

Lampiran-lampiran



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 Peserta didik No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

e-Mail : Pasca-unisnu@yahoo.co.id | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> | <http://www.unisnu.ac.id>

Petunjuk Pengisian Angket Variabel Perhatian Orangtua

- Berilah tanda centang (✓) pada kolom pilihan yang paling sesuai dengan ketentuan:
 - 1 = Tidak pernah
 - 2 = Jarang
 - 3 = Sering
 - 4 = Selalu
- Anda hanya diperkenankan memberikan centang pada satu jawaban
- Kejujuran Anda dalam menjawab pertanyaan tidak akan mempengaruhi nilai raport dan jawaban serta responden menjadi tanggung jawab peneliti

No.	Pernyataan	Pernyataan			
		1	2	3	4
	a. Memberi fasilitas salat				
1	Orangtua memenuhi kebutuhan peralatan salat yang saya perlukan				
2	Orangtua menyediakan fasilitas/tempat khusus untuk shalat				
3	Orangtua menyediakan buku panduan salat				
	b. Mengingatkan anak untuk salat				
4	Orangtua menyiapkan fasilitas untuk salat fardlu				

No.	Pernyataan	Pernyataan			
5	Orangtua mengingatkan saya untuk melaksanakan salat fardlu				
6	Orangtua memberi arahan pada saya agar melaksanakan salat tepat waktu				
	c. Memberi arahan kepada anak terkait salat				
7	Orangtua menegur saya ketika menunda salat fardlu				
8	Orangtua memberi hukuman pada saya ketika meninggalkan salat fardlu				
9	Orangtua memperhatikan saat saya melaksanakan salat fardlu				
	d. Memberi contoh/teladan kepada anak				
10	Orangtua melaksanakan salat fardlu				
11	Orangtua mengajak saya salat fardlu berjamaah				
12	Orangtua melaksanakan salat fardlu sewaktu sakit				



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 Peserta didik No 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp/Fak (0291) 593132

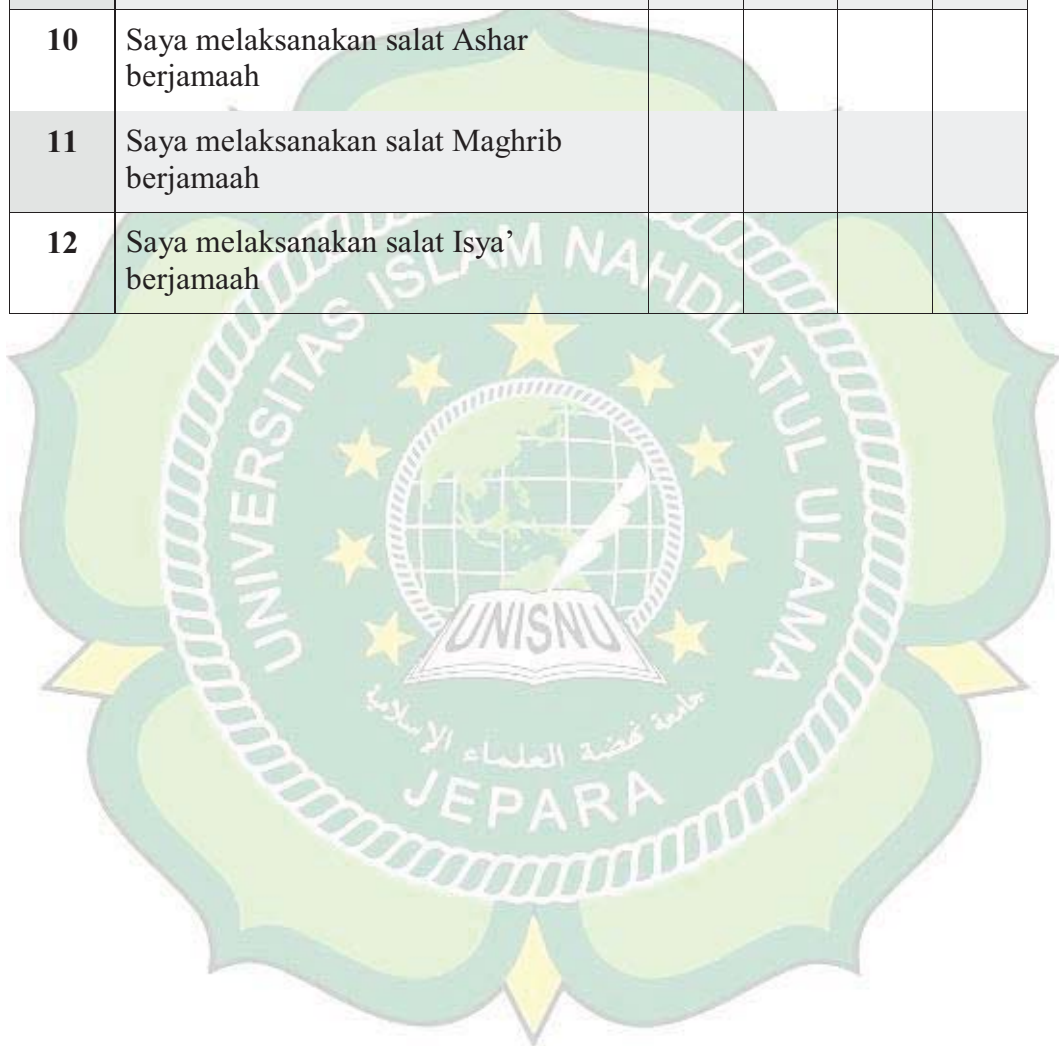
e-Mail : Pasca-unisnu@yahoo.co.id | <http://www.pascasarjana.unisnu.ac.id> | <http://www.unisnu.ac.id>

