

Lampiran 1

VISI DAN MISI SMP ISLAM AL AZHAR 29 BSB SEMARANG

VISI

“Unggul Dalam Prestasi, Imtaq, Iptek dan Berbudaya Cinta Lingkungan”

MISI

1. Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan secara efektif untuk meningkatkan kecerdasan.
2. Melaksanakan pembinaan yang intensif terhadap potensi akademis dan non akademis murid.
3. Melaksanakan penanaman pembiasaan diri khususnya berbicara dan berprilaku sesuai dengan nilai-nilai ajaran agama islam.
4. Mewujudkan sekolah bernuansa dan berbudaya islam.
5. Melaksanakan pembelajaran dengan mengintegrasikan teknologi dan informasi.
6. Mewujudkan manajemen pengelolaan sekolah berbasis teknologi informasi.
7. Menanamkan cinta kebersihan dan keindahan kepada seluruh warga sekolah sehingga terwujud sekolah yang indah, bersih dan nyaman.

Lampiran 2

**DAFTAR NAMA GURU DAN STAFF SMP
AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG**

No	Nama	Jabatan	Bidang Studi	Ijazah
1.	Titan Ajiyana, S.Pd.	Kepala sekolah	Biologi	S1
2.	Ach Tabrani, M. SI.	Wakil kepala sekolah	Agama	S2
3.	Fitriyani, S.Pd.	Kepala perpus	Bahasa Indonesia	S1
4.	Citra Artika Y, S.Pd.	Wali kelas 8	Sejarah	S1
5.	Nadia Pradyta N.I, S.Pd.	Waka kurikulum	Matematika	S1
6.	Ivan Setia A, S.Pd.	Kepala lab IPA	Fisika	S1
7.	Dony Aditya, S.Pd.	Waka Sarpras	PJKR	S1
8.	Margono, S.Pd.	Pembina Pramuka	Bahasa Inggris	S1
9.	Dedi Kurniawan, S.Pd.	Wali kelas 1A	Matematika	S1
10.	Syaebatul Aslamiyah, LC.	Bendahara BOS	Agama	S1
11.	Farida Arroyani, S.Pd.	Wali kelas 1B	Bahasa Inggris	S1
12.	Diah Ardiani K, S.Pd.	Guru	BK	S1
13.	Tafik Mey H, S.Pd.	Guru	PKN	S1
14.	Sarjono A, Md.	TU	Teknik Industri	D3
15.	Dwi Annisa P, A. Md	Bendahara	Akuntansi	D3
16.	Iin Purwanti	TU	IPS	SMA
17.	Tri Mei Anna, A. Md	TU	Sekertaris	D3
18.	Kiswadi	CS		SMK
19.	Eko Susilo	CS		SMP

20.	Eko Budi	Sopir		SMA
21.	Yuswono R	Satpam		TNI AD
22.	Setyaningsih		Ilmu Fisik	SMA

Lampiran 3

**DAFTAR INVENTARIS SARANA BELAJAR SMP
AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG**

No.	Nama Sarana belajar	Keadaan
1.	Meja Murid	Ada (Baik)
2.	Kursi Murid	Ada (Baik)
3.	Meja Guru	Ada (Baik)
4.	Kursi Guru	Ada (Baik)
5.	Papan Tulis	Ada (Baik)
6.	Kalender akademik	Ada (Baik)
7.	Lukisan	Ada (Baik)
8.	Piagam Penghargaan	Ada (Baik)
9.	Loker 16 ruang	Ada (Baik)
10.	AC	Ada (Baik)
11.	Remote AC	Ada (Baik)
12.	Papan Data Administrasi Kelas	Ada (Baik)
13.	LCD proyektor	Ada (Baik)
14.	Papan Mading	Ada (Baik)
15.	Speaker kecil	Ada (Baik)
16.	Karpet	Ada (Baik)
17.	Tirai	Ada (Baik)
18.	Gambar presiden dan wakil presiden	Ada (Baik)
19.	Wastafel	Ada (Baik)
20.	Kabel LCD	Ada (Baik)

Lampiran 4

DAFTAR INVENTARIS PRASARANA BELAJAR SMP AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG

No	Nama Prasarana	Keadaan
1.	Ruang Kepala Sekolah	Ada (Baik)
2.	Ruang Tata Usaha	Ada (Baik)
3.	Ruang Guru	Ada (Baik)
4.	Ruang IX At Taubah	Ada (Baik)
5.	Ruang VIII Al Maidah	Ada (Baik)
6.	Ruang VII Al Fatihah	Ada (Baik)
7.	Ruang UKS	Ada (Baik)
8.	Ruang BK	Ada (Baik)
9.	Ruang Musik	Ada (Baik)
10.	Ruang Osis	Ada (Baik)
11.	Ruang VII Al Baqarah	Ada (Baik)
12.	Ruang laboratorium	Ada (Baik)
13.	Ruang akreditasi	Ada (Baik)
14.	Ruang Komputer	Ada (Baik)
15.	Ruang PSB	Ada (Baik)
16.	Ruang Hall	Ada (Baik)
17.	Km Putri timur	Ada (Baik)
18.	Km Putra barat	Ada (Baik)
19.	Luar Ruangan	Ada (Baik)

Lampiran 5

NAMA RESPONDEN UJI COBA PENELITIAN

SMP AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG

No	Nama	Kelas
1.	Asya M.Charis P.P	VII Al-Fatihah
2.	Alika Fairus	VII Al-Fatihah
3.	Syarifah Nandhia	VII Al-Fatihah
4.	Rafli Maulana Zain	VII Al-Fatihah
5.	Sabrina Anggraini Shafa	VII Al-Fatihah
6.	Diva Nabila	VII Al-Fatihah
7.	Justin Alan D	VII Al-Baqarah
8.	Sulthan Athallah Maulana Jogiarto	VII Al-Baqarah
9.	Diptya	VII Al-Baqarah
10.	Adinda Salwa	VII Al-Baqarah
11.	Diya Ulhaq	VIII Al-Maidah
12.	Zhofira Azfa Yudhanty	VIII A-Maidah
13.	Rida Shofa Salsabila	VIII Al-Maidah
14.	Jana Rsour	VIII Al-Maidah
15.	Resua Aramintha Belvanora	VIII Al-Maidah
16.	Briyan Roderick	VIII Al-Maidah
17.	Imam A. S A	VIII Al-Maidah
18.	Fathar Ghifar A	VIII Al-Maidah

Lampiran 6

1

ANGKET UJI COBA PENELITIAN

SEBAGAI PENGANTAR ANGKET UJI COBA

Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas anda dengan lengkap dan jelas
2. Bacalah setiap pertanyaan secara cermat dan teliti sebelum anda menjawabnya
3. Jawablah pertanyaan dalam angket secara jujur tanpa pengaruhi orang lain
4. Untuk menjawab pertanyaan cukup dengan member tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan tidak berpengaruh pada nilai anda
5. Apabila anda ingin mengubah jawaban, maka dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut dan anda dapat memilih jawaban yang lain sesuai dengan keinginan anda
6. Teliti kembali jawaban anda sebelum angket dikumpulkan, mungkin ada nomor yang belum dijawab.
7. Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 5 (lima) kemungkinan:

SS : Sangat Setuju

ST : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

ANGKET UJI COBA PENELITIAN

PETUNJUK PENYUSUNAN ANGKET

IDENTITAS RESPONDEŃ

Nama : Asya M. Choris P.P.

