

**LAMPIRAN - LAMPIRAN**



# UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS ILMU AGAMA ISLAM

Gd. K.H.A. Wahid Hasyim Kampus Terpadu Ull, Jl. Kaliurang KM. 14,5 Yogyakarta  
Telp. (0274) 898462, Fax. 898463, E-Mail: fiai@uii.ac.id

Nomor : 1418/Dek/70/DAS/FIAI/VI/2016  
Hal : **Izin Penelitian**

Yogyakarta, 3 Juni 2016 M  
27 Sya'ban 1437 H

Kepada : Yth. Ketua Program Studi Pendidikan Agama Islam  
Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia  
Kampus Terpadu Jl. Kaliurang Km. 14.5 Ngaglik Sleman Yogyakarta  
di Yogyakarta

*Assalamu 'alaikum wr. wb.*

Dengan ini kami sampaikan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, bahwa Program Strata Satu (S1) Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang telah menyelesaikan teori, diwajibkan menulis karya ilmiah berupa skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, mahasiswa kami:

Nama : ZAKIY HAKIM MUSADDAD  
No. Mahasiswa : 12422085  
Program Studi : Pendidikan Agama Islam

mohon diizinkan untuk mengadakan penelitian di instansi/lembaga yang Bapak/Ibu pimpin, dengan judul penelitian:

***Penggunaan Aplikasi Mobile Learning Berbasis Android sebagai Sumber Belajar  
Mandiri Mahasiswa Pendidikan Agama Islam Universitas Islam Indonesia***

Dosen pembimbing: Dr. H. Hujair A.H. Sanaky, MSI

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum wr. wb.*



**Dr. H. Tamyiz Mukharrom, MA**

Tembusan disampaikan kepada:

1. Arsip



# UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS ILMU AGAMA ISLAM

Gd. K.H.A. Wahid Hasyim Kampus Terpadu UII, Jl. Kaliurang KM. 14,5 Yogyakarta  
Telp. (0274) 898462, Fax. 898463, E-Mail: fiai@uii.ac.id

## SURAT PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI

No: 1417/Dek/60/DAS/FIAI/VI/2016

*Bismillahirrahmanirrahiem*

Dekan Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia mengangkat Saudara:

Nama : Dr. H. Hujair A.H. Sanaky, MSI  
Jabatan : Dosen Tetap Fakultas Ilmu Agama Islam UII Yogyakarta

Untuk menjadi Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa di bawah ini pada Semester Genap  
Tahun Akademik 2015/2016:

Nama : ZAKIY HAKIM MUSADDAD  
No. Mahasiswa : 12422085  
Program Studi : Pendidikan Agama Islam

Judul skripsi:

*Penggunaan Aplikasi Mobile Learning Berbasis Android sebagai Sumber Belajar  
Mandiri Mahasiswa Pendidikan Agama Islam Universitas Islam Indonesia*

Mengenai waktu dan pelaksanaan bimbingan, diserahkan sepenuhnya kepada Saudara.

Yogyakarta, 3 Juni 2016 M  
27 Sya'ban 1437 H



*Dr. H. Tamyiz Mukharrom, MA*



# UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS ILMU AGAMA ISLAM

Gd. K.H.A. Wahid Hasyim Kampus Terpadu UII, Jl. Kaliurang KM. 14,5 Yogyakarta  
Telp. (0274) 898462, Fax. 898463, E-Mail: fiai@uii.ac.id

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 2110/Dek/10/DAUK/FIAI/IX/2016

*Bismillahirrahmanirrahiim*

Pimpinan Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, Dengan ini menerangkan  
Bahwa:

Nama : Zakiy Hakim Musaddad  
Fakultas : FIAI  
No. Mhs : 12422085

Benar-benar telah melakukan penelitian di Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia,  
Untuk Keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul:

*" Pengaruh Media Belajar Berbasis Aplikasi Android Terhadap Minat Belajar Mandiri Mahasiswa PAI  
UII "*

Demikian surat keterangan ini di berikan pada yang bersangkutan untuk dapat di gunakan sebagaimana  
mestinya.

*Allhamdulillahirabbil'alamin*

Yogyakarta, 02 September 2016 M  
30 Dzulqa'adh 1437 H



Dr. H. Tamyiz Mukharrom, MA

- Syari'ah/Ahwal Al-Syakhshiyah, Akreditasi A berdasarkan SK No. 112/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2015
- Pendidikan Agama Islam, Akreditasi A berdasarkan SK No. 502/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2015
- Ekonomi Islam, Akreditasi B berdasarkan SK No. 372/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2014