Petunjuk Pengisian Angket Variabel Pengamalan Salat

4. Berilah tanda centang (√) pada kolom pilihan yang paling sesuai dengan ketentuan:
- 1 = Tidak pernah
 - 2 = Jarang
 - 3 = Sering
 - 4 = Selalu
5. Anda hanya diperkenankan memberikan centang pada satu jawaban
6. Kejujuran Anda dalam menjawab pertanyaan tidak akan mempengaruhi nilai raport dan jawaban serta responden menjadi tanggung jawab peneliti

No.	Indikator/Pernyataan				
		1	2	3	4
	1. Ketepatan waktu pelaksanaan salat				
1	Saya melaksanakan salat fardlu di awal waktu				
	b. Melaksanakan salat di tempat-tempat yang mulia				
2	Saya melaksanakan Shalat Fardlu di Masjid				
	e. Intensitas pelaksanaan Salat Fardlu				
3	Saya melaksanakan salat Subuh				
4	Saya melaksanakan salat Dhuhur				
5	Saya melaksanakan salat Ashar				
6	Saya melaksanakan salat Maghrib				
7	Saya melaksanakan salat Isya'				

	f. Intensitas salat berjamaah				
8	Saya melaksanakan salat Subuh berjamaah				
9	Saya melaksanakan salat Dhuhur berjamaah				
10	Saya melaksanakan salat Ashar berjamaah				
11	Saya melaksanakan salat Maghrib berjamaah				
12	Saya melaksanakan salat Isya' berjamaah				



LEMBAR ANALISIS PERHATIAN ORANG TUA PESERTA DIDIK MTS DI
KECAMATAN GUNUNGWUNGKAL

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Nilai
1	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	2	4	80
2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	85
3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	82
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	85
5	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	82
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	90
7	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	82
8	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	85
9	3	4	2	4	2	4	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	80
10	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	82
11	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	80
12	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	85
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	3	1	2	4	3	4	3	75
14	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	90
15	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	86
16	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	82
17	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	82
18	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	88
19	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	82
20	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	82
21	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	82
22	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	90
23	1	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	82
24	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	90
25	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	80
26	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	82
27	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	92
28	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	90
29	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	82
30	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	87

LEMBAR ANALISIS PENGAMALAN SALAT FARDLU PESERTA DIDIK
MTS DI KECAMATAN GUNUNGWUNGKAL

No	Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Nilai
1		4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	84
2		3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	96
3		4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	96
4		4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92
5		3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	88
6		4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	96
7		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	84
8		4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	92
9		3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
10		3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	85
11		3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	88
12		4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	96
13		3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	84
14		4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	96
15		3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	88
16		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
17		4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	84
18		4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92
19		4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	84
20		4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	84
21		4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	88
22		4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	96
23		4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	92
24		3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	92
25		3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	80
26		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	96
27		4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	96
28		3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	92
29		3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	85
30		4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	88

Perolehan Angket Pengaruh Prestasi Fiqh dan Perhatian Orangtua terhadap Pengamalan Salat Fardlu peserta didik MTs di Kecamatan Gunungwungkal

No		X ₁	X ₂	Y
1	R	75	80	84
2	R	75	85	96
3	R	75	82	96
4	R	85	85	92
5	R	75	82	88
6	R	88	90	96
7	R	75	82	84
8	R	90	85	92
9	R	76	80	96
10	R	75	82	85
11	R	88	80	88
12	R	80	85	96
13	R	75	75	84
14	R	88	90	96
15	R	80	86	88
16	R	88	82	96
17	R	75	82	84
18	R	88	88	92
19	R	75	82	84
20	R	75	82	84
21	R	75	82	88
22	R	88	90	96
23	R	75	82	92
24	R	76	90	92
25	R	75	80	80
26	R	75	82	96
27	R	85	92	96
28	R	88	90	92
29	R	76	82	85
30	R	75	87	88

**TABEL PENOLONG PENGARUH PRESTASI FIQH DAN PERHATIAN
ORANGTUA TERHADAP PENGAMALAN SALAT FARDLU PESERTA
DIDIK MADRASAH IBTIDAIYAH KABUPATEN PATI UTARATAHUN
PEMBELAJARAN 2018/2019**

No	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ .Y	X ₂ .Y	X ₁ .X ₂
1	75	80	84	5625	6400	7056	6300	6720	6000
2	75	85	96	5625	7225	9216	7200	8160	6375
3	75	82	96	5625	6724	9216	7200	7872	6150
4	85	85	92	7225	7225	8464	7820	7820	7225
5	75	82	88	5625	6724	7744	6600	7216	6150
6	88	90	96	7744	8100	9216	8448	8640	7920
7	75	82	84	5625	6724	7056	6300	6888	6150
8	90	85	92	8100	7225	8464	8280	7820	7650
9	76	80	96	5776	6400	9216	7296	7680	6080
10	75	82	85	5625	6724	7225	6375	6970	6150
11	88	80	88	7744	6400	7744	7744	7040	7040
12	80	85	96	6400	7225	9216	7680	8160	6800
13	75	75	84	5625	5625	7056	6300	6300	5625
14	88	90	96	7744	8100	9216	8448	8640	7920
15	80	86	88	6400	7396	7744	7040	7568	6880
16	88	82	96	7744	6724	9216	8448	7872	7216
17	75	82	84	5625	6724	7056	6300	6888	6150
18	88	88	92	7744	7744	8464	8096	8096	7744
19	75	82	84	5625	6724	7056	6300	6888	6150
20	75	82	84	5625	6724	7056	6300	6888	6150
21	75	82	88	5625	6724	7744	6600	7216	6150
22	88	90	96	7744	8100	9216	8448	8640	7920
23	75	82	92	5625	6724	8464	6900	7544	6150
24	76	90	92	5776	8100	8464	6992	8280	6840
25	75	80	80	5625	6400	6400	6000	6400	6000
26	75	82	96	5625	6724	9216	7200	7872	6150
27	85	92	96	7225	8464	9216	8160	8832	7820
28	88	90	92	7744	8100	8464	8096	8280	7920
29	76	82	85	5776	6724	7225	6460	6970	6232
30	75	87	88	5625	7569	7744	6600	7656	6525
J	2389	2522	2706	191261	212486	244850	215931	227816	201232