Kelas : VII Al-Fatihah

SARANA BELAJAR

No	Pernyataan	Jawaban/ tanggapan				
		SS	S	R	KS	STS
Perabotan sekolah						
1.	Kursi di dalam kelas sangat nyaman dalam menunjang pembelajaran		✓			
2.	Meja di dalam kelas sangat nyaman dalam menunjang pembelajaran		✓			
3.	Tersedia satu meja guru yang masih dalam keadaan baik dan nyaman digunakan	✓				
4.	Tersedia satu kursi guru dalam keadaan baik dan nyaman digunakan	✓				
5.	Tersedianya lemari di dalam kelas untuk menyimpan perlengkapan kelas		✓			
6.	Tersedianya papan pajang disetiap kelas untuk tempat menempel karya-karya peserta didik		✓			
7.	Tersedianya alat peraga pembelajaran yang lengkap di kelas	✓				
8.	Adanya kipas angin atau AC di kelas guna menunjang proses belajar mengajar	✓				
9.	Adanya pengeras suara di kelas untuk penunjang pembelajaran	✓				
Peralatan sekolah						
10.	Adanya papan tulis baik whaitboard atau blackboard disetiap kelas untuk kegiatan pembelaajaran	✓				

11.	Adanya penggaris disetiap kelas sehingga memudahkan dalam menyampaikan materi.		✓			
12.	Adanya spidol berbagai warna untuk mempermudah penyampaian materi.		✓			
13.	Sekolah menyediakan tinta untuk mengisi spidol yang habis.	✓				
14.	Tersedia penghapus tiap kelas sehingga memudahkan dalam menyampaikan materi.	✓				
15.	Tersedia kertas untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.	✓				
16.	Di kelas terdapat LCD untuk menunjang proses pembelajaran.	✓				
17.	LCD yang terdapat di kelas berfungsi dengan baik.	✓				
18.	Tersedianya layar proyektor sebagai pelengkap LCD untuk memperlancar proses belajar.	✓				
Media pendidikan						
19.	Tersedianya media ajar berupa gambar untuk mempermudah pelajaran		✓			
20.	Tersedianya media ajar berupa bagan untuk mempermudah pelajaran	✓				
21.	Tersedianya media ajar berupa grafik untuk mempermudah pelajaran	✓				
23.	Penggunaan power point setiap pelajaran untuk mempermudah pembelajaran.	✓				
24.	Penggunaan video untuk materi pembelajaran	✓				
Buku dan sumber lain						
25.	Ketersediaan buku Paket sudah mencukupi jumlah siswa.	✓				
26.	Tersedianya buku BSE di kelas untuk menunjang proses pembelajaran.		✓			
27.	Tersedianya buku panduan guru dan panduan siswa untuk menunjang proses belajar mengajar.		✗	✓		

PRASARANA BELAJAR

No	Pernyataan	Jawaban/ tanggapan				
		SS	S	R	KS	STS
Lahan						
1.	Lahan atau tanah di sekolah terhindar dari polusi dan kebisingan yang dapat mengganggu pembelajaran	✓				
2.	Jalan menuju sekolah dapat dijangkau dan letaknya strategis memudahkan peserta didik berangkat ke sekolah.	✓				
3.	Lahan yang ditempati merupakan lingkungan yang nyaman.	✓				
4.	Sekolah memiliki lahan untuk lapangan olah raga yang menunjang proses pembelajaran olahraga	✓				
5.	Sekolah memiliki lahan untuk Green House Yang dapat membuat peserta didik nyaman		✓			
6.	Sekolah memiliki Kebun Sekolah yang dapat digunakan untuk menunjang proses belajar mengajar	✓				
7.	Sekolah memiliki lahan yang cukup luas untuk tempat bermain peserta didik.	✓				
8.	Lahan yang ditempati sekolah bukan merupakan tanah sengketa		✓			
Gedung atau Bangunan						
9.	Gedung/bangunan yang dimiliki sudah lengkap.		✓			
10.	Gedung/bangunan yang dimiliki kondisinya baik.	✓				
11.	Adanya bangunan ruang kelas yang memenuhi standar	✓				
12.	Kondisi ruang kelas sudah lengkap dan baik sehingga membuat peserta didik nyaman	✓				
13.	Adanya ruang perpustakaan yang mampu menunjang pembelajaran.	✓				
14.	Kondisi ruang perpustakaan sudah lengkap dan baik sehingga membuat peserta didik nyaman untuk membaca didalamnya	✓				
15.	Adanya ruang laboratorium yang	✓				

	mampu menunjang pembelajaran.			
16.	Kondisi ruang laboratorium sudah lengkap dan baik sehingga dapat menunjang pembelajaran	✓		
17.	Adanya ruang kepala sekolah yang memenuhi standar	✓		
18.	Adanya ruang tata usaha yang memenuhi standar dan nyaman dalam memberikan layanan kepada orang tua dan peserta didik untuk menunjang kelancaran pembelajaran	✓		
19.	Adanya ruang guru yang memenuhi standar dan membuat nyaman guru untuk beristirahat setelah selesai mengajar.	✓		
20.	Adanya tempat beribadah untuk menunjang pembelajaran agama peserta didik.	✓		
21.	Adanya ruang BK yang dapat dijadikan bimbingan untuk peserta didik guna meningkatkan prestasinya	✓		
22.	Adanya ruang kesiswaan yang memenuhi standar	✓		
23.	Adanya ruang UKS yang dapat digunakan sebagai tempat istirahat ketika peserta didik sakit	✓		
24.	Adanya Gudang yang memenuhi standar dan untuk menyimpan peralatan yang menunjang proses pembelajaran	✓		
25.	Adanya toilet yang memenuhi standar dan nyaman digunakan	✓		
26.	Adanya ruang musik yang dapat digunakan oleh peserta didik dalam meningkatkan prestasinya dibidang musik	✓		

Terima Kasih Atas Waktunya.

NAMA RESPONDEN PENELITIAN

SMP AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG

No	Nama
1.	Salsabila Arsanda Lathifa
2.	Iza Tegar Azzahra
3.	Agung Putra Prasetyo
4.	Savero Pramudika A W
5.	Davin Faris Abqari
6.	Muhammad Nadine Zuhdan
7.	Wifaq Febrianto
8.	Asya M. Charis Putra Perdana
9.	Bintang Akbar Dewantara
10.	Romero Maulana R
11.	Maritza Shabira K
12.	Muhammad Zaky Firdaus
13.	Riggi Ikhwan Trianggulum
14.	Faiz Putra Ar Rasyid
15.	Sabrina Anggraini Shafa
16.	Dzaky Syuja MK
17.	Rafli Maulana Zain
18.	Yovita Diah Lestari
19.	Astrid Febriana
20.	Davin Faris Abqari
21.	Iqlima Aruma Zachrani
22.	Alika Fairuz Syifa
23.	Syarifah Nandha
24.	Atiq Fakhry Azizy
25.	Muhammad Raihan Pradana
26.	Diptya Pungkaswara M
27.	Wildan Zaidani Dhani
28.	Aldynuswha Sua Said
29.	Ahmad Abdullah Al wahidi

30.	RM Hendratama Rafi Satria
31.	Achmad Muhammad Farid
32.	Matin Herdinata
33.	Muhammad Aldi Kusuma Atmaja
34.	Audifa Moza Maghfira
35.	Capella Sebrina Harsono
36.	Fayyaza Faharammara
37.	Diandra Indira Kaylana
38.	Adienda Salwa Al Akhfa
39.	Amanda Prawita Ningrum
40.	Tasyawala Rahmika Ratu Devi
41.	Adelina Rizki Amalia
42.	Nabila Trisna Khairunnisaa
43.	Devi Nur Puspitasari
44.	Sulthan Atallah Maulana J
45.	Febrian Sahrul Alim
46.	Muhammad Hanofa R
47.	Resiandra Bima.s
48.	Evelyn Okta Febryany
49.	Fadhilah Rizqi Ramadhan
50.	Resva araminta belvanora
51.	Bryan Roderick
52.	Muhammad hammam fathi yakan
53.	Fatih rizky hakim
54.	Erlangga pramudya pradana
55.	Achmad rozan mazaya
56.	Sangguardien haq anwari
57.	Raja dewangga al dzaki
58.	Faiha irana jatu pramesti putri .S
59.	Arvivo fajrisqin raharjo
60.	Zhafira azfa yudhanty
61.	Wasrotya farras syamhapsari
62.	Jana fedaa hani al – nsour
63.	Imam aryा sujati arifin
64.	Saddam Iqbal Mahendra
65.	Ditya Athallah

66.	Ulfatu Ni'mah
67.	Rozaan Hilmi Ariawan
68.	Nabila Iptarizqa
69.	Elanda Riandi Waskito
70.	Selika Anita Lundgren
71.	Qanissa Aghara
72.	Audy Cerelia Clarissa
73.	Nattaya Kenenza
74.	Salwa Khalishah
75.	Aira Alfario Rizahaqi Surianto
76.	Farid Hikam
77.	Dita Hisan Qonita
78.	Salma Nisrina
79.	Riza Rizky Amalia
80.	Rifda Ananing Sekarjene
81.	Ainun Permata Shanie
82.	Hanun Nur Hanifah
83.	Irfan Maulana
84.	Mahardika Adhitya Nugraha
85.	Muhamad Riski Atarik

bij

Lampiran 8

ANGKET PENELITIAN SEBAGAI PENGANTAR ANGKET UJI COBA

Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas anda dengan lengkap dan jelas
2. Bacalah setiap pertanyaan secara cermat dan teliti sebelum anda menjawabnya
3. Jawablah pertanyaan dalam angket secara jujur tanpa pengaruh orang lain
4. Untuk menjawab pertanyaan cukup dengan member tanda check list () pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan tidak berpengaruh pada nilai anda
5. Apabila anda ingin mengubah jawaban, maka dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut dan anda dapat memilih jawaban yang lain sesuai dengan keinginan anda
6. Teliti kembali jawaban anda sebelum angket dikumpulkan, mungkin ada nomor yang belum dijawab.
7. Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 5 (lima) kemungkinan:
SS : Sangat Setuju
ST : Setuju
RG : Ragu-ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

ANGKET PENELITIAN

PETUNJUK PENYUSUNAN ANGKET

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Romero Maulana, R.

