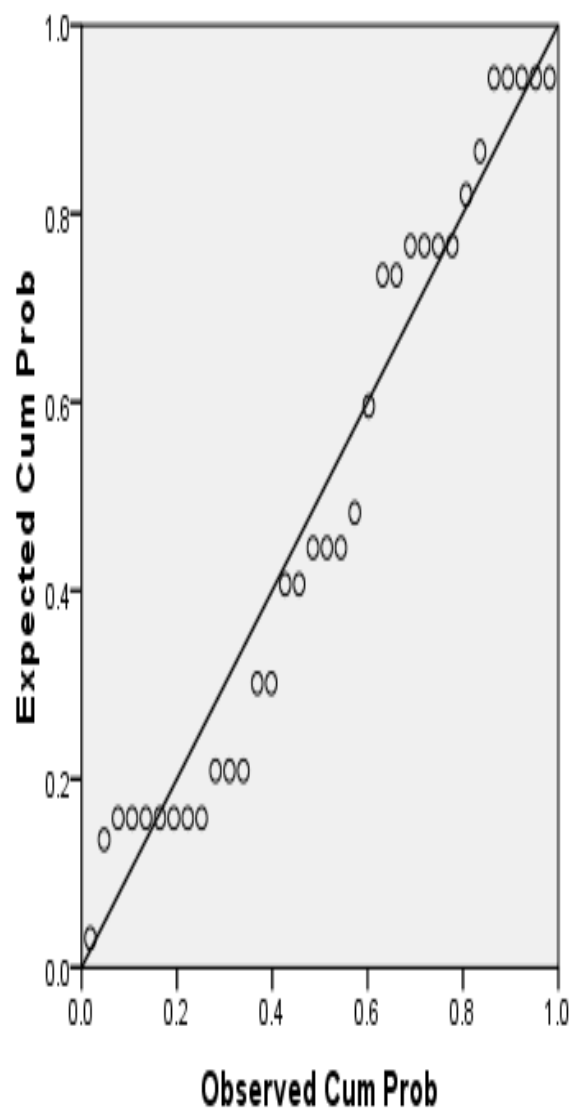
Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah





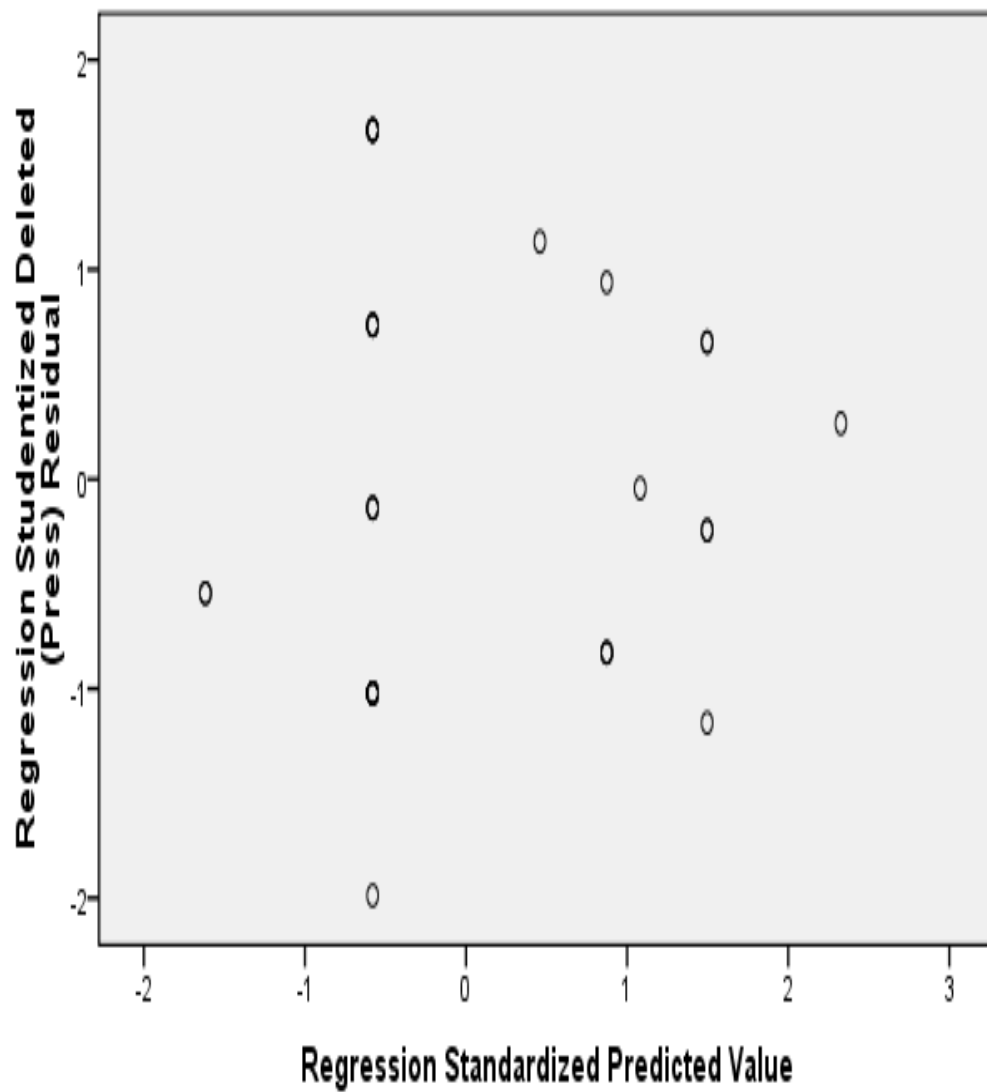
## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



