

## LAMPIRAN

### KUISIONER PENELITIAN

#### **ANALISIS TINGKAT KECERDASAN EMOSIONAL (*EQ*) DAN KECERDASAN SPIRITAL (*SQ*) JAMAAH PROGRAM NGAJI TERAS AKHWAT DAN UMI MUDA (AMIDA) KOMUNITAS TERAS DAKWAH YOGYAKARTA**

Data berikut ini diisi sesuai dengan identitas responden

Usia : .....

Status :

Sudah menikah

Belum menikah

Pendidikan terakhir formal :

SMP

S1

SMA

S2/S3

D3

Pendidikan keislaman :

Pesantren/boarding school

Sekolah muhammadiyah

Pesantren kilat

SIT

MI/MTS/MA

Lainnya: .....

Bergabung mengikuti kajian AMIDA :

Kurang dari 6 bulan

> 6 bulan - 1 tahun

> 1 - 2 tahun

> 2 - 3 tahun

## **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berilah pendapat anda atas pernyataan di bawah ini secara jujur
2. Kemudian berilah tanda *check list* (✓) pada pernyataan yang sesuai pendapat anda.
3. Setiap alternatif jawaban tidak mewujudkan *salah* atau *benar*.

## **PERNYATAAN**

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memahami kekurangan dalam diri saya				
2	Saya berusaha memahami emosi diri saya				
3	Saya mampu berinteraksi dan bersosialisasi dengan baik untuk tujuan diri sendiri				
4	Saya mampu memberikan semangat atau dorongan pada teman saya jika diberi imbalan				
5	Saya memiliki kemampuan untuk meyakinkan orang lain terhadap argumen atau pendapat saya				
6	Saya mampu beradaptasi di setiap lingkungan yang baru				
7	Dalam menyelesaikan suatu masalah, saya meminta bantuan orang lain				
8	Melakukan puasa sunnah (seperti senin kamis), merupakan salah satu cara untuk melatih kesabaran saya				
9	Saya mampu memahami tujuan hidup				
10	Saya memiliki sifat enggan untuk menyakiti orang lain				
11	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diamanahkan sebagai tanggung jawab saya sebagai seorang muslim				
12	Emosi saya lepas sehingga saya luput melakukan hal-hal negatif				
13	Saya tertarik dengan suatu kegiatan yang dapat memberikan gagasan baru pada saya				
14	Saya dapat membuat orang lain senang dengan keberadaan saya				
15	Saya dapat menerima saran dan kritik yang membangun dari orang lain				
16	Saya mampu bertindak dengan pengontrolan dari diri sendiri				

17	Saya acuh terhadap solusi untuk menyelesaikan masalah saya			
18	Saya berusaha menanamkan akhlak terpuji pada diri saya			
19	Saya gemar membuat orang lain rugi atau kecewa			
20	Saya sering mengingkari kenyataan dalam diri sendiri			
21	Kegagalan membuat saya menyerah terhadap pekerjaan saya			
22	Saya bisa menjadi tempat bercerita yang baik			
23	Saya suka dengan pembicaraan orang lain dengan topik yang saya senangi			
24	Saya hanya mampu memahami diri sendiri			
25	Jika menghadapi masalah yang rumit, saya melakukan sholat malam sebagai penguat dan penenang diri saya			
26	Saya berusaha memberikan yang terbaik untuk orang lain			
27	Saya mampu menjaga norma integritas demi keutuhan bersama			
28	Saya dapat memberikan nasihat atau solusi kepada teman saya			
29	Saya mampu memberikan pendapat saya kepada orang lain secara menggebu-gebu			
30	Saya dapat mengambil hikmah dari setiap masalah yang saya hadapi			
31	Saya suka membuang-buang waktu saya dengan hal atau kegiatan yang sia-sia atau tidak memberi manfaat			
32	Saya berusaha menjaga setiap amanah yang saya terima			
33	Saya senang menerima perubahan yang dapat menjadikan diri saya lebih baik			
34	Saya mempunyai jiwa pemaaf yang baik			
35	Bagi saya bekerjasama dalam suatu kelompok hanya menguras tenaga saya			
36	Saya mempunyai semangat yang tinggi dan mempunyai rasa peduli yang tinggi			
37	Saya rela menyisihkan uang/harta untuk kebutuhan sekunder saya demi anak/saudara dapat menempuh pendidikan yang lebih tinggi			
38	Saya ingin menjadi orang kaya agar bisa bersedekah dan beramal lebih			