Kelas : TAI-Fatihah

SARANA BELAJAR

No	Pernyataan	Jawaban/tanggapan				
		SS	S	R	KS	STS
Perabotan sekolah						
1.	Kursi di dalam kelas sangat nyaman dalam menunjang pembelajaran			✓		
2.	Meja di dalam kelas sangat nyaman dalam menunjang pembelajaran		✓			
3.	Tersedia satu meja guru yang masih dalam keadaan baik dan nyaman digunakan	✓				
4.	Tersedia satu kursi guru dalam keadaan baik dan nyaman digunakan	✓				
5.	Tersedianya lemari di dalam kelas untuk menyimpan perlengkapan kelas			✗	✓	
6.	Tersedianya papan pajang disetiap kelas untuk tempat menempel karya-karya peserta didik	✓				
7.	Tersedianya alat peraga pembelajaran yang lengkap di kelas			✓		
8.	Adanya kipas angin atau AC di kelas guna menunjang proses belajar mengajar.	✓				
9.	Adanya pengeras suara di kelas untuk penunjang pembelajaran.	✓				
Peralatan sekolah						
10.	Adanya penggaris disetiap kelas sehingga memudahkan dalam menyampaikan materi.			✓		

11.	Adanya spidol berbagai warna untuk mempermudah penyampaian materi.		✓		
12.	Sekolah menyediakan tinta untuk mengisi spidol yang habis.		✓		
13.	Tersedia penghapus tiap kelas sehingga memudahkan dalam menyampaikan materi.	✓			
14.	Tersedia kertas untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.	✓			
15.	Di kelas terdapat LCD untuk menunjang proses pembelajaran.	✓			
16.	LCD yang terdapat di kelas berfungsi dengan baik.	✓			
Media pendidikan					
17.	Tersedianya media ajar berupa gambar untuk mempermudah pelajaran		✓		
18.	Tersedianya media ajar berupa bagan untuk mempermudah pelajaran		✓		
19.	Tersedianya media ajar berupa grafik untuk mempermudah pelajaran		✓		
Buku dan sumber lain					
20.	Tersedianya buku BSE di kelas untuk menunjang proses pembelajaran.	✓			
21.	Tersedianya buku panduan guru dan panduan siswa untuk menunjang proses belajar mengajar.	✓			

PRASARANA BELAJAR

No	Pernyataan	Jawaban/ tanggapan				
		SS	S	R	KS	STS
Lahan						
1.	Jalan menuju sekolah dapat dijangkau dan letaknya strategis memudahkan peserta didik berangkat ke sekolah.		✓			
2.	Sekolah memiliki lahan untuk Green House dan lapangan olah raga Yang dapat membuat peserta didik nyaman		✓			
3.	Sekolah memiliki Kebun Sekolah yang dapat digunakan untuk menunjang proses belajar mengajar			✓		
4.	Sekolah memiliki lahan yang cukup luas untuk tempat bermain peserta didik.		✓			
5.	Lahan yang ditempati sekolah bukan	✓				

	merupakan tanah sengketa			
Gedung atau Bangunan				
6.	Gedung/bangunan yang dimiliki sudah lengkap.	✓		
7.	Gedung/bangunan yang dimiliki kondisinya baik.	✓		
8.	Adanya bangunan ruang kelas yang memenuhi standar	✓		
9.	Adanya ruang perpustakaan yang mampu menunjang pembelajaran.	✓		
10.	Kondisi ruang perpustakaan sudah lengkap dan baik sehingga membuat peserta didik nyaman untuk membaca didalamnya	✓		
11.	Adanya ruang kepala sekolah yang memenuhi standar	✓		
12.	Adanya ruang tata usaha yang memenuhi standar dan nyaman dalam memberikan layanan kepada orang tua dan peserta didik untuk menunjang kelancaran pembelajaran	✓		
13.	Adanya ruang guru yang memenuhi standar dan membuat nyaman guru untuk beristirahat setelah selesai mengajar.	✓		
14.	Adanya tempat beribadah untuk menunjang pembelajaran agama peserta didik.	✓		
15.	Adanya ruang BK yang dapat dijadikan bimbingan untuk peserta didik guna meningkatkan prestasinya	✓		
16.	Adanya ruang kesiswaan dan UKS yang memenuhi standar	✓		
17.	Adanya Gudang yang memenuhi standar dan untuk menyimpan peralatan yang menunjang proses pembelajaran		✓	
18.	Adanya toilet yang memenuhi standar dan nyaman digunakan		✗	✓

Terima Kasih Atas Waktunya.

Lampiran 9

Tabulasi Hasil Penelitian Variabel Sarana Belajar X1

No	Sarana Belajar X1															Media Pendidikan			Buku dsl		Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
UC 1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	80
UC 2	2	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	73
UC 3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	4	4	4	5	5	3	3	3	2	67
UC 4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	77
UC 5	5	2	4	5	3	4	3	5	5	3	2	5	5	3	5	4	5	4	4	3	83
UC 6	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	5	4	4	4	3	3	3	3	74
UC 7	4	4	5	4	5	5	4	5	5	3	1	5	4	4	4	5	4	4	4	4	87
UC 8	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	79
UC 9	3	3	4	4	2	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	69
UC 10	3	4	5	5	1	4	2	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	86
UC 11	3	3	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	79
UC 12	3	3	4	4	2	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	69
UC 13	3	3	4	4	4	4	2	5	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	79
UC 14	3	3	4	5	3	5	4	3	2	2	3	5	5	5	5	3	4	4	3	4	79
UC 15	4	4	5	5	4	5	3	5	5	3	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	85
UC 16	3	3	5	5	2	5	3	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	84
UC 17	3	3	5	5	1	5	3	5	5	3	3	5	5	4	5	5	4	4	3	3	84
UC 18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	104
UC 19	4	4	4	4	5	5	5	5	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	91
UC 20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	96
UC 21	4	3	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	83

UC 22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104	
UC 23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	104
UC 24	4	4	4	4	3	5	3	5	4	3	3	5	4	4	3	2	4	4	4	3	3	78
UC 25	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	1	1	1	1	3	5	73
UC 26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
UC 27	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
UC 28	3	4	4	4	2	5	2	5	5	3	3	2	4	3	5	1	4	3	3	3	3	71
UC 29	4	4	5	5	2	5	4	5	5	1	4	5	5	4	5	5	3	3	3	5	4	86
UC 30	2	3	4	5	1	5	1	4	5	1	3	4	4	4	1	3	1	1	1	3	5	61
UC 31	4	4	4	4	2	4	1	4	5	2	3	4	4	4	3	3	1	1	1	3	2	63
UC 32	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	77
UC 33	2	3	4	4	2	4	2	5	5	2	3	4	4	4	3	3	1	1	1	3	4	64
UC 34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	80	
UC 35	2	2	4	4	1	4	2	4	4	1	1	2	4	3	2	1	2	2	2	2	3	52
UC 36	4	2	4	4	5	5	4	5	4	1	1	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	79
UC 37	4	4	3	3	2	4	3	5	5	3	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	81	
UC 38	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	95
UC 39	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	
UC 40	2	2	4	4	1	4	3	4	4	1	1	3	4	3	2	1	2	2	2	2	3	54
UC 41	2	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81
UC 42	3	2	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	85
UC 43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
UC 44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	75
UC 45	4	3	4	5	1	5	3	5	1	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	77
UC 46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
UC 47	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
UC 48	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	75
UC 49	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	78
UC 50	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	90