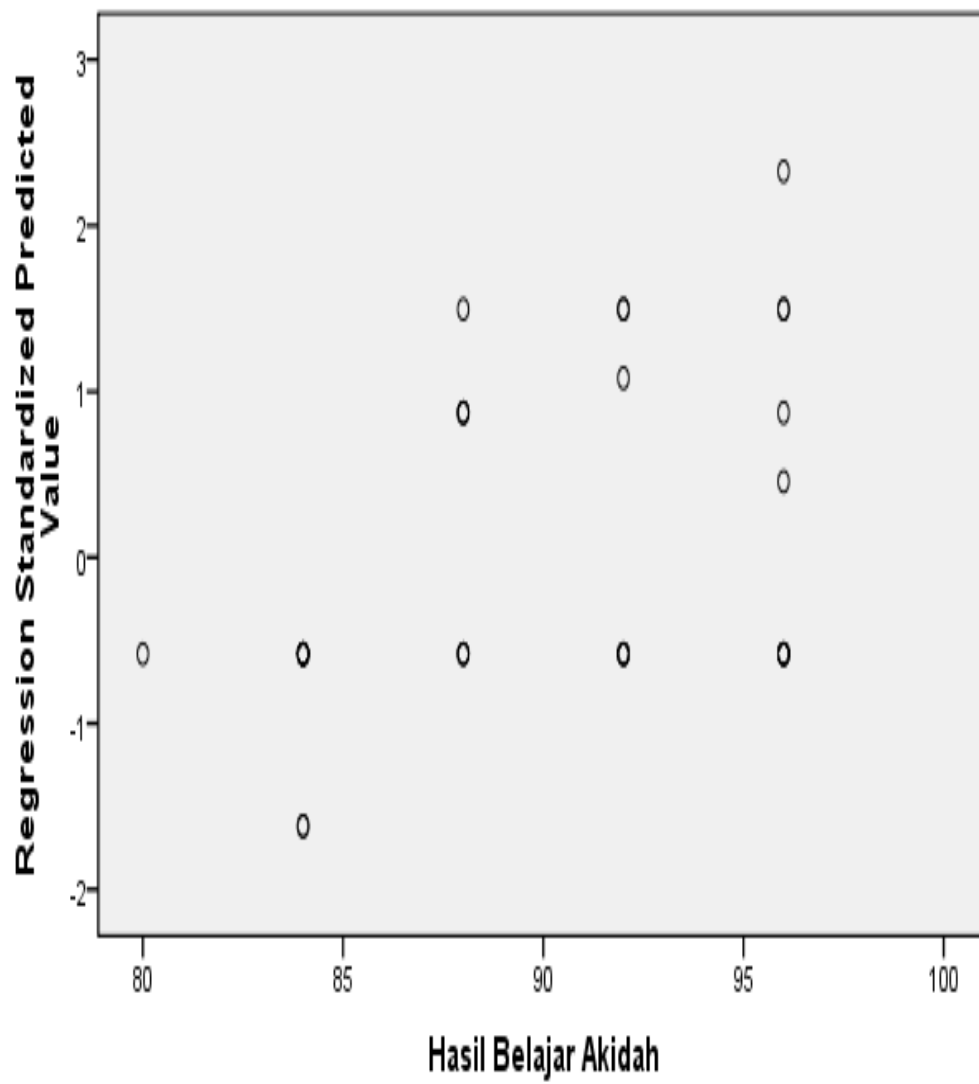
## Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



## Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



**REGRESI GANDA PENGARUH ETOS KERJA GURU DAN MUTU PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR MAPEL AKIDAH AKHLAK SISWA MADRASAH TSANAWIYAH SE KECAMATAN MARGOYOSO PATI TAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019**

Persamaan regresinya untuk prediksi dengan rumus :  $Y' = a + b_1X_1 + b_2X_2$   
Tingkat pengaruh tunggal etos kerja guru terhadap mutu pembelajaran Madrasah Tsanawiyah se kecamatan Margoyoso Pati 2018/2019. dengan mencari harga a dan b sebagai berikut :

1. Mencari Harga a dan b etos kerja guru dan mutu pembelajaran terhadap hasil belajar Akidah Akhlak siswa Madrasah Tsanawiyah se Kecamatan Margoyoso Pati Tahun Pembelajaran 2018/2019. sebagai berikut :

$$\sum X_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{N}$$

$$\sum X_1^2 = 1128.2353$$

$$\sum X_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{N}$$

$$\sum X_2^2 = 765.55882$$

$$\sum X_1Y = \sum X_1Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{N}$$

$$\sum X_1Y = 505.6471$$

$$\sum X_2Y = \sum X_2Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{N}$$

$$\sum X_2Y = 341.1765$$

$$\sum X_1X_2 = \sum X_1X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{N}$$

$$\sum X_1X_2 = 611.8824$$

$$\sum Y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}$$

$$\sum Y^2 = 839.52941$$

2. Mencari nilai  $b_1$

$$b_1 = \frac{(\sum X_1 Y)(\sum X_2^2) - (\sum X_2 Y)(\sum X_1 X_2)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$

$$b_1 = 0.472201$$

3. Mencari nilai  $b_2$

$$b_2 = \frac{(\sum X_2 Y)(\sum X_1^2) - (\sum X_1 X_2)(\sum X_1 Y)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$

$$b_2 = 0.6308543$$

4. Mencari nilai  $a$

$$a = \frac{\sum Y - b_1(\sum X_1) - b_2(\sum X_2)}{N}$$

$$a = 0.1530131$$

5. Membuat persamaan regresi

$$Y' = a + b_1 X_1 + b_2 X_2$$

$$Y' = 6.109512$$

Tingkat eror  $X_1$  dan  $X_2$  sebesar 4.4 maka persamaan regresi ganda pengaruh etos kerja guru dan mutu pembelajaran terhadap hasil belajar Mapel Akidah Akhlak Siswa Madrasah Tsanawiyah Se Kecamatan Margoyoso Pati Tahun Pembelajaran 2018/2019 sebesar 6.109512.

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) (*ZPRED ,Y)
  /RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)