## UJI VALIDITAS

**Correlations**

		EQ1	EQ2	EQ3	EQ4	EQ5	EQ6	EQ7	EQ8	EQ9	EQ10	EQ11	EQ12	EQ13	EQ14	EQ15	EQ16	EQ17	EQ18	EQ19	EQ20	EQ 21
EQ1	Pearson Correlation	1	.323*	.499**	,264	,242	.421**	.402**	,058	,241	.372**	,171	,270	.308*	,172	.292*	.604**	,223	,260	,202	,275	,255
	Sig. (2-tailed)		,022	,000	,064	,090	,002	,004	,687	,092	,008	,235	,058	,030	,232	,040	,000	,119	,068	,160	,053	,074
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ2	Pearson Correlation	.323*	1	,258	.317*	,168	.440**	.542**	,130	,085	.489**	.393**	,098	,273	,161	.282*	,277	-,107	,057	,107	.296*	.284*
	Sig. (2-tailed)	,022		,070	,025	,244	,001	,000	,368	,556	,000	,005	,497	,055	,264	,047	,051	,461	,693	,458	,037	,046
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ3	Pearson Correlation	.499**	,258	1	,164	,182	,234	.299*	,212	,093	.465**	,218	,185	,168	,175	,150	,224	,065	,235	-,066	,085	,174
	Sig. (2-tailed)	,000	,070		,256	,205	,102	,035	,139	,522	,001	,129	,198	,242	,224	,298	,117	,653	,101	,651	,557	,226
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ4	Pearson Correlation	,264	.317*	,164	1	,114	,151	.423**	-,095	,040	.414**	-,001	-,018	,207	,083	,132	,258	,140	,038	,011	,203	.341*
	Sig. (2-tailed)	,064	,025	,256		,431	,295	,002	,513	,783	,003	,992	,902	,150	,565	,361	,070	,330	,795	,940	,157	,015
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ5	Pearson Correlation	,242	,168	,182	,114	1	,169	,048	,145	,236	.306*	-,026	,155	,268	-,021	,073	,177	,068	,301*	-,047	,062	,129
	Sig. (2-tailed)	,090	,244	,205	,431		,240	,742	,314	,099	,031	,859	,282	,060	,886	,615	,219	,640	,034	,743	,671	,373
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ6	Pearson Correlation	.421**	.440**	,234	,151	,169	1	.320*	.383**	.425**	.334*	,276	.436**	.482**	,222	.288*	.457**	.323*	-,082	.348*	.377**	.327*
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,102	,295	,240		,024	,006	,002	,018	,052	,002	,000	,122	,042	,001	,022	,571	,013	,007	,020
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ7	Pearson Correlation	.402**	.542**	.299*	.423**	,048	.320*	1	-,057	,181	.482**	,175	,213	.547**	.412**	,247	.367**	,247	,096	,314*	,211	.519**