### Hasil Uji Validitas Try Out Variabel Media

No.	r. Hitung	r. Tabel	Keterangan
1	0,560	0,444	Valid
2	0,601	0,444	Valid
3	0,810	0,444	Valid
4	0,334	0,444	Tidak Valid
5	0,691	0,444	Valid
6	0,666	0,444	Valid
7	0,563	0,444	Valid
8	0,408	0,444	Tidak Valid
9	0,586	0,444	Valid
10	0,334	0,444	Tidak Valid
11	0,568	0,444	Valid
12	0,633	0,444	Valid
13	0,791	0,444	Valid
14	0,560	0,444	Valid
15	0,544	0,444	Valid
16	0,622	0,444	Valid
17	0,341	0,444	Tidak Valid
18	0,622	0,444	Tidak Valid
19	0,728	0,444	Valid
20	0,726	0,444	Valid

21	0,786	0,444	Valid
22	0,592	0,444	Valid
23	0,486	0,444	Valid
24	0,236	0,444	Tidak Valid
25	0,667	0,444	Valid
26	0,538	0,444	Valid
27	0,544	0,444	Valid
28	0,306	0,444	Tidak Valid
29	0,73	0,444	Valid
30	0,857	0,444	Valid

#### Hasil Uji Validitas Try Out Variabel Minat

No.	r. Hitung	r. Tabel	Keterangan
31	0,609	0,444	Valid
32	0,449	0,444	Valid
33	0,553	0,444	Valid
34	0,789	0,444	Valid
35	0,578	0,444	Valid
36	0,039	0,444	Tidak Valid
37	0,622	0,444	Valid
38	0,632	0,444	Valid
39	0,721	0,444	Valid

40	0,702	0,444	Valid
41	0,562	0,444	Valid
42	0,418	0,444	Tidak Valid
43	0,155	0,444	Tidak Valid
44	0,613	0,444	Valid
45	0,445	0,444	Valid
46	0,512	0,444	Valid
47	0,606	0,444	Valid
48	0,450	0,444	Valid
49	0,625	0,444	Valid
50	0,264	0,444	Tidak Valid
51	0,231	0,444	Tidak Valid
52	-0,057	0,444	Tidak Valid
53	0,824	0,444	Valid
54	0,721	0,444	Valid

## Hasil Uji Reliabilitas Try Out

### Uji reliabilitas Media

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,923	30

### Uji reliabilitas Minat

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,910	24



### Hasil Uji Validitas Variabel Media

No.	r. Hitung	r. Tabel	Keterangan
1	0,649	0,220	Valid
2	0,758	0,220	Valid
3	0,726	0,220	Valid
4	0,518	0,220	Valid
5	0,390	0,220	Valid
6	0,243	0,220	Valid
7	0,762	0,220	Valid
8	0,756	0,220	Valid
9	0,774	0,220	Valid
10	0,809	0,220	Valid
11	0,747	0,220	Valid
12	0,809	0,220	Valid
13	0,636	0,220	Valid
14	0,596	0,220	Valid
15	0,597	0,220	Valid
16	0,703	0,220	Valid
17	0,774	0,220	Valid
18	0,689	0,220	Valid
19	0,713	0,220	Valid
20	0,545	0,220	Valid

21	0,686	0,220	Valid
22	0,762	0,220	Valid
23	0,700	0,220	Valid

### Hasil Uji Validitas Variabel Minat

No.	r. Hitung	r. Tabel	Keterangan
24	0,684	0,220	Valid
25	0,664	0,220	Valid
26	0,317	0,220	Valid
27	0,418	0,220	Valid
28	0,729	0,220	Valid
29	0,595	0,220	Valid
30	0,666	0,220	Valid
31	0,657	0,220	Valid
32	0,763	0,220	Valid
33	0,789	0,220	Valid
34	0,764	0,220	Valid
35	0,798	0,220	Valid
36	0,517	0,220	Valid
37	0,463	0,220	Valid
38	0,707	0,220	Valid
39	0,746	0,220	Valid