**REGRESI TUNGGAL PENGARUH PRESTASI FIQH TERHADAP
PENGAMALAN SALAT FARDLU PESERTA DIDIK MADRASAH
IBTIDAIYAH KABUPATEN PATI UTARATAHUN PEMBELAJARAN
2018/2019**

Persamaan regresinya untuk prediksi dengan rumus : $y = a + bx$. Tingkat pengaruh tunggal intensitas supervisi terhadap kinerja guru Madrasah Ibtidaiyah Kabupaten Pati Utara 2018/2019. dengan mencari harga a dan b sebagai berikut :

1. Mencari Harga a dan b prestasi Fiqh terhadap Pengamalan Salat Fardlu peserta didik MTs di Kecamatan Gunungwungkal. sebagai berikut :

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

$$a = \frac{2706.191261 - 2389.215931}{30.191261 - 2389^2}$$

$$a = 55.49533$$

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

$$b = \frac{30.215931. - 2389.2706}{30.199900 - 2510^2}$$

$$b = 0.43581$$

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 :

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

$$JK(T) = 244850$$

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

$$JK(A) = \frac{7322436}{30}$$

$$JK(A) = 244081.2$$

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

$$JK (b/a) = 0.43581 \left(223000 - \frac{2510 \cdot 2832}{30} \right)$$

$$JK (b/a) = 193.151$$

3. Setelah itu penulis membuat *Analisis Variasi Garis regresi X₁ dan Y dengan Metode skor defiasi dengan rumus* sebagai berikiut :