EQ15	Pearson Correlation	.292*	.282*	,150	,132	,073	.288*	,247	,184	,138	,195	,071	.393**	.457**	,240	1	.449**	,172	-,036	,276	.413**	,268
	Sig. (2-tailed)	,040	,047	,298	,361	,615	,042	,084	,200	,339	,175	,625	,005	,001	,094		,001	,232	,804	,053	,003	,060
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ16	Pearson Correlation	.604**	,277	,224	,258	,177	.457**	.367**	-,060	,277	.334*	,204	.554**	.449**	,092	.449**	1	,272	,087	.388**	.280*	.321*
	Sig. (2-tailed)	,000	,051	,117	,070	,219	,001	,009	,677	,051	,018	,156	,000	,001	,525	,001		,056	,546	,005	,049	,023
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ17	Pearson Correlation	,223	-,107	,065	,140	,068	.323*	,247	,190	.560**	,163	-,125	.487**	.332*	,153	,172	,272	1	,028	.338*	-,120	.378**
	Sig. (2-tailed)	,119	,461	,653	,330	,640	,022	,084	,187	,000	,258	,388	,000	,018	,288	,232	,056		,848	,017	,405	,007
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ18	Pearson Correlation	,260	,057	,235	,038	.301*	-,082	,096	,226	,089	.347*	,048	-,113	-,010	-,015	-,036	,087	,028	1	,059	,055	,103
	Sig. (2-tailed)	,068	,693	,101	,795	,034	,571	,506	,115	,539	,013	,740	,433	,946	,917	,804	,546	,848		,682	,704	,477
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ19	Pearson Correlation	,202	,107	-,066	,011	-,047	.348*	.314*	-,072	,074	,253	,108	,107	.593**	,215	,276	.388**	.338*	,059	1	,171	.571**
	Sig. (2-tailed)	,160	,458	,651	,940	,743	,013	,026	,621	,610	,076	,455	,461	,000	,134	,053	,005	,017	,682		,234	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ20	Pearson Correlation	,275	.296*	,085	,203	,062	.377**	,211	,139	,187	.352*	,135	,197	,196	,274	.413**	.280*	-,120	,055	,171	1	.317*
	Sig. (2-tailed)	,053	,037	,557	,157	,671	,007	,141	,335	,193	,012	,351	,170	,172	,054	,003	,049	,405	,704	,234		,025
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
EQ21	Pearson Correlation	,255	.284*	,174	.341*	,129	.327*	.519**	,105	,198	.438**	,070	,223	.485**	.527**	,268	.321*	.378**	,103	.571**	.317*	1
	Sig. (2-tailed)	,074	,046	,226	,015	,373	,020	,000	,466	,169	,001	,628	,120	,000	,000	,060	,023	,007	,477	,000	,025	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Emoti	Pearson Correlation	.629**	.540**	.455**	.403**	.366**	.668**	.641**	.319*	.524**	.700**	.358*	.561**	.685**	.465**	.512**	.641**	.444**	.283*	.446**	.478**	.648**

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

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

## Correlations



SQ37	Pearson Correlation	.305*	,171	.352*	.332*	,198	,194	.362**	.439**	,277	.313*	,210	.449**	.354*	,104	.366**	1	.394**	.689**
	Sig. (2-tailed)	,031	,234	,012	,018	,168	,177	,010	,001	,052	,027	,143	,001	,012	,471	,009	,005	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
SQ38	Pearson Correlation	,237	,042	,225	,278	,095	,311*	,074	,299*	,068	,060	,035	,182	-,051	-,076	,148	,394**	1	,426**
	Sig. (2-tailed)	,098	,774	,116	,051	,509	,028	,608	,035	,640	,681	,807	,205	,723	,600	,304	,005	,002	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Spiritual Quotient	Pearson Correlation	.473**	.372**	.571**	.524**	,307*	,529**	,588**	,625**	,404**	,612**	,344*	,548**	,532**	,318*	,572**	,689**	,426**	
	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,000	,000	,030	,000	,000	,000	,004	,000	,014	,000	,000	,025	,000	,000	,002	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	