UC 51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
UC 52	4	3	5	5	5	4	3	5	4	1	2	5	5	4	5	2	5	5	5	5	3	3	83
UC 53	3	4	4	5	5	5	5	4	5	2	3	5	5	5	4	2	3	4	4	3	3	3	83
UC 54	2	2	3	3	1	2	3	2	2	3	1	4	3	5	4	1	3	3	3	3	4	3	57
UC 55	4	4	5	4	4	4	1	4	1	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	5	4	4	73
UC 56	4	4	5	5	5	5	1	4	1	1	1	5	5	1	5	1	4	4	4	4	5	5	74
UC 57	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	85
UC 58	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	86
UC 59	4	4	5	5	5	5	3	5	5	2	3	5	5	3	5	2	3	3	3	5	5	5	85
UC 60	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	89
UC 61	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	84
UC 62	3	3	4	4	2	4	3	4	5	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	68
UC 63	4	4	4	5	5	5	4	3	2	2	3	5	4	4	3	2	4	4	4	4	5	5	80
UC 64	4	3	5	5	1	4	5	5	5	3	1	5	5	4	5	2	4	4	4	5	4	4	83
UC 65	3	3	5	5	3	5	4	3	5	1	4	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	85
UC 66	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	1	4	4	3	5	3	4	3	3	3	4	4	73
UC 67	4	4	4	4	2	4	2	5	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	65
UC 68	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	88
UC 69	4	4	5	5	1	4	2	4	5	2	2	4	4	4	5	2	4	2	2	2	2	4	71
UC 70	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
UC 71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	75
UC 72	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	73
UC 73	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	76
UC 74	4	5	5	5	2	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	93
UC 75	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	98
UC 76	4	4	4	4	1	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	82
UC 77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	74
UC 78	4	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	4	1	4	4	4	4	3	3	3	67
UC 79	5	5	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99

UC 80	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	97	
UC 81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	102
UC 82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
UC 83	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	75
UC 84	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	91
UC 85	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	89

Tabulasi Hasil Penelitian Variabel Prasarana Belajar X1

No	Lahan					Gedung atau Bangunan													Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
UC 1	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	80
UC 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	80
UC 3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	80
UC 4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	1	67
UC 5	4	3	3	3	5	3	2	3	4	5	5	5	4	5	5	4	3	1	80
UC 6	3	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	88
UC 7	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
UC 8	4	3	4	4	5	3	2	3	4	4	5	4	5	4	4	3	2	1	75
UC 9	4	4	4	4	5	2	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	4	2	80
UC 10	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	81
UC 11	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	88
UC 12	4	4	4	4	5	2	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	4	2	72
UC 13	4	1	1	4	4	2	3	3	4	3	5	4	4	5	2	3	4	3	80
UC 14	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	72	
UC 15	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
UC 16	2	4	5	2	3	3	2	3	2	4	4	5	5	5	3	4	3	3	75
UC 17	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	85
UC 18	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
UC 19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	88
UC 20	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
UC 21	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	78

UC 22	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
UC 23	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	84
UC 24	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
UC 25	4	5	5	2	4	2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	71
UC 26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
UC 27	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
UC 28	4	3	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	3	5	3	4	3	76
UC 29	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	84
UC 30	5	3	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	2	63
UC 31	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	66
UC 32	4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	71
UC 33	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	67
UC 34	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	75
UC 35	3	2	5	3	4	3	3	3	4	3	5	4	5	3	4	3	3	3	63
UC 36	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	70
UC 37	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	68
UC 38	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
UC 39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
UC 40	3	2	5	3	4	3	3	3	4	3	5	4	5	3	4	3	3	3	63
UC 41	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	73
UC 42	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	81
UC 43	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
UC 44	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	66
UC 45	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	90
UC 46	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
UC 47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
UC 48	4	4	5	3	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	71
UC 49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	70
UC 50	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	77

UC 51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
UC 52	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	3	3	81
UC 53	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	80
UC 54	5	4	5	5	5	2	3	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	70
UC 55	3	1	5	4	5	2	2	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	69
UC 56	3	1	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
UC 57	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	80
UC 58	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	72
UC 59	2	5	5	5	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	86
UC 60	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
UC 61	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	82
UC 62	5	4	5	4	2	3	4	3	2	2	4	4	3	2	4	3	4	3	61
UC 63	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	78
UC 64	4	1	5	3	5	3	4	5	5	3	5	5	3	3	3	2	2	2	63
UC 65	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	86
UC 66	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
UC 67	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	72
UC 68	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	70
UC 69	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	68
UC 70	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
UC 71	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	88
UC 72	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
UC 73	5	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	1	4	2	90
UC 74	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	88
UC 75	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	88
UC 76	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	73
UC 77	3	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	63
UC 78	4	3	5	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	61
UC 79	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	86

UC 80	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
UC 81	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	72
UC 82	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
UC 83	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	68
UC 84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
UC 85	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	78

Lampiran 11

Hasil Uji Validitas Sarana Belajar X1

		Correlations																				
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
P1	Pearson Correlation	1	.634**	.373**	.277*	.271	.406**	.324**	.387**	.039	.254	.320**	.391**	.346**	.250	.282**	.253	.419**	.395**	.366**	.361**	.233
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.012	.000	.002	.000	.724	.019	.003	.000	.001	.021	.009	.019	.000	.000	.001	.001	.032
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P2	Pearson Correlation	.634**	1	.407**	.225*	.224	.475**	.303**	.330**	.163	.299**	.480**	.295**	.296**	.353**	.254	.267	.282**	.302**	.296**	.366**	.355**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.038	.039	.000	.005	.002	.137	.005	.000	.006	.006	.001	.019	.014	.009	.005	.006	.001	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P3	Pearson Correlation	.373**	.407**	1	.636**	.094	.470**	.197	.366**	.198	.040	.200	.440**	.612**	.189	.345**	.196	.224	.236	.204	.196	.348**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.393	.000	.071	.001	.069	.716	.067	.000	.000	.084	.001	.072	.039	.030	.061	.073	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P4	Pearson Correlation	.277*	.225*	.636**	1	.117	.511**	.252	.273	.099	-.094	.187	.400**	.568**	.115	.347**	.102	.201	.191	.148	.111	.285**
	Sig. (2-tailed)	.010	.038	.000		.287	.000	.020	.011	.366	.392	.087	.000	.000	.295	.001	.354	.065	.081	.176	.310	.008
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P5	Pearson Correlation	.271	.224	.094	.117	1	.208	.355**	.136	-.069	.292**	.374**	.351**	.239	.018	.227	.210	.378**	.412**	.373	.423	.230
	Sig. (2-tailed)	.012	.039	.393	.287		.056	.001	.214	.528	.007	.000	.001	.028	.868	.037	.054	.000	.000	.000	.000	.034
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P6	Pearson Correlation	.406**	.475**	.470**	.511**	.208	1	.342**	.555**	.166	.129	.371**	.448**	.526**	.151	.152	.124	.254	.253	.200	.217	.348**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.056		.001	.000	.129	.239	.000	.000	.000	.166	.164	.258	.019	.020	.066	.046	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P7	Pearson Correlation	.324**	.303**	.197	.252	.355**	.342	1	.176	.137	.335**	.385**	.463**	.313**	.442**	.236	.351**	.469**	.538**	.445	.308**	.109
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.071	.020	.001	.001		.107	.210	.002	.000	.000	.004	.000	.030	.001	.000	.000	.004	.004	.322

N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P8	Pearson Correlation	.387**	.330**	.366**	.273*	.136	.555**	.176	1	.404**	.299**	.350**	.252*	.443**	.101	.302**	.333**	.254*	.243	.211	.344**	.214
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.011	.214	.000	.107		.000	.005	.001	.020	.000	.357	.005	.002	.019	.025	.053	.001	.049
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P9	Pearson Correlation	.039	.163	.198	.099	-.069	.166	.137	.404**	1	.166	.135	.143	.146	.180	.252*	.314**	.090	.081	.173	.040	.045
	Sig. (2-tailed)	.724	.137	.069	.366	.528	.129	.210	.000		.128	.219	.192	.184	.100	.020	.003	.412	.458	.112	.716	.682
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P10	Pearson Correlation	.254*	.299**	.040	-.094	.292**	.129	.335**	.299**	.166	1	.549**	.142	.068	.327**	.240*	.399**	.416**	.386**	.469**	.365**	.193
	Sig. (2-tailed)	.019	.005	.716	.392	.007	.239	.002	.005	.128		.000	.196	.539	.002	.027	.000	.000	.000	.000	.001	.077
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P11	Pearson Correlation	.320**	.480**	.200	.187	.374**	.371**	.385**	.350**	.135	.549**	1	.277*	.239	.455**	.173	.485**	.454**	.485**	.454**	.479**	.352**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.067	.087	.000	.000	.000	.001	.219	.000		.010	.028	.000	.113	.000	.000	.000	.000	.000	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P12	Pearson Correlation	.391	.295**	.440	.400**	.351**	.448	.463**	.252*	.143	.142	.277	1	.623	.437	.457**	.275	.477	.492**	.397	.432**	.359**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.001	.000	.000	.020	.192	.196	.010		.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P13	Pearson Correlation	.346	.296**	.612	.568**	.239	.526**	.313**	.443	.146	.068	.239	.623**	1	.219	.505**	.200	.259	.291**	.259	.305**	.341
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.000	.000	.028	.000	.004	.000	.184	.539	.028	.000		.045	.000	.067	.017	.007	.017	.004	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P14	Pearson Correlation	.250	.353**	.189	.115	.018	.151	.442**	.101	.180	.327**	.455**	.437**	.219	1	.181	.346**	.315**	.386**	.353**	.336**	.065
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.084	.295	.868	.166	.000	.357	.100	.002	.000	.000	.045		.097	.001	.003	.000	.001	.002	.555
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P15	Pearson Correlation	.282**	.254*	.345**	.347**	.227	.152	.236	.302**	.252*	.240	.173	.457**	.505**	.181	1	.220*	.484**	.435**	.460**	.327**	.252
	Sig. (2-tailed)	.009	.019	.001	.001	.037	.164	.030	.005	.020	.027	.113	.000	.000	.097		.043	.000	.000	.000	.002	.020
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P16	Pearson Correlation	.253	.267	.196	.102	.210	.124	.351**	.333**	.314**	.399**	.485**	.275	.200	.346**	.220	1	.389**	.412**	.311**	.327**	.199

