

LAMPIRAN 1**DAFTAR NAMA DOSEN YANG MENGAMPUH MATA KULIAH
DI SEMESTER III**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah Semester III	Kelas
1	Dr. Maimunah, MA.	Materi Quran	A, B dan C
2	Prof.Dr La Jamaa, S.Ag., MHI	Materi Fiqih	A
3	Nur Khozin, M.Pd.I	Materi Akidah Akhlak	A, B dan C
4	Dr. HJ, Rustina N, S.Ag., M.Ag	Materi Hadits	A
5	Djamila Lasaiba, MA	Strategi Pembelajaran	A, dan B
6	Saddam Husein, S.Pd.I., M.Pd.I	Pembelajaran Pai Berbasis Digital	A, B dan C
7	La Adu, S.Pd.I., M.A	Seni Kaligrafi	A, B dan C
8	Elfridawati Mai Duhani, S.Hum.,M.Pd	Pengantar Pendidikan	A
9	La Rajab, MA	Filsafat Pendidikan	A
10	Dr. Abdullah Latuapo, M.Pd.I Muslim S,Ag.,M.Pd.i	Materi Fiqih	B dan C
11	Ummu Saidah, S,Ag., M.Pd.I	Materi hadits	B dan C
12	Andi Rahmat Abidin, M.Pd	Pengantar Pendidikan	B dan C
13	Muslim Kamil	Filsafat Pendidikan	B dan C
14	Nurlaila Sopamena, S.Pd.,M.Pd.I	Strategi Pembelajaran	C

LAMPIRAN 2

Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Kinerja Dosen

Variabel	Indikator	Sub indicator	Item (+)	Item (-)	Jumlah item
Kinerja Dosen	Perencanaan Pembelajaran	1. Mempersiapkan Silabus 2. Menyampaikan Prosedur Perkuliahan	1,2,3,4,5,6,		6
	Pelaksanaan Pembelajaran	1. Kedisiplinan 2. Pengelolaan Kelas 3. Penguasaan Materi 4. Penggunaan Metode Pembelajaran 5. Penggunaan Media Pembelajaran	7,8,9,10,11,12,14,15,17,18, 20,21	13,16,19,	15
	Evaluasi Pembelajaran	Prosedur Ujian	,22,23,25	24	4
Hasil Belajar (Khs) Mahasiswa T.A 2021/2022	<p>Nilai Indeks Prestasi Semester (IPS) Mahasiswa Semester Ganjil T.A 2021/2022</p>				

KUESIONER PENELITIAN KINERJA DOSEN

1. Identitas Dosen Mata Kuliah

- a. Nama Dosen :
- b. Mata Kuliah :
- c. Semester :

2. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Nim :
- c. Kelas :
- d. Indeks Prestasi Semester (IPS) :

3. Pengantar

Kuisisioner ini ditujukan kepada mahasiswa untuk memperoleh informasi mengenai hal-hal yang berkaitan dengan” Pengaruh kinerja dosen terhadap hasil belajar mahasiswa IAIN Ambon Program Studi PAI Angkatan 2020 semester III” saya berharap teman-teman dapat mengisi pernyataan-pernyataan kuisisioner ini dengan jujur, objektif, dan bertanggungjawab berdasarkan realita yang ada. Informasi yang teman-teman berikan hanya akan digunakan dalam proses penilaian kinerja dosen dan tidak akan berpengaruh terhadap status teman-teman sebagai mahasiswa. Atas bantuan dan kerjasamanya peneliti ucapkan terimah kasih.

4. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berilah tanda chehk list () pada alternatif jawaban yang telah tersedia dan hanya di perkenakan memiliki satu jawaban saja. Semua pernyataan diharapkan tidak dapat dikosongkan. Istilah pernyataan pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya .