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

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

## UJI RELIABILITAS

### Case Processing Summary

	N	%
Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	38

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EQ1	119.18	88.804	.514	.874
EQ2	119.38	90.485	.404	.877
EQ3	119.38	90.363	.457	.876
EQ4	119.68	89.773	.330	.878
EQ5	119.70	89.153	.388	.877
EQ6	119.36	89.296	.517	.875
EQ7	119.38	89.016	.481	.875
EQ8	119.62	92.036	.200	.880
EQ9	119.32	88.916	.442	.876
EQ10	119.20	86.735	.634	.872
EQ11	119.30	91.316	.175	.882
EQ12	119.40	90.041	.424	.876
EQ13	119.34	87.413	.547	.873
EQ14	119.46	90.458	.414	.876
EQ15	119.78	90.053	.421	.876
EQ16	119.28	89.022	.513	.875
EQ17	119.46	90.253	.294	.879
EQ18	119.96	91.713	.172	.882
EQ19	119.56	91.558	.328	.878
EQ20	119.24	88.349	.429	.876
EQ21	119.42	87.514	.570	.873
SQ22	119.70	90.418	.371	.877
SQ23	119.56	93.476	.191	.880

SQ24	119.54	89.437	.386	.877
SQ25	119.10	89.847	.445	.876
SQ26	119.82	91.416	.296	.878
SQ27	119.58	91.514	.246	.879
SQ28	119.24	90.064	.376	.877
SQ29	119.10	90.214	.444	.876
SQ30	119.36	91.623	.198	.881
SQ31	119.42	89.514	.452	.876
SQ32	119.36	90.766	.367	.877
SQ33	119.12	89.944	.435	.876
SQ34	118.96	90.978	.351	.877
SQ35	119.24	94.186	.026	.883
SQ36	118.94	88.221	.599	.873
SQ37	119.06	89.119	.566	.874
SQ38	119.44	90.864	.244	.880

## STATISTIK DESKRIPTIF

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P.1	50	2	4	3.42	.538
P.2	50	2	4	3.24	.476
P.3	50	2	4	3.18	.560
P.4	50	2	4	2.94	.712
P.5	50	2	4	2.98	.714
P.6	50	3	4	3.40	.495
P.7	50	2	4	3.36	.563
P.8	50	1	4	3.10	.647
P.9	50	1	4	3.38	.635
P.10	50	2	4	3.52	.580
P.11	50	1	4	3.26	.828
P.12	50	2	4	3.14	.572
P.13	50	2	4	3.24	.687
P.14	50	2	4	3.08	.528
P.15	50	2	4	2.86	.572
P.16	50	3	4	3.44	.501
P.17	50	1	4	3.22	.708
P.18	50	1	4	2.72	.784
P.19	50	2	4	3.18	.523
P.20	50	1	4	3.32	.741
P.21	50	2	4	3.22	.616
P.22	50	2	4	2.88	.558
P.23	50	2	4	3.04	.450
P.24	50	1	4	3.14	.639
P.25	50	3	4	3.66	.479
P.26	50	1	4	2.50	.789
P.27	50	2	4	3.04	.669
P.28	50	2	4	3.34	.658
P.29	50	2	4	3.40	.639
P.30	50	1	4	3.34	.717
P.31	50	2	4	3.24	.555
P.32	50	2	4	3.28	.536
P.33	50	2	4	3.58	.538
P.34	50	2	4	3.56	.644
P.35	50	2	4	3.34	.626
P.36	50	2	4	3.68	.513
P.37	50	3	4	3.60	.495
P.38	50	2	4	3.24	.744
Valid N (listwise)	50				

## FREKUENSI

**P.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Sesuai	27	54.0	54.0	56.0
	Sangat Sesuai	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Sesuai	36	72.0	72.0	74.0
	Sangat Sesuai	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	8.0
	Sesuai	33	66.0	66.0	74.0
	Sangat Sesuai	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	14	28.0	28.0	28.0
	Sesuai	25	50.0	50.0	78.0
	Sangat Sesuai	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	13	26.0	26.0	26.0
	Sesuai	25	50.0	50.0	76.0
	Sangat Sesuai	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	30	60.0	60.0	60.0
	Sangat Sesuai	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	4.0	4.0	4.0
	Sesuai	28	56.0	56.0	60.0
	Sangat Sesuai	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak Sesuai	5	10.0	10.0	12.0
	Sesuai	32	64.0	64.0	76.0
	Sangat Sesuai	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	4.0
	Sesuai	26	52.0	52.0	56.0
	Sangat Sesuai	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	4.0	4.0	4.0
	Sesuai	20	40.0	40.0	44.0
	Sangat Sesuai	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.11**