  /SAVE PRED MCIN ICIN.

```

## Regression

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Hasil Belajar Akidah	89.8824	5.04384	34
Etos Kerja	79.4118	5.84713	34
Mutu Pembelajaran	82.7941	4.81651	34

### Correlations

		Hasil Belajar Akidah	Etos Kerja	Mutu Pembelajaran
Pearson Correlation	Hasil Belajar Akidah	1.000	.520	.426
	Etos Kerja	.520	1.000	.658
	Mutu Pembelajaran	.426	.658	1.000
Sig. (1-tailed)	Hasil Belajar Akidah	.	.001	.006
	Etos Kerja	.001	.	.000
	Mutu Pembelajaran	.006	.000	.
N	Hasil Belajar Akidah	34	34	34
	Etos Kerja	34	34	34
	Mutu Pembelajaran	34	34	34

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Mutu Pembelajaran, Etos Kerja <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.531 <sup>a</sup>	.282	.236	4.40885	.282	6.095	2	31	.003

a. Predictors: (Constant), Mutu Pembelajaran, Etos Kerja

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	236.952	2	118.476	6.095	.003 <sup>a</sup>
	Residual	602.577	31	19.438		
	Total	839.529	33			

a. Predictors: (Constant), Mutu Pembelajaran, Etos Kerja

b. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.160	13.415		3.590	.001
	Etos Kerja	.364	.174	.423	2.090	.045