Alternatif jawaban

- | | |
|--------------------|-------------------|
| SS : Sangat Sesuai | CS : Cukup Sesuai |
| S : Sesuai | TS : Tidak Sesuai |

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	CS	TS
1	Dosen membagikan silabus/RPS kepada mahasiswa diawal pertemuan				
2	Dosen menyampaikan kontrak perkuliahan kepada mahasiswa diawal pertemuan				
3	Dosen menyampaikan capaian pembelajaran(CPL) yang akan dicapai dari mata kuliah yang disajikan				
4	Dosen melakukan kesepakatan tentang agenda perkuliahan selama satu semester				
5	Dosen menyampaikan tata tertib yang harus diikuti mahasiswa pada saat perkuliahan				
6	Dosen menjelaskan aturan penilaian diawal perkuliahan				
7	Dosen datang tepat waktu untuk memulai perkuliahan				
8	Dosen mengawali perkuliahan atau mengakhirinya tepat waktu				
9	Dosen melaksanakan absensi mahasiswa sesudah / sebelum perkuliahan				
10	Dosen mampu menciptakan suasana kelas yang kondusif				
11	Dosen dapat memberikan motivasi kepada mahasiswa dalam proses belajar mengajar				
12	Dosen menciptakan suasana kelas yang kondusif dan nyaman				
13	Dosen membatasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif didalam kelas				
14	Dosen menguasai materi perkuliahan				
15	Dosen menjelaskan materi perkuliahan secara jelas				

16	Mahasiswa sulit memahami materi yang disampaikan oleh dosen				
17	Dosen memilih materi perkuliahan sesuai dengan konteks nyata				
18	Dosen mampu menyesuaikan metode pembelajaran dengan materi yang diajarkan				
19	Dosen menggunakan metode pembelajaran secara monoton				
20	Dosen menggunakan media pembelajaran bervariasi dalam satu semester				
21	Dosen menggunakan media pembelajaran di setiap pertemuan				
22	Dosen melaksanakan UTS sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan oleh kalender akademik				
23	Dosen melaksanakan UAS sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan oleh kalender akademik				
24	Dosen melaksanakan ujian terlebih dahulu, sebelum waktu yang ditentukan				
25	Dosen membuat soal ujian sesuai dengan materi yang disampaikan				

7/26/22, 8:43 AM

KUESIONER PENELITIAN KINERJA DOSEN PAI FITK IAIN AMBON

KUESIONER PENELITIAN KINERJA DOSEN PAI FITK IAIN AMBON

Kuisisioner ini ditujukan kepada mahasiswa PAI FITK IAIN Ambon Angkatan 2020 untuk memperoleh informasi mengenai hal-hal yang berkaitan dengan kinerja dosen terhadap hasil belajar mahasiswa. Saya berharap teman-teman mahasiswa dapat mengisi pernyataan-pernyataan kuisisioner ini dengan jujur, objektif, dan tanggungjawab berdasarkan realita yang ada. Informasi yang teman-teman berikan hanya akan digunakan dalam proses penilaian kinerja dosen dan tidak akan berpengaruh terhadap status teman-teman sebagai mahasiswa. Atas bantuan dan kerjasamanya peneliti ucapkan terimah kasih.

Bagian Tanpa Judul

Opsi 1

Identitas Mata Kuliah

Mata Kuliah *

Materi Hadits

Dosen Pengampu *

Ummu Saidah, S.Ag., M.Pd.I

Identitas Responden

Nama Lengkap *

Fajar Tomia

Nim *

200301056

Kelas *

C

Indeks Prestasi Semester III (berdasarkan KHS) *

3,70

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda chek list (√) pada alternatif jawaban yang tersedia dan hanya di perkenakan memilih satu jawaban. Isilah pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya .