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

**P.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	5	10.0	10.0	10.0
	Sesuai	33	66.0	66.0	76.0
	Sangat Sesuai	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	7	14.0	14.0	14.0
	Sesuai	24	48.0	48.0	62.0
	Sangat Sesuai	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	5	10.0	10.0	10.0
	Sesuai	36	72.0	72.0	82.0
	Sangat Sesuai	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	12	24.0	24.0	24.0
	Sesuai	33	66.0	66.0	90.0
	Sangat Sesuai	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	28	56.0	56.0	56.0
	Sangat Sesuai	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	2	4.0	4.0	4.0
	Tidak Sesuai	2	4.0	4.0	8.0
	Sesuai	29	58.0	58.0	66.0
	Sangat Sesuai	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	3	6.0	6.0	6.0
	Tidak Sesuai	15	30.0	30.0	36.0
	Sesuai	25	50.0	50.0	86.0
	Sangat Sesuai	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	3	6.0	6.0	6.0
	Sesuai	35	70.0	70.0	76.0
	Sangat Sesuai	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.20**

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

**P.21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	5	10.0	10.0	10.0
	Sesuai	29	58.0	58.0	68.0
	Sangat Sesuai	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	11	22.0	22.0	22.0
	Sesuai	34	68.0	68.0	90.0
	Sangat Sesuai	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	8.0
	Sesuai	40	80.0	80.0	88.0
	Sangat Sesuai	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.24**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	10.0
	Sesuai	32	64.0	64.0	74.0
	Sangat Sesuai	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.25**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	17	34.0	34.0	34.0
	Sangat Sesuai	33	66.0	66.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.26**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	8.0
	Tidak Sesuai	22	44.0	44.0	52.0
	Sesuai	19	38.0	38.0	90.0
	Sangat Sesuai	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.27**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	10	20.0	20.0	20.0
	Sesuai	28	56.0	56.0	76.0
	Sangat Sesuai	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.28**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	5	10.0	10.0	10.0
	Sesuai	23	46.0	46.0	56.0
	Sangat Sesuai	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.29**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	8.0
	Sesuai	22	44.0	44.0	52.0
	Sangat Sesuai	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P.30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	10.0
	Sesuai	22	44.0	44.0	54.0
	Sangat Sesuai	23	46.0	46.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P.31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	3	6.0	6.0	6.0
	Sesuai	32	64.0	64.0	70.0
	Sangat Sesuai	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P.32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	4.0	4.0	4.0
	Sesuai	32	64.0	64.0	68.0
	Sangat Sesuai	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P.33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Sesuai	19	38.0	38.0	40.0
	Sangat Sesuai	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P.34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	8.0
	Sesuai	14	28.0	28.0	36.0
	Sangat Sesuai	32	64.0	64.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.35**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	8.0	8.0	8.0
	Sesuai	25	50.0	50.0	58.0
	Sangat Sesuai	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.36**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	2.0	2.0	2.0
	Sesuai	14	28.0	28.0	30.0
	Sangat Sesuai	35	70.0	70.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.37**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	20	40.0	40.0	40.0
	Sangat Sesuai	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**P.38**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	9	18.0	18.0	18.0
	Sesuai	20	40.0	40.0	58.0
	Sangat Sesuai	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## RANGE KATEGORI $EQ$ DAN $SQ$