Mutu Pembelajaran	.154	.212	.147	.729	.471
-------------------	------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	87.0714	94.7421	89.8824	2.67962	34
Std. Predicted Value	-1.049	1.814	.000	1.000	34
Standard Error of Predicted Value	.859	2.081	1.253	.386	34
Adjusted Predicted Value	87.4406	94.8798	89.8455	2.67599	34
Residual	-7.84314	8.15686	.00000	4.27316	34
Std. Residual	-1.779	1.850	.000	.969	34
Stud. Residual	-1.822	1.895	.004	1.007	34
Deleted Residual	-8.23025	8.55945	.03687	4.61734	34
Stud. Deleted Residual	-1.897	1.983	.012	1.029	34
Mahal. Distance	.281	6.382	1.941	1.889	34
Cook's Distance	.000	.174	.027	.036	34
Centered Leverage Value	.009	.193	.059	.057	34

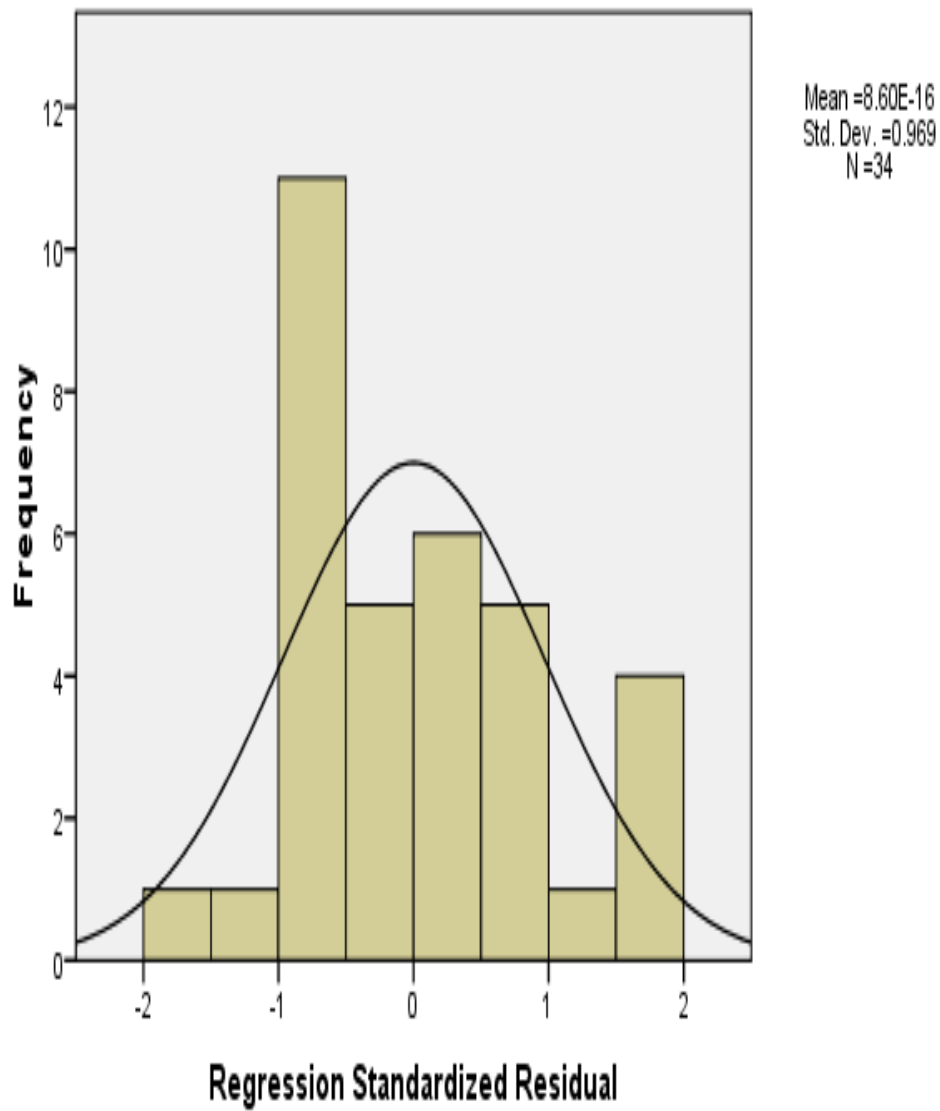
a. Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah





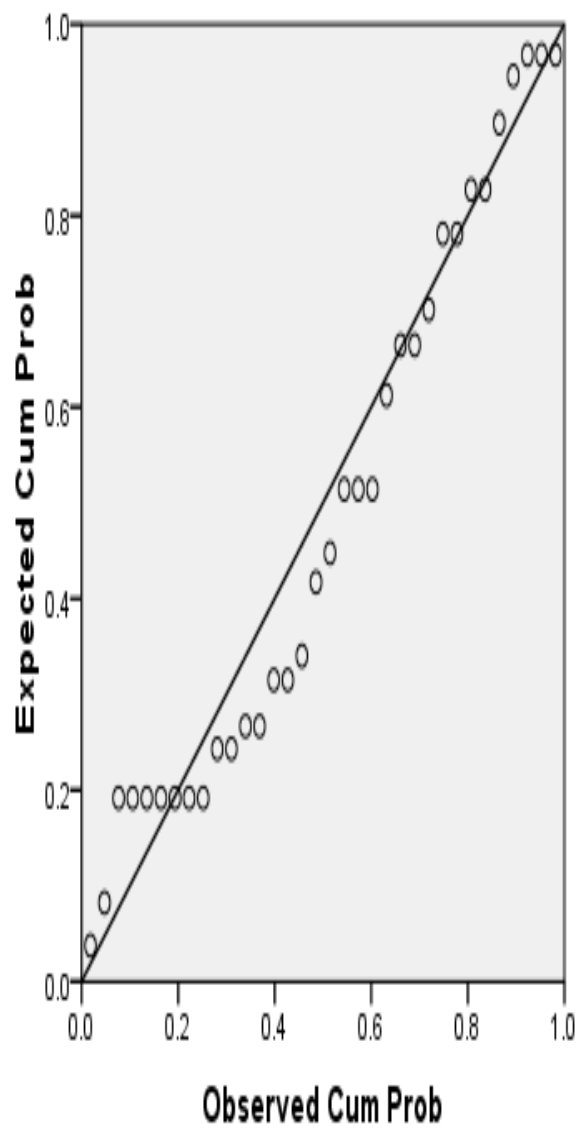
## Histogram

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



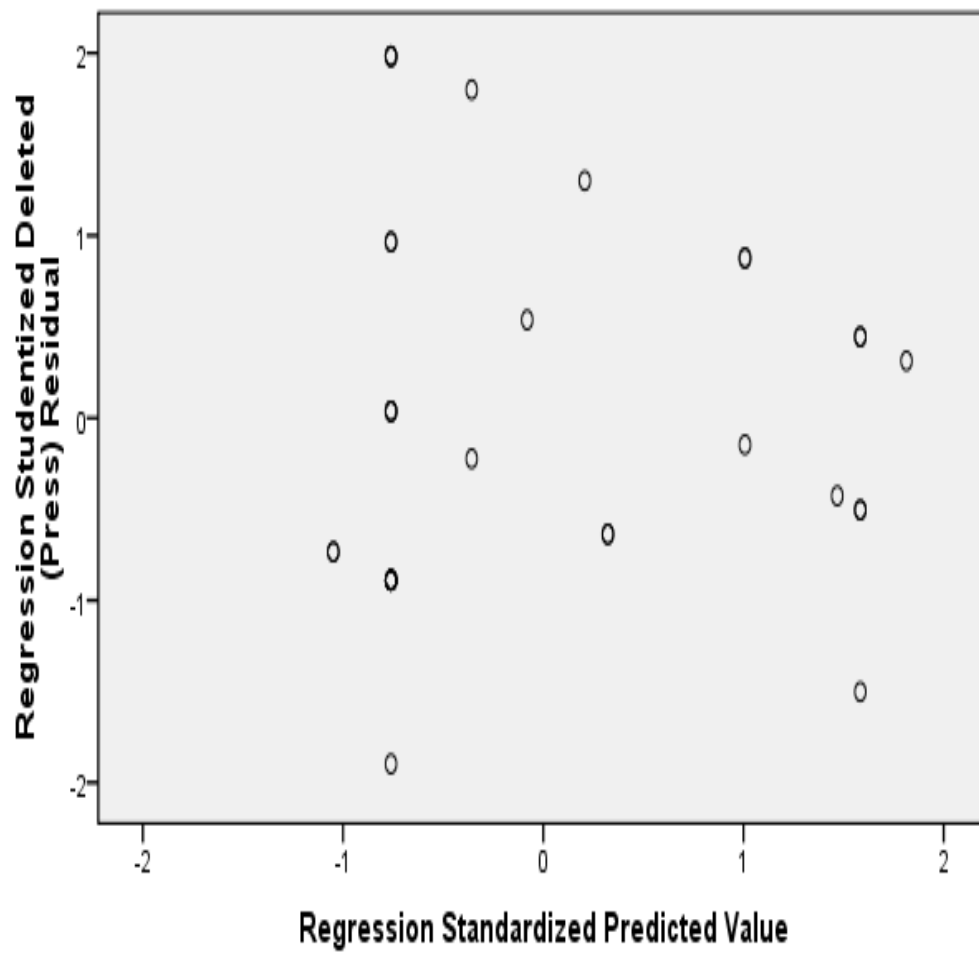
## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



## Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah



## Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar Akidah