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

$$JK (S) = 244850 - 244081.2 - 193.151$$

$$JK (S) = 575.649$$

TABEL
ANALISIS VARIASI GARIS REGRESI X₁ Y

Sumber Variasi	dk	JK (Jumlah Kuadrat)	KT (Jumlah Tengah)	F.hitung
Total	30	244850	-	-
Reg (a)	1	244081.2	244081.2/1=244081.2	-
Reg (b/a)	1	193.151	193.151/1 =193.151	
Residu	28	575.649	23979.216/28= 856.40057	193.151/856.40057= 9.39501

```

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
Pengalaman Shalat fardlu	90.2000	5.14882	30
Prestasi Fiqih	79.6333	5.92181	30

Correlations

		Pengalaman Shalat fardlu	Prestasi Fiqih
Pearson Correlation	Pengalaman Shalat fardlu	1.000	.501
	Prestasi Fiqih	.501	1.000
Sig. (1-tailed)	Pengalaman Shalat fardlu	.	.002
	Prestasi Fiqih	.002	.
N	Pengalaman Shalat fardlu	30	30
	Prestasi Fiqih	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Prestasi Fiqih ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu

Model Summary^b

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	.501 ^a	.251	.224	4.53420	.251	9.395	1	28	.005

a. Predictors: (Constant), Prestasi

Fiqih

b. Dependent Variable: Pengalaman Shalat

fardlu

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.149	1	193.149	9.395	.005 ^a
	Residual	575.651	28	20.559		
	Total	768.800	29			

a. Predictors: (Constant), Prestasi

b. Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.495	11.353		4.888	.000
	Prestasi	.436	.142	.501	3.065	.005
	Fiqih					

a. Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu

Residuals Statistics^a

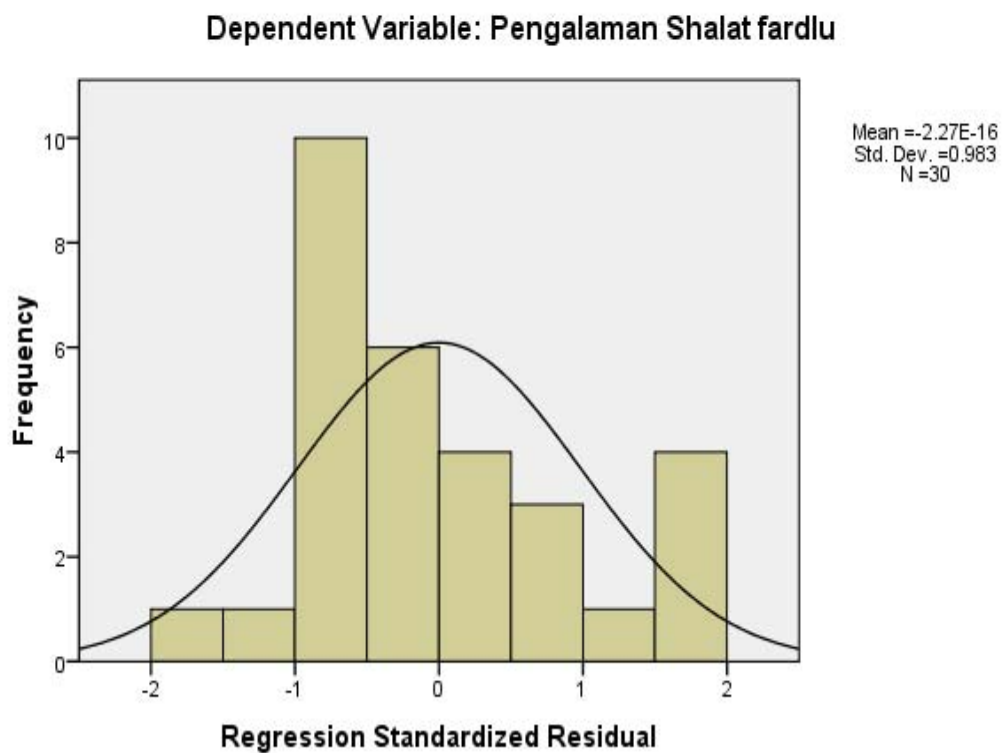
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	88.1808	94.7179	90.2000	2.58076	30
Std. Predicted Value	-.782	1.751	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.829	1.691	1.151	.215	30
Adjusted Predicted Value	87.7306	95.1567	90.2150	2.61487	30

Residual	-8.18077	7.81923	.00000	4.45534	30
Std. Residual	-1.804	1.725	.000	.983	30
Stud. Residual	-1.855	1.773	-.002	1.013	30
Deleted Residual	-8.65180	8.26945	-.01501	4.73333	30
Stud. Deleted Residual	-1.946	1.848	.005	1.035	30
Mahal. Distance	.004	3.065	.967	.758	30
Cook's Distance	.000	.105	.031	.032	30
Centered Leverage Value	.000	.106	.033	.026	30

a. Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu

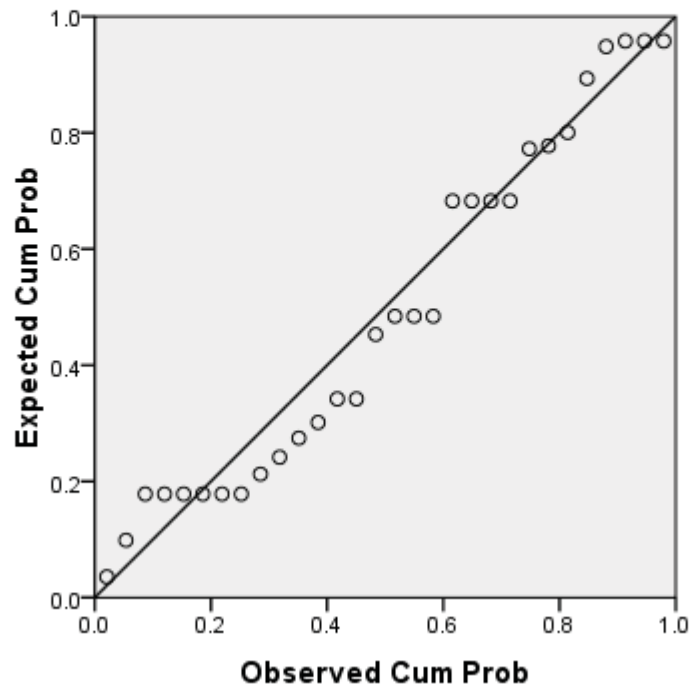
Charts

Histogram



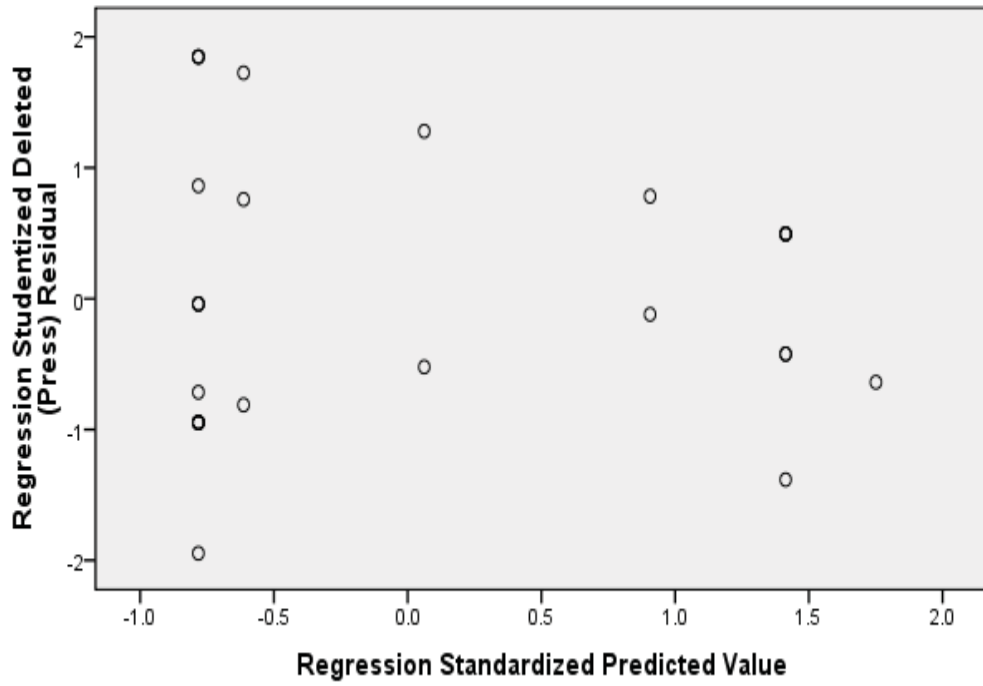
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu



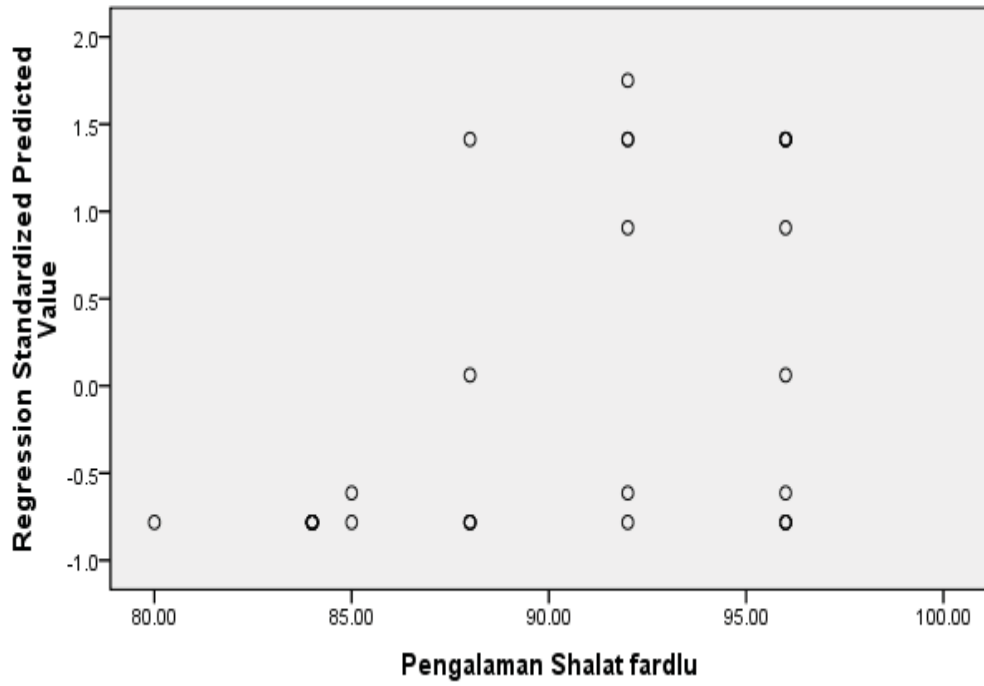
Scatterplot

Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu



Scatterplot

Dependent Variable: Pengalaman Shalat fardlu



**REGRESI TUNGGAL PENGARUH PERHATIAN ORANGTUA
TERHADAP PENGAMALAN SALAT FARDLU PESERTA DIDIK
MADRASAH IBTIDAIYAH KABUPATEN PATI UTARATAHUN
PEMBELAJARAN 2018/2019**

Persamaan regresinya untuk prediksi dengan rumus : $y = a + bx$. Tingkat pengaruh tunggal Perhatian Orangtua terhadap Pengamalan Salat Fardlu peserta didik MTs di Kecamatan Gunungwungkal. dengan mencari harga a dan b sebagai berikut :

1. Mencari Harga a dan b Perhatian Orangtua dan terhadap kinerja guru Pendidikan Agama Islam peserta didik Madrasah Ibtidaiyah Kabupaten Pati Utara Tahun Pembelajaran 2018/2019. sebagai berikut :

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

$$a = \frac{2706.212486 - 2522.227816}{30.212486 - 6360484}$$

$$a = 30.87145$$

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

$$b = \frac{30.227816 - 2522.2706}{30.212486 - 6360484}$$

$$b = 0.705732$$

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 :

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

$$JK(T) = 244850$$

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

$$JK(A) = \frac{7322436}{30}$$

$$JK (A) = 244081.2$$

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

$$JK (b/a) = 0.705732 \left(227816 - \frac{2522 \cdot 2706}{30} \right)$$

$$JK (b/a) = 234.0207$$

3. Setelah itu penulis membuat *Analisis Variasi Garis regresi* X_2 dan Y dengan *Metode skor defiasi dengan rumus* sebagai berikut :

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

$$JK (S) = 244850 - 244081.2 - 234.0207$$

$$JK (S) = 534.7793$$

TABEL
ANALISIS VARIASI GARIS REGRESI X_2 Y

Sumber Variasi	dk	JK (Jumlah Kuadrat)	KT (Jumlah Tengah)	F _{hitung}
Total	30	244850	-	-
Reg (a)	1	244081.2	244081.2 /1=244081.2	-
Reg (b/a)	1	234.0207	234.0207/1 =234.0207	
Residu	28	534.7793	534.7793/28= 19.099261	234.0207/19.099261 = 12.2528669