Rumus:  $(X_{\text{max}} - X_{\text{min}}) / 3$

$$EQ = (82 - 49)/3 = 11$$

- Rendah  $49 + 11 = 60$

$$49 \geq 60$$

- Sedang  $60 + 11 = 71$

$$61 \geq 71$$

- Tinggi  $71 + 11 = 82$

$$72 \geq 82$$

$$SQ = (68 - 46)/3 = 7.33 = 7$$

- Rendah  $46 + 7 = 53$

$$46 \geq 53$$

- Sedang  $53 + 7 = 60$

$$54 \geq 60$$

- Tinggi  $60 + 7 = 67$

$$61 \geq 67$$

## UJI CHI-SQUARE *EQ*

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EMOSIONAL * USIA	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

**EMOSIONAL \* USIA Crosstabulation**

Count

		USIA		Total
		18-30 Tahun	> 30 Tahun	
EMOSIONAL	Tinggi	14	1	15
	Sedang	27	0	27
	Rendah	8	0	8
Total		49	1	50

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.381 <sup>a</sup>	2	.304
Likelihood Ratio	2.456	2	.293
Linear-by-Linear Association	1.679	1	.195
N of Valid Cases	50		

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EMOSIONAL * PEND.FORMAL	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

### EMOSIONAL \* PEND.FORMAL Crosstabulation

Count

		PEND.FORMAL			Total
		SMA	D3	S1	
EMOSIONAL	Tinggi	5	2	8	15
	Sedang	18	2	7	27
	Rendah	4	1	3	8
Total		27	5	18	50

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.428 <sup>a</sup>	4	.351
Likelihood Ratio	4.480	4	.345
Linear-by-Linear Association	1.419	1	.234
N of Valid Cases	50		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EMOSIONAL * PEND.ISLAM	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

### EMOSIONAL \* PEND.ISLAM Crosstabulation

Count

		PEND.ISLAM					Total
		Pst. Boarding	Pst. Kilat	MI/MTS/ MA	Sekolah Muh	Lainnya	
EMOSIO	Tinggi	1	1	4	6	3	15
	Sedang	5	12	2	5	3	27
	Rendah	4	1	0	1	2	8
Total		10	14	6	12	8	50

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.156 <sup>a</sup>	8	.020
Likelihood Ratio	18.596	8	.017
Linear-by-Linear Association	4.382	1	.036
N of Valid Cases	50		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EMOSIONAL * LAMA GABUNG	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

### EMOSIONAL \* LAMA GABUNG Crosstabulation

Count

	LAMA GABUNG				Total
	< 6 bulan	> 6 bulan - 1 tahun	> 1-2 tahun	> 2-3 tahun	
EMOSIONAL Tinggi	2	2	3	8	15
Sedang	11	5	9	2	27
Rendah	3	2	1	2	8
Total	16	9	13	12	50

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.562 <sup>a</sup>	6	.051
Likelihood Ratio	12.831	6	.046
Linear-by-Linear Association	4.747	1	.029
N of Valid Cases	50		

## UJI CHI-SQUARE *SQ*

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEC. SPIRITUAL * USIA	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

**KEC. SPIRITUAL \* USIA Crosstabulation**

Count

		USIA		Total
		18-30 tahun	> 30 tahun	
KEC. SPIRITUAL	Tinggi	10	0	10
	Sedang	25	0	25
	Rendah	14	1	15
Total		49	1	50

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.381 <sup>a</sup>	2	.304
Likelihood Ratio	2.456	2	.293
Linear-by-Linear Association	1.653	1	.199
N of Valid Cases	50		

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEC. SPIRITUAL * PEND.FORMAL	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

### KEC. SPIRITUAL \* PEND.FORMAL Crosstabulation

Count

		PEND.FORMAL			Total
		SMA	D3	S1	
KEC. SPIRITUAL	Tinggi	5	1	4	10
	Sedang	12	3	10	25
	Rendah	10	1	4	15
Total		27	5	18	50