Alternatif jawaban

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

CS : Cukup Sesuai

SS : Sangat Sesuai

1. Dosen membagikan silabus/RPS kepada mahasiswa diawal pertemuan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Sesuai

2. Dosen menyampaikan kontrak perkuliahan kepada mahasiswa diawal pertemuan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

3. Dosen menyampaikan capaian pembelajaran(CPL) yang akan dicapai dari mata kuliah yang disajikan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

4. Dosen melakukan kesepakatan tentang agenda perkuliahan selama satu semester *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

5. Dosen menyampaikan tata tertib yang harus diikuti mahasiswa pada saat perkuliahan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

6. Dosen menjelaskan aturan penilaian diawal perkuliahan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

7. Dosen datang tepat waktu untuk memulai perkuliahan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Sesuai

8. Dosen mengawali perkuliahan atau mengakhirinya tepat waktu *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

9. Dosen melaksanakan absensi mahasiswa sesudah / sebelum perkuliahan *

	1	2	3	4	5	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Sesuai

10. Dosen mampu menciptakan suasana kelas yang kondusif *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

11. Dosen dapat memberikan motivasi kepada mahasiswa dalam proses belajar mengajar *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

12. Dosen menciptakan suasana kelas yang kondusif dan nyaman *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

13. Dosen membatasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif didalam kelas *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

14. Dosen menguasai materi perkuliahan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Sesuai

15. Dosen menjelaskan materi perkuliahan secara jelas *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

16. Mahasiswa sulit memahami materi yang disampaikan oleh dosen *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

17. Dosen memilih materi perkuliahan sesuai dengan konteks nyata *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

18. Dosen mampu menyesuaikan metode pembelajaran dengan materi yang diajarkan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

19. Dosen menggunakan metode pembelajaran secara monoton *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

20. Dosen menggunakan media pembelajaran bervariasi dalam satu semester *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

21. Dosen menggunakan media pembelajaran disetiap pertemuan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

22. Dosen melaksanakan UTS sesuai dengan waktu yang sudah di tetapkan oleh kalender akademik *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

23. Dosen melaksanakan UAS sesuai dengan waktu yang sudah di tetapkan oleh kalender akademik *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

24. Dosen melaksanakan ujian terlebih dahulu, sebelum waktu yang sudah ditentukan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

25. Dosen membuat soal ujian sesuai dengan materi yang disampaikan *

	1	2	3	4	
Tidak Sesuai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai

Saran

Lebih banyak fariasikan metode pembelajaran beserta fungsikan alat alat seperti infokus

IAMPIRAN 5

Nilai Yang Diperoleh Setiap Responden
Variabel X(Perencanaan Pembelajaran Pelaksanaan Pembelajaran, Dan Evaluasi Pembelajaran)

No	Nama Mahasiswa	Nomor Soal																									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	Abd Aziz	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	89
2	M. Yusuf S. Kaimudin	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	82
3	Siti Amina Souwakil	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	94
4	Masrudin Ninilouw	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	76
5	AJi Mujianto	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	1	3	3	4	4	83
6	Fajar Tomia	4	3	3	2	1	3	4	3	4	1	2	2	2	4	2	2	2	1	3	1	1	3	3	2	3	61
7	Wahyudin Bugal	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	4	74
8	Siti Haji Wagola	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	90
9	Rina Souwakil	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	90
10	Rugaya wagola	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	89
11	Ahmad Sa'af Rumasoreng	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	87
12	Fitri Susanti	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4	4	89
13	Devita Anggraini	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	1	2	1	1	4	4	4	4	79
14	Cahri Sitya Nurfa	3	4	4	4	3	3	1	1	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	73
15	Cempaka Pical	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	89
16	Windyartini Mutalib	3	4	4	4	4	4	1	1	4	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	4	2	64
17	Husen H.Assagaf	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	88
18	Wahyudin sanaba	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	89
19	Ika khoirul hidayah	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	78
20	Suci Nadziroh	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	98
21	Ageng Bagus Sugianto	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	91