```

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
Pengalaman Shalat Fardlu	90.2000	5.14882	30
Perhatian orang tua	84.0667	4.02521	30

Correlations

		Pengalaman Shalat Fardlu	Perhatian orang tua
Pearson Correlation	Pengalaman Shalat Fardlu	1.000	.552
	Perhatian orang tua	.552	1.000
Sig. (1-tailed)	Pengalaman Shalat Fardlu	.	.001
	Perhatian orang tua	.001	.
N	Pengalaman Shalat Fardlu	30	30
	Perhatian orang tua	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perhatian orang tua ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu

Model Summary^b

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	.552 ^a	.304	.280	4.37027	.304	12.253	1	28	.002

a. Predictors: (Constant), Perhatian orang tua

b. Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234.021	1	234.021	12.253	.002 ^a
	Residual	534.779	28	19.099		
	Total	768.800	29			

a. Predictors: (Constant), Perhatian orang tua

b. Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.871	16.968		1.819	.080
	Perhatian orang tua	.706	.202	.552	3.500	.002

a. Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu

Residuals Statistics^a

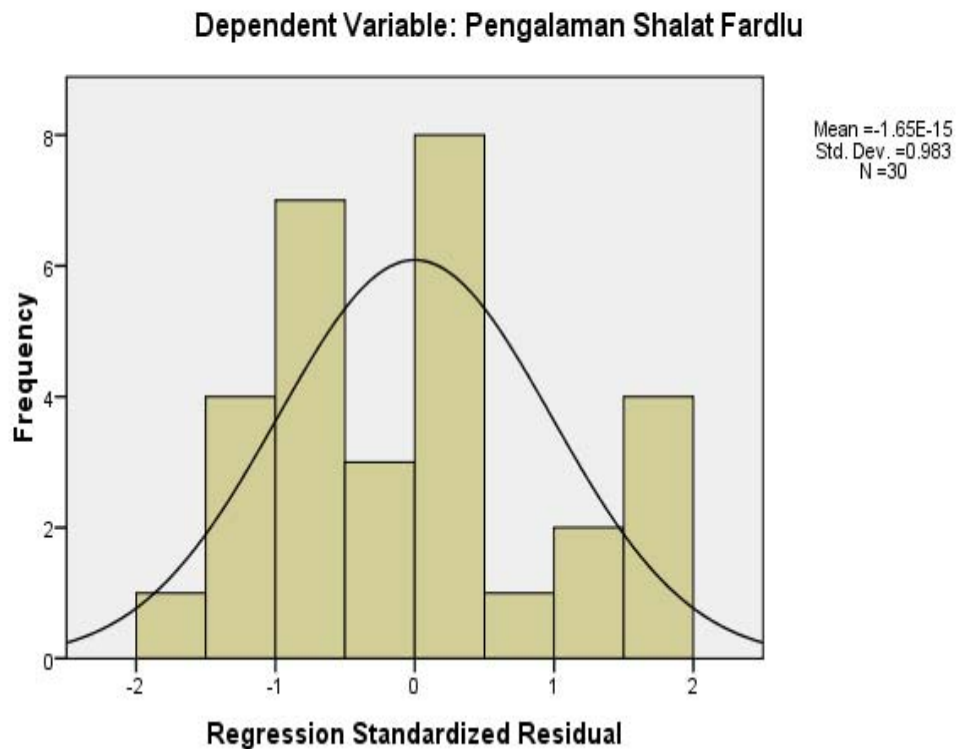
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	83.8014	95.7988	90.2000	2.84072	30
Std. Predicted Value	-2.252	1.971	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.820	1.995	1.088	.305	30
Adjusted Predicted Value	83.7491	95.7584	90.2041	2.85374	30
Residual	-7.33002	8.66998	.00000	4.29426	30

Std. Residual	-1.677	1.984	.000	.983	30
Stud. Residual	-1.738	2.056	.000	1.009	30
Deleted Residual	-7.86931	9.30784	-.00407	4.52832	30
Stud. Deleted Residual	-1.807	2.191	.008	1.034	30
Mahal. Distance	.054	5.074	.967	1.213	30
Cook's Distance	.000	.155	.027	.035	30
Centered Leverage Value	.002	.175	.033	.042	30

a. Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu

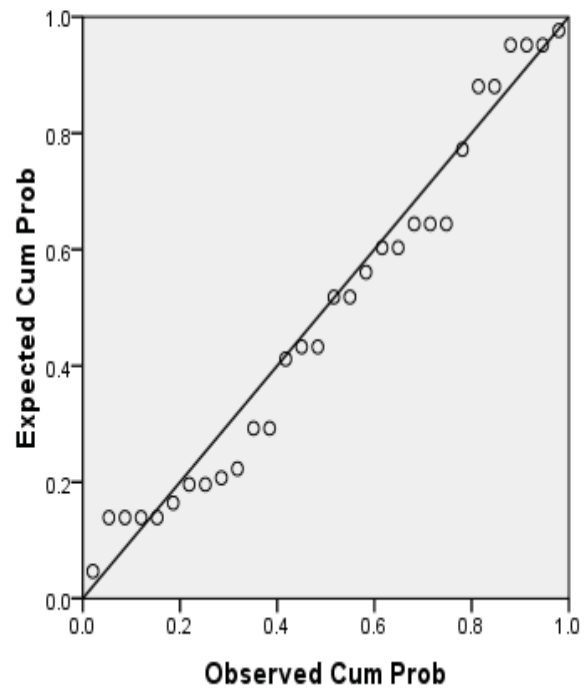
Charts

Histogram



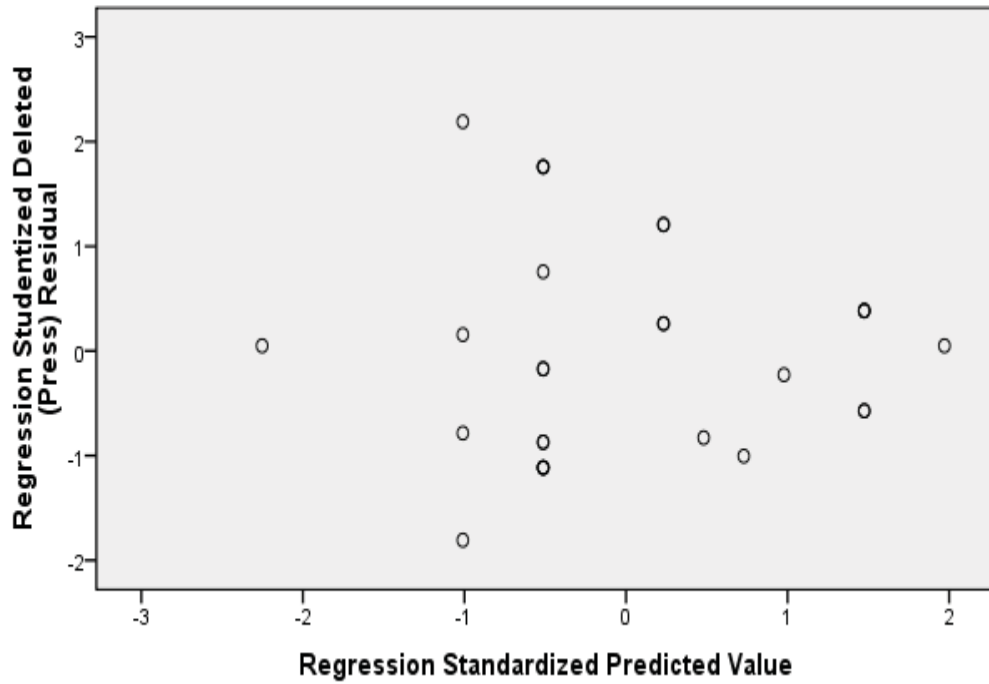
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu



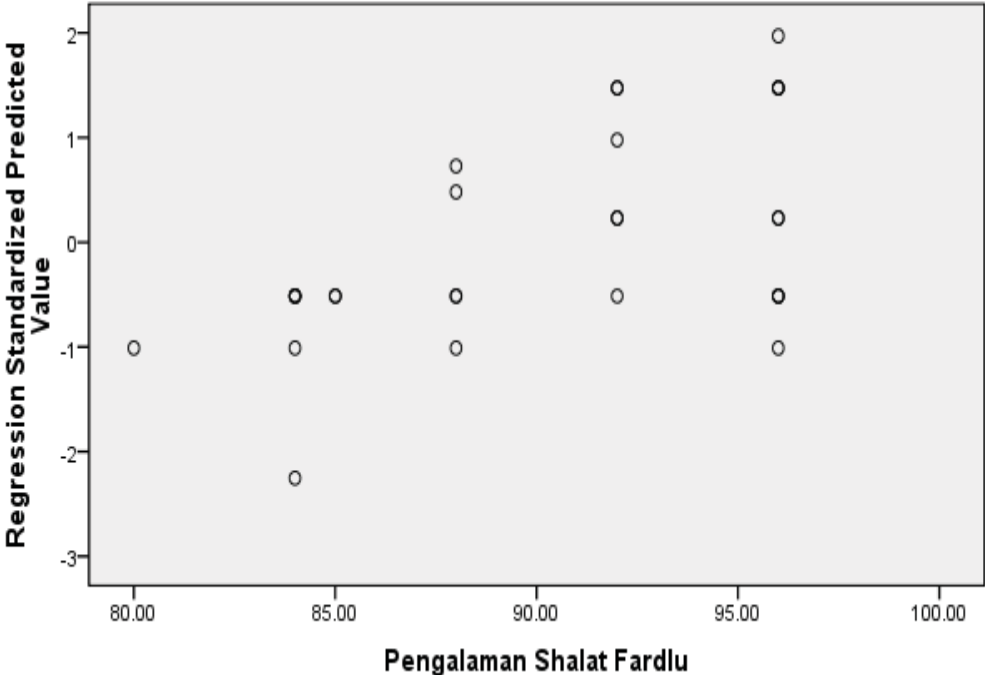
Scatterplot

Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu



Scatterplot

Dependent Variable: Pengalaman Shalat Fardlu



REGRESI GANDA PENGARUH PRESTASI FIQH DAN PERHATIAN ORANGTUA TERHADAP PENGAMALAN SALAT FARDLU PESERTA DIDIK MADRASAH IBTIDAIYAH KABUPATEN PATI UTARATAHUN PEMBELAJARAN 2018/2019

Persamaan regresinya untuk prediksi dengan SPSS Tingkat pengaruh ganda intensitas supervis dan Perhatian Orangtua terhadap kinerja guru Akidah Akhlak Ibtidaiyah Kabupaten Pati Utara 2018/2019. dengan mencari harga a dan b sebagai berikut :