40	0,723	0,220	Valid
41	0,757	0,220	Valid

## **UJI RELIABILITAS**

### **INSTRUMEN MEDIA**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	24

Dikatakan valid apabila nilai sig di bawah 0,05

Dikatakan reliable apabila nilai sig di atas 0,05

### **INSTRUMEN MINAT**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,757	19

Dikatakan valid apabila nilai sig di bawah 0,05

Dikatakan reliable apabila nilai sig di atas 0,05

## UJI NORMALITAS

### Tests of Normality

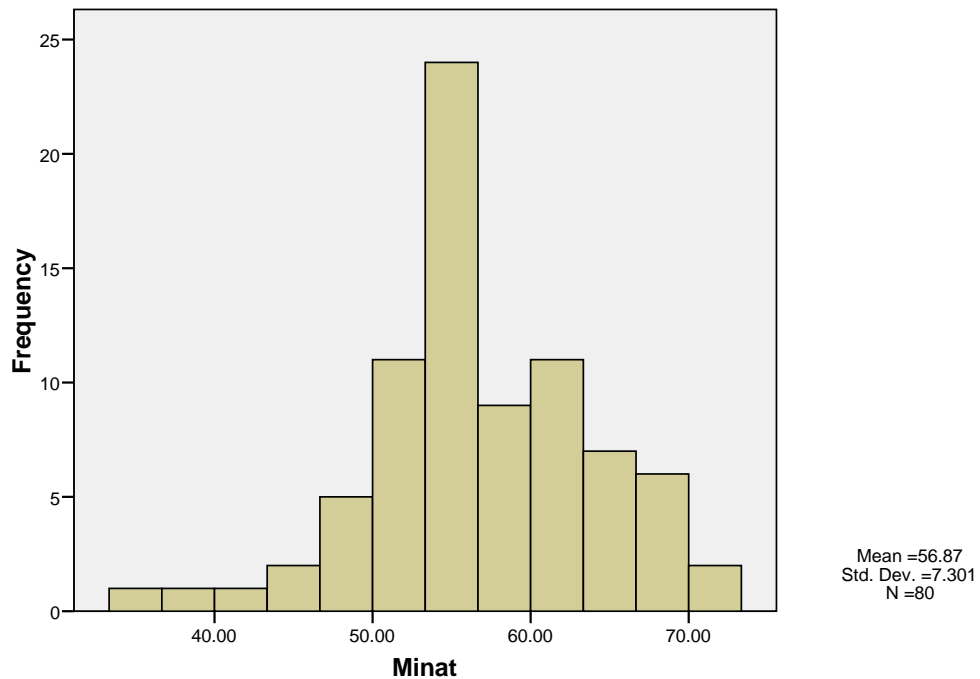
	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Minat	,123	80	,065	,964	80	,072

a. Lilliefors Significance Correction

dikatakan normal apabila lebih dari 0,05

bila data lebih dari 30 maka asumsi normalitas bisa diabaikan dengan mengacu pada teorema limit pusat

### Histogram

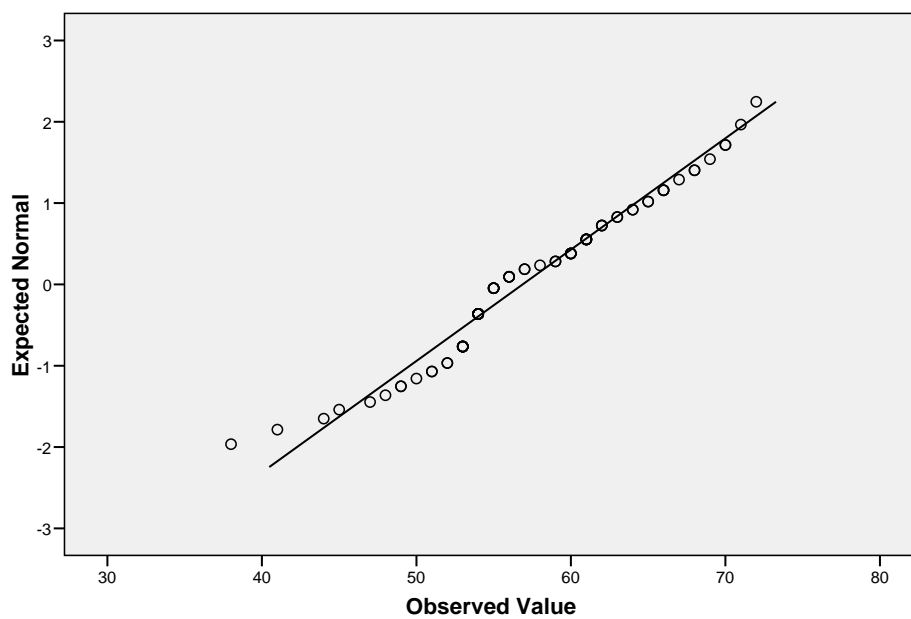


## UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Mlnat * Media	Between Groups	(Combined)	3483,900	30	116,130	7,829	,000
		Linearity	2878,767	1	2878,767	194,070	,000
		Deviation from Linearity	605,133	29	20,867	1,407	,144
	Within Groups		726,850	49	14,834		
Total			4210,750	79			

Normal Q-Q Plot of Minat



## ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,827(a)	,684	,680	4,13240

a Predictors: (Constant), Media

68,4% di pengaruhi oleh media sedangkan sisanya oleh variabel lain

### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2878,767	1	2878,767	168,579	,000(a)
	Residual	1331,983	78	17,077		
	Total	4210,750	79			

a Predictors: (Constant), Media

b Dependent Variable: Minat

model dikatakan sesuai apabila nilai sig kurang dari 0,05

### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,786	3,427		3,731	,000
	Media	,640	,049	,827	12,984	,000

a Dependent Variable: Minat

dikatakan berpengaruh apabila nilai sig kurang dari 0,05