	Sig. (2-tailed)	.019	.014	.072	.354	.054	.258	.001	.002	.003	.000	.000	.011	.067	.001	.043		.000	.000	.004	.002	.068
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P17	Pearson Correlation	.419**	.282**	.224*	.201	.378**	.254*	.469**	.254*	.090	.416**	.454**	.477**	.259*	.315**	.484**	.389**	1	.912**	.786**	.481**	.315**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.039	.065	.000	.019	.000	.019	.412	.000	.000	.000	.017	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.003
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P18	Pearson Correlation	.395**	.302**	.236*	.191	.412**	.253*	.538**	.243*	.081	.386**	.485**	.492**	.291**	.386**	.435**	.412**	.912**	1	.836**	.543**	.341**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.030	.081	.000	.020	.000	.025	.458	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P19	Pearson Correlation	.366**	.296**	.204	.148	.373**	.200	.445**	.211	.173	.469**	.454**	.397**	.259*	.353**	.460**	.311**	.786**	.836**	1	.457**	.224
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.061	.176	.000	.066	.000	.053	.112	.000	.000	.000	.017	.001	.000	.004	.000		.000	.000	.040
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P20	Pearson Correlation	.361**	.366**	.196	.111	.423**	.217*	.308**	.344**	.040	.365**	.479**	.432**	.305**	.336**	.327**	.327**	.481**	.543**	.457**	1	.426**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.073	.310	.000	.046	.004	.001	.716	.001	.000	.000	.004	.002	.002	.002	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P21	Pearson Correlation	.233	.355**	.348**	.285**	.230	.348**	.109	.214	.045	.193	.352**	.359**	.341**	.065	.252	.199	.315**	.341**	.224	.426**	1
	Sig. (2-tailed)	.032	.001	.001	.008	.034	.001	.322	.049	.682	.077	.001	.001	.001	.555	.020	.068	.003	.001	.040	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Hasil Uji Validitas Prasarana belajar X2

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
P1	Pearson Correlation	1	.445**	.118	.438**	.320**	.325**	.253*	.296**	.234*	.182	.056	.060	-.067	.088	.111	.014	.381**	.202
	Sig. (2-tailed)		.000	.280	.000	.003	.002	.019	.006	.031	.095	.612	.588	.544	.423	.312	.898	.000	.063
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P2	Pearson Correlation	.445**	1	.280**	.437**	.128	.517**	.544**	.466**	.192	.357**	-.122	.164	.179	.348**	.361**	.404**	.396**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.000	.242	.000	.000	.000	.079	.001	.265	.133	.100	.001	.001	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P3	Pearson Correlation	.118	.280**	1	.116	-.087	.112	.090	.174	-.053	.158	-.116	.122	.089	-.090	.176	.018	.148	.329**
	Sig. (2-tailed)	.280	.009		.291	.429	.307	.412	.110	.629	.149	.291	.265	.417	.414	.106	.871	.177	.002
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P4	Pearson Correlation	.438**	.437**	.116	1	.073	.284**	.410**	.490**	.377**	.259*	.211	.279**	.232*	.338**	.390**	.402**	.444**	.347**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.291		.509	.008	.000	.000	.000	.017	.052	.010	.033	.002	.000	.000	.000	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P5	Pearson Correlation	.320**	.128	-.087	.073	1	.187	.161	.046	.211	.055	.141	.109	.083	.074	.031	.087	.099	-.019
	Sig. (2-tailed)	.003	.242	.429	.509		.086	.140	.676	.053	.615	.198	.320	.450	.503	.779	.429	.368	.866
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P6	Pearson Correlation	.325**	.517**	.112	.284**	.187	1	.692**	.366**	.185	.380**	.107	.340**	.272*	.388**	.244*	.304**	.367**	.350**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.307	.008	.086		.000	.001	.090	.000	.330	.001	.012	.000	.024	.005	.001	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P7	Pearson Correlation	.253	.544**	.090	.410**	.161	.692**	1	.574**	.377**	.270*	.292**	.434**	.339**	.379**	.449**	.431**	.358**	.433**

	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.412	.000	.140	.000		.000	.000	.012	.007	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P8	Pearson Correlation	.296**	.466**	.174	.490**	.046	.366**	.574**	1	.622**	.465**	.323**	.572**	.348**	.475**	.524**	.532**	.474**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.110	.000	.676	.001	.000		.000	.000	.003	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P9	Pearson Correlation	.234*	.192	-.053	.377**	.211	.185	.377**	.622**	1	.456**	.536**	.397**	.337**	.359**	.431**	.396**	.290**	.180
	Sig. (2-tailed)	.031	.079	.629	.000	.053	.090	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.007	.099
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P10	Pearson Correlation	.182	.357**	.158	.259*	.055	.380**	.270*	.465**	.456**	1	.300**	.584**	.488**	.548**	.525**	.392**	.349**	.333**
	Sig. (2-tailed)	.095	.001	.149	.017	.615	.000	.012	.000	.000		.005	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P11	Pearson Correlation	.056	-.122	-.116	.211	.141	.107	.292**	.323**	.536**	.300**	1	.602**	.575**	.402**	.456**	.328**	.166	.072
	Sig. (2-tailed)	.612	.265	.291	.052	.198	.330	.007	.003	.000	.005		.000	.000	.000	.000	.002	.129	.511
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P12	Pearson Correlation	.060	.164	.122	.279**	.109	.340**	.434**	.572**	.397**	.584**	.602**	1	.581**	.564**	.581**	.544**	.453**	.387**
	Sig. (2-tailed)	.588	.133	.265	.010	.320	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P13	Pearson Correlation	-.067	.179	.089	.232*	.083	.272*	.339**	.348**	.337**	.488**	.575**	.581**	1	.555**	.501**	.436**	.277*	.333**
	Sig. (2-tailed)	.544	.100	.417	.033	.450	.012	.002	.001	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.010	.002
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
P14	Pearson Correlation	.088	.348**	-.090	.338**	.074	.388**	.379**	.475**	.359**	.548**	.402**	.564**	.555**	1	.412**	.626**	.379**	.309**
	Sig. (2-tailed)	.423	.001	.414	.002	.503	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004

N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P15	Pearson Correlation	.111	.361**	.176	.390**	.031	.244*	.449**	.524**	.431**	.525**	.456**	.581**	.501**	.412**	1	.644**	.412**	.349**
	Sig. (2-tailed)	.312	.001	.106	.000	.779	.024	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P16	Pearson Correlation	.014	.404**	.018	.402**	.087	.304**	.431**	.532**	.396**	.392**	.328**	.544**	.436**	.626**	.644**	1	.539**	.519**
	Sig. (2-tailed)	.898	.000	.871	.000	.429	.005	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P17	Pearson Correlation	.381**	.396**	.148	.444**	.099	.367**	.358**	.474**	.290**	.349**	.166	.453**	.277	.379**	.412**	.539**	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.177	.000	.368	.001	.001	.000	.007	.001	.129	.000	.010	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
P18	Pearson Correlation	.202	.383**	.329**	.347**	-.019	.350**	.433**	.478**	.180	.333**	.072	.387**	.333**	.309**	.349**	.519**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.002	.001	.866	.001	.000	.000	.099	.002	.511	.000	.002	.004	.001	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	

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

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

Lampiran 12

Uji Reliabilitas Sarana Belajar

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
UC 1	3.6588	.88038	85
UC 2	3.6000	.86189	85
UC 3	4.2353	.61037	85
UC 4	4.3294	.56459	85
UC 5	3.3765	1.34498	85
UC 6	4.3647	.65187	85