1. Mencari prestasi Fiqh dan Perhatian Orangtua terhadap Pengamalan Salat Fardlu peserta didik MTs di Kecamatan Gunungwungkal. sebagai berikut :

```
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
Pengalaman shalat fardlu	90.2000	5.14882	30
Prestasi Fiqh	79.6333	5.92181	30
Perhatian orang tua	84.0667	4.02521	30

Correlations

		Pengalaman shalat fardlu	Prestasi Fiqh	Perhatian orang tua
Pearson Correlation	Pengalaman shalat fardlu	1.000	.501	.552
	Prestasi Fiqh	.501	1.000	.574
	Perhatian orang tua	.552	.574	1.000

Sig. (1-tailed)	Pengalaman shalat fardlu	.	.002	.001
	Prestasi Fiqih	.002	.	.000
	Perhatian orang tua	.001	.000	.
N	Pengalaman shalat fardlu	30	30	30
	Prestasi Fiqih	30	30	30
	Perhatian orang tua	30	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perhatian orang tua, Prestasi Fiqih ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu

Model Summary^b

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	.596 ^a	.355	.307	4.28485	.355	7.437	2	27	.003

a. Predictors: (Constant), Perhatian orang tua, Prestasi Fiqih

b. Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.801	16.697		1.725	.096

Prestasi Fiqih	.239	.164	.275	1.459	.156
Perhatian orang tua	.504	.241	.394	2.087	.047

a. Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	84.5246	95.4801	90.2000	3.06864	30
Std. Predicted Value	-1.849	1.721	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.807	2.238	1.299	.392	30
Adjusted Predicted Value	84.6740	95.6456	90.2140	3.08877	30
Residual	-7.04293	8.71775	.00000	4.13446	30
Std. Residual	-1.644	2.035	.000	.965	30
Stud. Residual	-1.705	2.108	-.001	1.002	30
Deleted Residual	-7.57826	9.35972	-.01399	4.46597	30
Stud. Deleted Residual	-1.771	2.263	.013	1.034	30
Mahal. Distance	.061	6.942	1.933	1.825	30
Cook's Distance	.000	.125	.026	.034	30
Centered Leverage Value	.002	.239	.067	.063	30

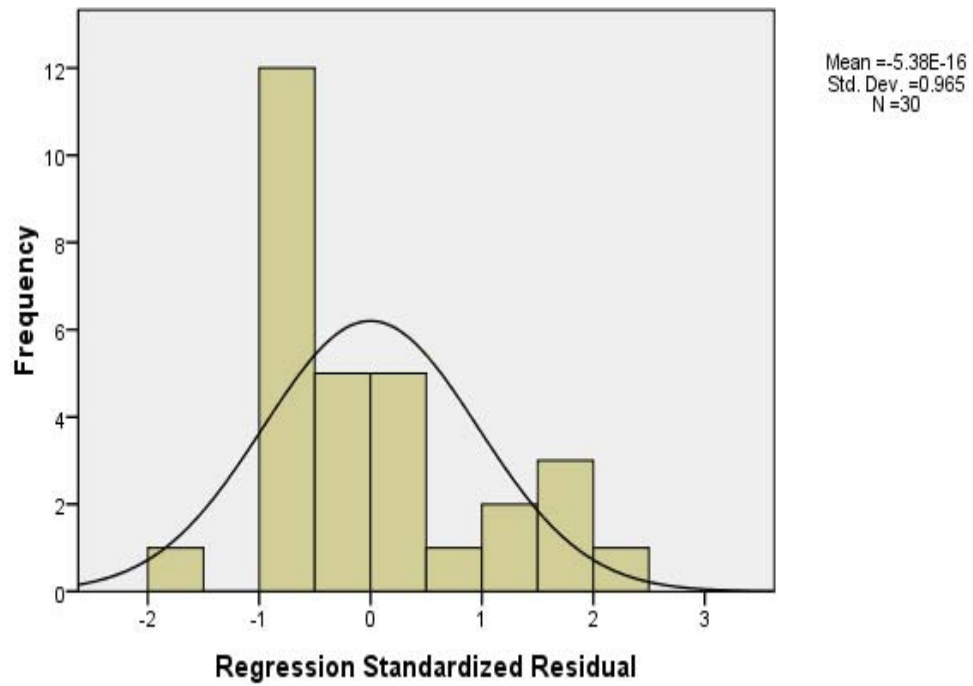
a. Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu

Charts



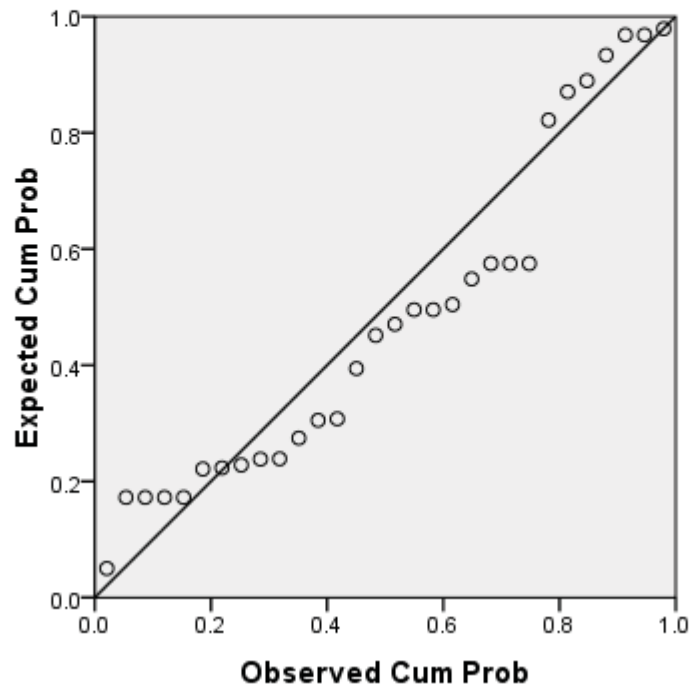
Histogram

Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu



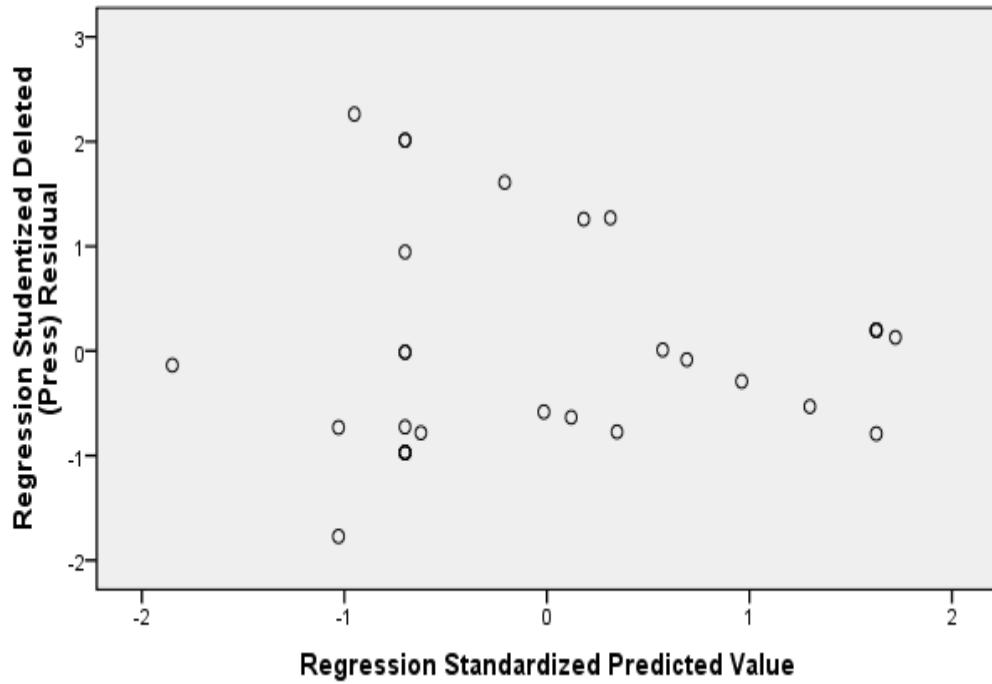
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu



Scatterplot

Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu



Scatterplot

Dependent Variable: Pengalaman shalat fardlu