No	Nama Mahasiswa	Nomor Soal																									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
23	Ilham tasijawa	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	70
24	Nurmizwari Lestaluhi	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	4	4	4	84
25	Titi Haliana Kaimudin	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	92
26	Hasrati Tomia	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	93
27	Ibrahim Syafutra yusuf	4	1	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	1	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	81
28	Cantika Nurlete	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	88
29	Muhammad Yusril Kaliky	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	93
30	Muhammad Alwan alkadry	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	88
31	Syarifa Haliya Assagaf	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	77
32	Ramina Rumlatur	4	4	3	1	3	3	1	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	81
33	Jamil Junaidi Umakamea	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	88
34	Wa ino	1	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2	4	4	1	4	4	1	2	1	4	4	4	4	73
35	Adenona Abidin	4	4	4	4	4	3	4	1	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1	4	84
36	Lurni	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	2	4	91
37	Mastura Mony	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	95
38	wa samsulia	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	91
39	Alwan alkadry	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	81
40	Sitti Hardiyanti Sangaji	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	80
41	Muhammad alwan alkadry	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	88
42	Sarni ode Ibrahim	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	96
43	Aepa midjo	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	1	4	87

Sumber: data dioleh 202

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
perencanaan pembelajaran	43	66.67	100.00	92.0540	9.21893
pelaksanaan pembelajaran	43	51.67	100.00	81.5886	10.50853
evaluasi pembelajaran	43	62.50	100.00	85.3198	11.15400
Valid N (listwise)	43				

NPar Tests**Notes**

Output Created		27-APR-2022 11:21:47
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

		NPAR TESTS	
Syntax		/K-S(NORMAL)=RES_1	
		/MISSING ANALYSIS.	
Resources		Processor Time	00:00:00,02
		Elapsed Time	00:00:00,02
		Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.18750110
	Absolute	.089
Most Extreme Differences	Positive	.069
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.585
Asymp. Sig. (2-tailed)		.884

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

REGRESSION

Notes

Output Created		27-APR-2022 11:38:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION
		/MISSING LISTWISE
		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT Y
		/METHOD=ENTER X1 X2 X3
	/SAVE RESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	1996 bytes

	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	evaluasi pembelajaran , perencanaan pembelajaran, pelaksanaan pembelajaran ^b		. Enter

a. Dependent Variable: hasil belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.114 ^a	.013	-.063	4.86448

a. Predictors: (constant), evaluasi pembelajaran , perencanaan pembelajaran, pelaksanaan pembelajaran

b. Dependent variable: hasil belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.181	3	4.060	.172	.915 ^b
	Residual	922.862	39	23.663		
	Total	935.044	42			

a. Dependent Variable: hasil belajar

b. Predictors: (Constant), evaluasi pembelajaran , perencanaan pembelajaran, pelaksanaan pembelajaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	95.820	9.165		10.455	.000
	perencanaan pembelajaran	.017	.094	.033	.178	.859
	pelaksanaan pembelajaran	-.039	.087	-.086	-.446	.658
	evaluasi pembelajaran	-.028	.071	-.065	-.388	.700

a. Dependent Variable: hasil belajar

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	91.0660	93.7144	91.8663	.53854	43
Residual	-11.07372	8.77160	.00000	4.68753	43
Std. Predicted Value	-1.486	3.432	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.276	1.803	.000	.964	43

a. Dependent Variable: hasil belajar

REGRESSION

Notes

Output Created	27-APR-2022 11:47:07	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION	
		/MISSING LISTWISE	
		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA	
		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)	
		/NOORIGIN	
		/DEPENDENT Y	
		/METHOD=ENTER X1	
		/SAVE RESID.	
Resources		Processor Time	00:00:00,02
		Elapsed Time	00:00:00,03
		Memory Required	1460 bytes
		Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified		RES_3	Unstandardized Residual