UC 7	3.3882	1.01294	85
UC 8	4.2941	.75314	85
UC 9	4.1059	1.06931	85
UC 10	3.0353	1.11747	85
UC 11	3.2000	1.17311	85
UC 12	4.2235	.77730	85
UC 13	4.2471	.67092	85
UC 14	3.9176	.78999	85
UC 15	4.1412	.91486	85
UC 16	3.5412	1.21060	85
UC 17	3.8706	1.00934	85
UC 18	3.7529	.98689	85
UC 19	3.5882	1.07232	85
UC 20	3.7647	.86804	85
UC 21	4.0118	.71538	85

Uji Reliabilitas Prasarana belajar

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
UC 1	4.1765	.67571	85
UC 2	3.9765	.96333	85
UC 3	4.7412	.72626	85
UC 4	4.1294	.68640	85
UC 5	4.0824	.97848	85
UC 6	3.5176	.93365	85
UC 7	3.7412	.96551	85

UC 8	4.0824	.64016	85
UC 9	4.3176	.62128	85
UC 10	4.0941	.73393	85
UC 11	4.4235	.52045	85
UC 12	4.3529	.50488	85
UC 13	4.2824	.58983	85
UC 14	4.0941	.71753	85
UC 15	4.1882	.66358	85
UC 16	3.9529	.88514	85
UC 17	3.9882	.74792	85
UC 18	3.5176	1.06471	85

Lampiran 13

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Sarana belajar	.093	85	.067	.982	85	.264
Prasarana belajar	.165	85	.000	.960	85	.010
Prestasi peserta didik	.160	85	.000	.947	85	.002

Uji Homogenitas

Hasil Uji Homogenitas sarana belajar

Test of Homogeneity of Variances

Prestasi peserta didik

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.200	20	46	.014

Hasil Uji Homogenitas prasarana belajar

Test of Homogeneity of Variances

Prestasi peserta didik

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.773	24	57	.001

Lampiran 14

Uji Hipotesis

Regresi Sederhana

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	294.718	1	294.718	4.171	.044 ^a
Residual	5864.388	83	70.655		
Total	6159.106	84			

a. Predictors: (Constant), Sarana belajar

b. Dependent Variable: Prestasi peserta didik

ANOVAb

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	479.862	1	479.862	7.013	.010 ^a
Residual	5679.244	83	68.425		
Total	6159.106	84			

a. Predictors: (Constant), Prasarana belajar

b. Dependent Variable: Prestasi peserta didik

Regresi berganda

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	499.793	2	249.896	3.621	.031 ^a
	Residual	5659.313	82	69.016		
	Total	6159.106	84			

a. Predictors: (Constant), Prasarana belajar, Sarana belajar

b. Dependent Variable: Prestasi peserta didik

Lampiran 15

TABEL DISTRIBUSI r

n	Taraf Signifikansi		n	Taraf Signifikansi		n	Taraf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			

Lampiran 16

TABEL DISTRIBUSI F

Penyebut V ₂ =dk	V ₁ =dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254
	4,052	4,999	5,403	5,625	5,764	5,859	5,928	5,981	6,022	6,056	6,082	6,106	6,142	6,169	6,208	6,234	6,258	6,286	6,302	6,323	6,334	6,352	6,361	6,366
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,38	19,39	19,4	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50
	98,49	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	99,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,53
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,35	26,27	26,23	26,18	26,14	26,12
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,55	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88
7	5,59	4,74	4,35	4,14	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,51	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
	12,25	9,55	8,45	7,85	8,46	8,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60

Penyebut	$V_1 = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21
	9,07	6,71	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,70	2,67	2,65
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92
	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,1	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81
	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78
	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,80	1,76	1,74	1,73
	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,58	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21

Penyebut	$V_1 = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71
	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69
	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,66	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,76	1,74	1,71	1,68	1,67
	7,68	5,49	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26	2,14	3,06	2,98	2,93	2,83	2,74	2,63	2,55	2,47	2,38	2,33	2,25	2,21	2,16	2,12	2,10
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65
	7,64	5,45	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23	3,11	3,03	2,95	2,90	2,80	2,71	2,60	2,52	2,44	2,35	2,30	2,22	2,18	2,13	2,09	2,06
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,85	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64
	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,08	3,00	2,92	2,87	2,77	2,68	2,57	2,49	2,41	2,32	2,27	2,19	2,15	2,10	2,06	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,76	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62
	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,06	2,98	2,90	2,84	2,74	2,66	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,13	2,07	2,03	2,01
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59
	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12	3,01	2,94	2,86	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,96
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57
	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38	2,30	2,21	2,15	2,08	2,04	1,98	1,94	1,91
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,10	2,06	2,03	1,98	1,93	1,87	1,82	1,78	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,55
	7,39	5,25	4,38	3,89	3,58	3,35	3,18	3,04	2,94	2,86	2,78	2,72	2,62	2,54	2,43	2,35	2,26	2,17	2,12	2,04	2,00	1,94	1,9	1,87
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,96	1,92	1,85	1,80	1,76	1,71	1,67	1,63	1,6	1,57	1,54	1,53
	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02	2,91	2,82	2,75	2,69	2,59	2,51	2,40	2,32	2,22	2,14	2,08	2,00	1,97	1,90	1,86	1,84
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,00	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,69	1,66	1,61	1,59	1,55	1,53	1,51
	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,88	2,80	2,73	2,66	2,56	2,49	2,37	2,29	2,20	2,11	2,05	1,97	1,94	1,88	1,84	1,81
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,99	1,94	1,89	1,82	1,78	1,73	1,68	1,64	1,6	1,57	1,54	1,51	1,49
	7,27	5,15	4,29	3,80	3,49	3,26	3,10	2,96	2,86	2,77	2,70	2,64	2,54	2,46	2,35	2,26	2,17	2,08	2,02	1,94	1,91	1,85	1,80	1,78
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,92	1,88	1,81	1,76	1,72	1,66	1,63	1,58	1,56	1,52	1,50	1,48
	7,24	5,12	4,26	3,78	3,46	3,24	3,07	2,94	2,84	2,75	2,68	2,62	2,52	2,44	2,32	2,24	2,15	2,06	2,00	1,92	1,88	1,82	1,78	1,75
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14	2,09	2,04	2,00	1,97	1,91	1,87	1,80	1,75	1,71	1,65	1,62	1,57	1,54	1,51	1,48	1,46
	7,21	5,10	4,24	3,76	3,44	3,22	3,05	2,92	2,82	2,73	2,66	2,60	2,50	2,42	2,30	2,22	2,13	2,04	1,98	1,90	1,86	1,80	1,76	1,72

Penyebut	V ₂ =dk	V ₁ =dk pembilang																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,90	1,86	1,79	1,74	1,70	1,64	1,61	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45
	7,19	5,08	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90	2,80	2,71	2,64	2,58	2,48	2,40	2,28	2,20	2,11	2,02	1,96	1,88	1,84	1,78	1,73	1,70
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,90	1,85	1,78	1,74	1,69	1,63	1,60	1,55	1,52	1,48	1,46	1,44
	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,18	3,02	2,88	2,78	2,70	2,62	2,56	2,46	2,39	2,26	2,18	2,10	2,00	1,94	1,86	1,82	1,76	1,71	1,68
55	4,02	3,17	2,78	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,97	1,93	1,88	1,83	1,76	1,72	1,67	1,61	1,58	1,52	1,50	1,46	1,43	1,41
	7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,85	2,75	2,66	2,59	2,53	2,43	2,35	2,23	2,15	2,06	1,96	1,90	1,82	1,78	1,71	1,66	1,64
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,65	1,59	1,56	1,50	1,48	1,44	1,41	1,39
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,93	1,87	1,79	1,74	1,68	1,63	1,60
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,85	1,80	1,73	1,68	1,63	1,57	1,54	1,49	1,46	1,42	1,39	1,37
	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79	2,70	2,61	2,54	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,84	1,76	1,71	1,64	1,60	1,56
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,79	1,72	1,67	1,62	1,56	1,53	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35
	7,01	2,92	4,08	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,35	2,28	2,15	2,07	1,98	1,88	1,82	1,74	1,69	1,62	1,56	1,53
80	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32
	6,96	4,88	4,04	3,56	3,25	3,04	2,87	2,74	2,64	2,55	2,48	2,41	2,32	2,24	2,11	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,69	2,59	2,51	2,43	2,36	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,36	1,31	1,27	1,25
	6,84	4,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,79	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,68	1,59	1,54	1,46	1,40	1,37
150	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,20	1,25	1,22
	6,81	4,75	3,91	3,44	3,14	2,92	2,76	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,2	2,12	2,00	1,91	1,83	1,72	1,66	1,56	1,51	1,43	1,37	1,33
200	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,98	1,92	1,87	1,83	1,8	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19
	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,9	2,73	2,60	2,50	2,41	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,53	1,48	1,39	1,33	1,28
400	3,86	3,02	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13
	6,70	4,66	3,83	3,36	3,06	2,85	2,69	2,55	2,46	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19
1000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	1,13	1,08
	6,66	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,89	1,81	1,71	1,61	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11
?	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00
	6,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00