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.427 <sup>a</sup>	4	.839
Likelihood Ratio	1.450	4	.835
Linear-by-Linear Association	.775	1	.379
N of Valid Cases	50		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEC. SPIRITUAL * PEND.ISLAM	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

### KEC. SPIRITUAL \* PEND.ISLAM Crosstabulation

Count

	PEND.ISLAM					Total	
	Pst. Boarding	Pst. Kilat	MI/MTS/ MA	Sekolah Muh	Lainnya		
KEC. SPIRITUAL	Tinggi	2	3	1	3	1	10
	Sedang	5	6	4	6	4	25
	Rendah	3	5	1	3	3	15
Total		10	14	6	12	8	50

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.657 <sup>a</sup>	8	.990
Likelihood Ratio	1.713	8	.989
Linear-by-Linear Association	.007	1	.931
N of Valid Cases	50		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEC. SPIRITUAL *	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
LAMA GABUNG						

### KEC. SPIRITUAL \* LAMA GABUNG Crosstabulation

Count

	LAMA GABUNG				Total
	< 6 bulan	> 6 bulan - 1 tahun	> 1-2 tahun	> 2-3 tahun	
KEC. SPIRITUAL Tinggi	2	2	2	4	10
Sedang	8	3	8	6	25
Rendah	6	4	3	2	15
Total	16	9	13	12	50

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.368 <sup>a</sup>	6	.627
Likelihood Ratio	4.365	6	.627
Linear-by-Linear Association	2.429	1	.119
N of Valid Cases	50		

## TRANSKRIP WAWWANCARA

- Peneliti : Kapan pertama kali AMIDA lahir?
- Narasumber : kira-kira tahun 2015
- Peneliti : Apa yang melatarbelakangi lahirnya AMIDA?
- Narasumber : Kajian amida bisa ada karena kebutuhan jamaah. Teras dakwah adalah wadah untuk siapapun yang ingin mencari ilmu, karena TerasDakwah sering nya mengadakan pengajian umum, akhirnya dibentuk amida untuk menyelenggarakan pengajian khusus perempuan. Sebenarnya ga hanya pengajian tapi lebih ke kegiatan yang fokus nya pada akhwat, selain pengajian ada beberapa program amida lainnya seperti sedekah Jumat, tebar hijab
- Peneliti : bagaimana proses penentuan materi dan pemateri pengajian amida?
- Narasumber : Hasil rapat pengurus. Jadi di amida ada divisi sendiri untuk menentukan tema dan pemateri kajian, nah divisi inilah yang diberi amanah untuk jadi jembatan antara pemateri dan pengajian amida, diakomodasi oleh divisi Syiar mba.
- Peneliti : Bagaimana proses perekrutan pengurus AMIDA?
- Narasumber : Ikut ke teras dakwah, jd secara umum teras dakwah yang menyelenggarakan, tp untuk prakteknya nanti di bantu amida untuk bagian akhwatnya. Jadi teras dakwah itu umum kan, di bagi jadi 2 : Ikhwan masuk ke teras dakwah, nah amida itu khusus akhwat
- Peneliti : Kapan saja pelaksanaan sedekah Jumat dan tebar hijab?
- Narasumber : Beda mbak, sedekah Jumat utk janda dan dhuafa disekitar TD diadakan tiap sebulan sekali di Jumat Minggu ke 2. Tp program ini baru selesai bulan Agustus kemarin, sampai sekarang belum mulailagi. Nah kalau tebar hijab itu kira2 setahun 2x, kemarin terakhir kita tebar hijab di daerah kulon Progo pas idul adha, karena sekalian qurban disana. Membagikan jilbab ke desa2 yg rawan pengikisan Aqidah. Nah harapannya di desa itu banyak yg berjilbab dengan baik dan benar. Jilbab kita dapat dr donasi yang kita buka lewat IG. Uang donasi itu kita belikan kain dan dibikin jilbab yg syari.

## FOTO