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	perencanaan pembelajaran _b		Enter

a. Dependent Variable: hasil belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.015 ^a	.000	-.024	4.77500

a. Predictors: (Constant), perencanaan pembelajaran

b. Dependent Variable: hasil belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.219	1	.219	.010	.922 ^b
	Residual	934.824	41	22.801		
	Total	935.044	42			

a. Dependent Variable: hasil belajar

b. Predictors: (Constant), perencanaan pembelajaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	92.588	7.393		12.524	.000
	perencanaan pembelajaran	-.008	.080	-.015	-.098	.922

a. Dependent Variable: hasil belajar

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	91.8040	92.0652	91.8663	.07226	43
Residual	-11.61929	8.19600	.00000	4.71781	43
Std. Predicted Value	-.862	2.753	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.433	1.716	.000	.988	43

a. Dependent Variable: hasil belajar

REGRESSION

Notes

Output Created	27-APR-2022 11:48:57	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION	
		/MISSING LISTWISE	
		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA	
		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)	
		/NOORIGIN	
		/DEPENDENT X2	
		/METHOD=ENTER X1	
		/SAVE RESID.	
Processor Time			00:00:00,02
Elapsed Time			00:00:00,02
Resources	Memory Required	1476 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	
Variables Created or Modified	RES_4	Unstandardized Residual	

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	perencanaan pembelajaran ^b		Enter

a. Dependent Variable: pelaksanaan pembelajaran

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.499 ^a	.249	.230	9.21902

a. Predictors: (Constant), perencanaan pembelajaran

b. Dependent Variable: pelaksanaan pembelajaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1153.426	1	1153.426	13.571	.001 ^b
	Residual	3484.601	41	84.990		
	Total	4638.027	42			

a. Dependent Variable: pelaksanaan pembelajaran

b. Predictors: (Constant), perencanaan pembelajaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.261	14.274		2.050	.047
	perencanaan pembelajaran	.568	.154	.499	3.684	.001

a. Dependent Variable: pelaksanaan pembelajaran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	67.1592	86.1055	81.5886	5.24047	43
Residual	-32.06509	14.33008	.00000	9.10861	43
Std. Predicted Value	-2.753	.862	.000	1.000	43
Std. Residual	-3.478	1.554	.000	.988	43

a. Dependent Variable: pelaksanaan pembelajaran

REGRESSION

Notes

Output Created	27-APR-2022 11:53:25	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION	
		/MISSING LISTWISE	
		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA	
		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)	
		/NOORIGIN	
		/DEPENDENT y1	
		/METHOD=ENTER X2	
		/SAVE RESID.	
Processor Time			00:00:00,05
Elapsed Time			00:00:00,04
Resources	Memory Required	1500 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	
Variables Created or Modified	RES_5	Unstandardized Residual	

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pelaksanaan pembelajaran ^b		Enter

- b. Dependent Variable: hasil belajar mahasiswa
- c. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.090 ^a	.008	-.016	.19025

a. Predictors: (Constant), pelaksanaan pembelajaran

b. Dependent Variable: hasil belajar mahasiswa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.012	1	.012	.334	.567 ^b
	Residual	1.484	41	.036		
	Total	1.496	42			

a. Dependent Variable: hasil belajar mahasiswa

b. Predictors: (Constant), pelaksanaan pembelajaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.806	.230		16.566	.000
	pelaksanaan pembelajaran	-.002	.003	-.090	-.578	.567

a. Dependent Variable: hasil belajar mahasiswa

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.6449	3.7229	3.6747	.01695	43
Residual	-.45915	.35505	.00000	.18797	43
Std. Predicted Value	-1.752	2.847	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.413	1.866	.000	.988	43

a. Dependent Variable: hasil belajar mahasiswa

REGRESSION

Notes

Output Created		16-MAY-2022 18:02:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	43
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT x3 /METHOD=ENTER x1 /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,08
	Memory Required	1460 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_4	Unstandardized Residual

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	perencanaan pembelajaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: evaluasi pembelajaran