NILAI – NILAI DALAM DISTRIBUSI t

α untuk uji dua fihak (two tail test)						
0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,005
α untuk uji satu fihak (one tail test)						
Dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,659
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763

29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors

Ukuran	Tarat Nyata Isi				
	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20
4	0,417	0,381	0,352	0,319	0,300
5	0,405	0,337	0,315	0,299	0,285
6	0,364	0,319	0,294	0,277	0,265
7	0,348	0,300	0,276	0,258	0,247
8	0,331	0,285	0,261	0,244	0,233
9	0,311	0,271	0,249	0,233	0,223
10	0,294	0,258	0,239	0,224	0,215
11	0,284	0,249	0,230	0,217	0,206
12	0,275	0,242	0,223	0,212	0,199
13	0,268	0,234	0,214	0,202	0,190
14	0,261	0,227	0,207	0,194	0,183
15	0,257	0,220	0,201	0,187	0,177
16	0,250	0,213	0,195	0,182	0,173
17	0,245	0,206	0,189	0,177	0,169
18	0,239	0,200	0,184	0,173	0,166
19	0,235	0,195	0,179	0,169	0,160
20	0,231	0,190	0,174	0,166	0,160
25	0,200	0,173	0,158	0,147	0,142
30	0,187	0,161	0,144	0,136	0,131
> 30	1,031	0,886	0,805	0,768	0,736
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

Sumber: Sulpana, Menda Sastikha. Bandung, Tarsito, 1989.



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus II Ngaliyan (024) 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

SURAT KETERANGAN

Nomor : B.5169/Un.10.3/K/PP.00.9/11/2016

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	:	Eka Yuli Indra Pratiwi
Tempat, tgl lahir	:	Mataram, 29 Juli 1994
NIM	:	123311046
Program/semester/tahun	:	S1 / 9 / 2012
Jurusan	:	Manajemen Pendidikan Islam
Alamat	:	Jl. Jlidang Rt 02/ rw 03 kel. Gondorio kec. Ngaliyan Semarang

Bahwa yang bersangkutan : telah menyelesaikan mata kuliah hingga selesai.

Surat keterangan ini diberikan untuk keperluan : mengikuti ujian munaqosah.

Demikian harap maklum bagi yang berkepentingan.

Semarang, 14 November 2016

A.n. Dekan,

Kepala Bagian Tata Usaha



H. M. Yasir, S.Ag.

NIP: 19680619 199803 1 003



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Telp. (024) 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

Nomor : In.06.3/J.3/PP.00.11/5472/2015

Semarang, 20 November 2015

Lamp. :-

Hal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Kepada Yth,
Dra. Hj. Nur Uhbiyati, M.Pd
Fatkuroji, M. Pd.
di Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berdasarkan hasil pembahasan usulan judul penelitian di Jurusan Manajemen Pendidikan Islam (MPI), maka Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan menyetujui judul skripsi mahasiswa:

Nama : Eka Yuli Indra Pratiwi
NIM : 123311046

Jurusan: Manajemen pendidikan islam

Judul : **PENGARUH KELENGKAPAN SARANA DAN PRASARANA BELAJAR TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI PESERTA DIDIK DI SMP AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG**

menunjuk Saudari : Dra. Hj. Nur Uhbiyati, M.Pd sebagai pembimbing I
Dan Saudara : Fatkuroji, M. Pd sebagai pembimbing II

Demikian penunjukan pembimbing skripsi ini disampaikan dan atas kerjasama yang diberikan kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



A.n. Dekan,
Mengetahui
Ketua Prodi MPI

Dr. Fahrurrozi, M.Ag

NIP. 19770816 200501 1 003

Tembusan:

1. Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo (sebagai laporan)
2. Mahasiswa yang bersangkutan



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan, Semarang
Telp: 024-7601295, Fax : 024-7615387

Nomor : In.06.3/D.I/TL.00./1107/2016

Semarang, 16 Maret 2016

Lamp : -

Hal : Mohon Ijin Riset

A.n. : Eka Yuli Indra Pratiwi

NIM : 123311046

Kepada Yth. :

Kepala SMP Al-Azhar 29 BSB

Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat dalam rangka penulisan skripsi, bersama ini kami hadapkan mahasiswa:

Nama : Eka Yuli Indra Pratiwi

NIM : 123311046

Alamat : Bringin Mulia no.10 rt 7 rw 8 Tambakaji Ngaliyan Semarang

Judul Skripsi : "PENGARUH SARANA DAN PRASARANA BELAJAR TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI PESERTA DIDIK DI SMP AL-AZHAR 29 BSB SEMARANG"

Pembimbing : 1. Dra. Hj. Nur Uhbiyati, M.Pd

2. Dr. Fatkuroji, M. Pd.

Bawa Mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang disusunnya, dan oleh karena itu kami mohon diberi ijin riset selama satu bulan, pada tanggal 18 maret 2016 sampai dengan tanggal 18 April 2016

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Tembusan:

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang



SMP ISLAM AL AZHAR 29

KAWASAN PENDIDIKAN BSB CITY

Jl. RM. Hadisoebono Sosrowardoyo Mijen

Telp. 08112711229, Email: smpla29@yahoo.co.id, FB: Smp Al Azhar Dua Sembilan

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN

NO : 012/S.Ket/XI/SMPIA29.SMG/1438.2016

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Titan Ajiyana, S.Pd
Jabatan : Kepala SMP Islam Al Azhar 29

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

No	Nama	NIM	Perguruan Tinggi
1.	Eka Yuli Indra Pratiwi	123311046	UIN Walisongo Semarang

Teiahan melaksanakan Penelitian pada tanggal 18 Maret – 18 April 2016 di lingkungan SMP Islam Al Azhar 29 Semarang, dengan judul :

"Pengaruh Sarana dan Prasarana Belajar terhadap Peningkatan Prestasi Peserta Didik di SMP Al Azhar 29 BSB Semarang."

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Titan Ajiyana, S.Pd.



LABORATORIUM MATEMATIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN WALISONGO SEMARANG

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus 2 (Gig. Lab. MIPA Terpadu Lt.3) 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50182

PENELITI : Eka Yuli Indra Pratiwi
NIM : 123311046
JURUSAN : Manajemen Pendidikan Islam
JUDUL : PENGARUH SARANA DAN PRASARANA BELAJAR TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI PESERTA DIDIK DI SMP 29 AL-AZHAR BSB SEMARANG

HIPOTESIS :

a. Hipotesis Korelasi:

H_0 : Tidak ada hubungan yang signifikan antara sarana dan prasarana belajar terhadap peningkatan prestasi peserta didik.

H_1 : Ada hubungan yang signifikan antara sarana dan prasarana belajar terhadap peningkatan prestasi peserta didik.

b. Hipotesis Model Regresi

H_0 : Model regresi tidak signifikan

H_1 : Model regresi signifikan

c. Hipotesis Koefisien Regresi

H_0 : Koefisien regresi tidak signifikan

H_1 : Koefisien regresi signifikan

HASIL DAN ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Belajar	73.6588	8.56287	85
Sarana	80.6118	11.15272	85
Prasarana	76.5765	8.55567	85

Correlations				
		Prestasi Belajar	Sarana	Prasarana
Pearson Correlation	Prestasi Belajar	1.000	.217	.279
	Sarana	.217	1.000	.625
	Prasarana	.279	.625	1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Belajar		.023	.005
	Sarana	.023		.000
	Prasarana	.005	.000	
N	Prestasi Belajar	85	85	85
	Sarana	85	85	85
	Prasarana	85	85	85

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.284 ^a	.081	.058	8.30882

a. Predictors: (Constant), Prasarana, Sarana

Keterangan:

R = 0,284 artinya hubungan antara sarana dan prasarana belajar terhadap peningkatan prestasi peserta didik **Lemah** karena $0,200 < R < 0,399$, dan kontribusi sarana dan prasarana belajar dalam mempengaruhi peningkatan prestasi peserta didik sebesar 8,1% (R square).

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	498.112	2	249.056	3.608	.032 ^a
	Residual	5660.994	82	69.037		
	Total	6159.106	84			

a. Predictors: (Constant), Prasarana, Sarana

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Keterangan:

Sig. = $0,032 < 0,05$ maka H_0 ditolak,
artinya model regresi $Y = 51,289 + 0,054X_1 + 0,236X_2$ **SIGNIFIKAN**

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	51,289	8,382		6,119	,000
Sarana	,054	,104	,070	,514	,609
Prasarana	,236	,136	,236	1,738	,086

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Keterangan:

Persamaan Regresi adalah $Y = 51,289 + 0,054X_1 + 0,236X_2$

Uji koefisien varaiabel (X_1) (0,054) : Sig. = 0,609 > 0,05, maka H_0 diterima, artinya koefisien variabel X_1 tidak **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji koefisien varaiabel (X_2) (0,236) : Sig. = 0,085 > 0,05, maka H_0 diterima, artinya koefisien variabel X_2 tidak **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji konstanta (51,289) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya konstanta **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Semarang, 22 November 2016

Ketua Jurusan Pend. Matematika,



Rufis Romadiastri, M.Sc.



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
PUSAT PENGEMBANGAN BAHASA

Jl. Prof. Dr. Hamka KM. 02 Kampus III Ngaliyan Telp./Fax. (024) 7614453 Semarang 50185

email : ppb@walisongo.ac.id

Certificate

Nomor : Un.10.0423/PP.00.9/0840/2016

Certificate Number : 12016423

This is to certify that

EKA YULI INDRA PRATIWI

Student Register Number: 20160142423

the TOEFL Preparation Test

conducted by

*the Language Development Center of State Islamic University (UIN) "Walidongo"
Semarang*

On June 16th, 2015

and achieved the following result:

Listening Comprehension	Structure and Written Expression	Vocabulary and Reading	Score
46	37	37	400



© TOEFL is registered trademark by Educational Testing Service.
This program or test is not approved or endorsed by ETS.



Panitia

Pelaksana OPAK

FAKULTAS TARBIYAH IAIN WALISONGO



Sekretariat : Jl. Prof. Dr. Hamka Ngaliyan, Gedung PKM lantai II Fakultas Tarbiyah

Sertifikat

Nomor : 30/A/ BEM-F/ OPAK FAKTA/IAIN-WS/VIII/2012

Diberikan Kepada:

.....
Atas Keikutsertaan dalam Orientasi Pengenalan Akademik
(OPAK) Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang yang
bertempat di Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang Pada
hari Rabu-Kamis, 8-9 Agustus 2012

Sebagai:

PESERTA

Semarang, 8 Agustus 2012

Mengetahui,

Dosen Bina SKK
Fakultas Tarbiyah IAIN
Walisongo

Rosidi, M.Ag
NIP. 150384665

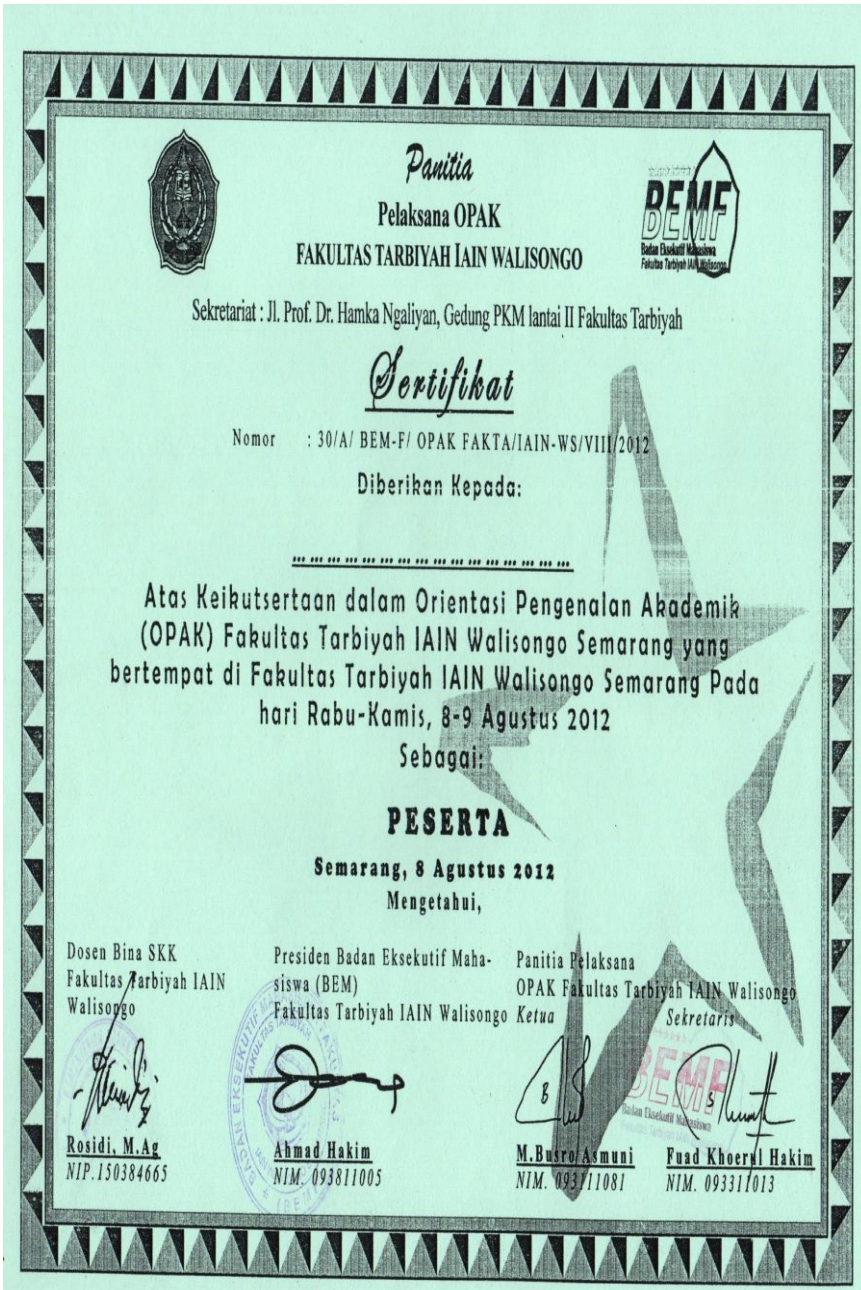
Presiden Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)
Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Ketua

Ahmad Hakim
NIM. 093811005

Panitia Pelaksana
OPAK Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo
Sekretaris

M.Buro Asmuni
NIM. 093711081

Fuad Khoeryl Hakim
NIM. 093311013





KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN
KEPADА MASYARAKAT (LP2M)

Jl. Walisongo No. 3-5 Semarang 50185 telp/fax. (024) 7615923 email: lppm.walisongo@yahoo.com

PIAGAM

Nomor : Un.06.9/L.1/PP.03.06/375/2016

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : EKA YULI INDRA PRATIWI

NIM : 123311046

Fakultas : ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Telah melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Reguler Angkatan ke-66 Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 di Kabupaten Pati, dengan nilai :

84 (4,0 / A)

Semarang, 21 Juni 2016

Ketua

 **Drs. H. Soolihan, M.Ag.**

208

RIWAYAT HIDUP

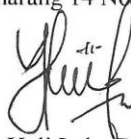
A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Eka Yuli Indra Pratiwi
2. Tempat dan Tgl lahir : Mataram, 29 Juli 1994
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Kewarganegaraan : Indonesia
6. Alamat Rumah : Jl JIudang Rt 03/02 kel. Gondorio. Kec.Ngaliyan Semarang.
7. Hp : 085640757247
8. Email : Ekyayuli638@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

- a. MI Miftakhul Ahlaqiyah Semarang
- b. MTs Fatahillah Semarang
- c. MA Nurussalam Semarang
- d. UIN Walisongo Semarang

Semarang 14 November 2016



Eka Yuli Indra Pratiwi
NIM: 123311046

RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Eka Yuli Indra Pratiwi
2. Tempat dan Tgl lahir : Mataram, 29 Juli 1994
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Kewarganegaraan : Indonesia
6. Alamat Rumah : Jl Jludang Rt 03/02 kel. Gondorio, Kec.Ngaliyan Semarang.
7. Hp : 085640757247
8. Email : Ekyayuli638@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

- a. MI Miftakhul Ahlaqiyah Semarang
- b. MTs Fatahillah Semarang
- c. MA Nurussalam Semarang
- d. UIN Walisongo Semarang

Semarang 5 Desember 2016

Eka Yuli Indra Pratiwi
NIM: 123311046