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.081 ^a	.007	-.018	11.25227

a. Predictors: (Constant), perencanaan pembelajaran

b. Dependent Variable: evaluasi pembelajaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.134	1	34.134	.270	.606 ^b
	Residual	5191.157	41	126.614		
	Total	5225.291	42			

a. Dependent Variable: evaluasi pembelajaran

b. Predictors: (Constant), perencanaan pembelajaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	76.318	17.422		4.381	.000
	perencanaan pembelajaran	.098	.188	.081	.519	.606

a. Dependent Variable: evaluasi pembelajaran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	82.8375	86.0968	85.3198	.90150	43
Residual	-23.18902	17.16249	.00000	11.11751	43
Std. Predicted Value	-2.753	.862	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.061	1.525	.000	.988	43

a. Dependent Variable: evaluasi pembelajaran

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
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	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
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	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
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	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
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	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Daftar Sampel Penelitian

NO	Nama Mahasiswa	Nim	Kelas
1	Abd aziz	20031084	C
2	M. Yusuf S. Kaimudin	200301063	C
3	Siti Amina Souwakil	200301074	C
4	Masrudin Ninilouw	200301072	C
5	AJi Mujianto	200301064	C
6	Fajar Tomia	200301056	C
7	WAHYUDIN BUGAL	200301065	C
8	Siti Haji Wagola	200301062	C
9	Rina Souwakil	200301060	C
10	Rugaya wagola	200301079	C
11	Ahmad Sa'af Rumasoreng	200301083	C
12	Fitri Susanti	200301069	C
13	Devita Anggraini	200301018	A
14	Cahri Sitya Nurfa	200301022	A
15	Cempaka Pical	200301021	A
16	Windyartini Mutalib	200301019	A
17	Husen H.Assagaf	200301020	A
18	Wahyudin sanaba	200301012	A
19	Ika khoirul hidayah	200301006	A
20	Suci Nadziroh	200301007	A
21	Ageng Bagus Sugianto	200301023	A
22	Fidya Lutfiyya Sangadji	200301009	A
23	Ilham tasijawa	200301005	A
24	Nurmizwari Lestaluhu	200301078	C
25	Titi Haliana Kaimudin	200301004	A
26	Hasrati Tomia	200301015	A
27	Ibrahim Syafutra yusuf	200301032	B
28	Cantika Nurlete	200301042	B
29	Muhammad Yusril Kaliky	200301046	B
30	Muhammad Alwan alkadry	200301051	B
31	Syarifa Halija Assagaf	200301035	B
32	Ramina Rumalutur	200301044	B
33	Jamil Junaidi Umakamea	200301039	B
34	Wa ino	200301049	B
35	Adenona Abidin	200301030	B
36	Lurni	200301052	B
37	Mastura Mony	200301029	B
38	wa samsulia	200301047	B
39	Muhammad Alwan	200301051	B
40	Sitti Hardiyanti Sangaji	200301034	B

No	Nama	Nim	Kelas
41	Muhammad Alwan Alkadry	200301051	B
42	Sarni ode Ibrahim	200301040	B
43	Aepa midjo	200301043	B

Variabel Y, Hasil Belajar Mahasiswa

NO	Nama Mahasiswa	Nim	Kelas	Hasil Belajar Mahasiswa (IP)
1	Abd aziz	20031084	C	3,70
2	M. Yusuf S. Kaimudin	200301063	C	3,85
3	Siti Amina Souwakil	200301074	C	3,31
4	Masrudin Ninilouw	200301072	C	3,67
5	AJi Mujianto	200301064	C	3,78
6	Fajar Tomia	200301056	C	3,70
7	WAHYUDIN BUGAL	200301065	C	3,83
8	Siti Haji Wagola	200301062	C	3,61
9	Rina Souwakil	200301060	C	3,26
10	Rugaya wagola	200301079	C	3,37
11	Ahmad Sa'af Rumasoreng	200301083	C	3,46
12	Fitri Susanti	200301069	C	3,49
13	Devita Anggraini	200301018	A	3,85
14	Cahri Sitya Nurfa	200301022	A	3,72
15	Cempaka Pical	200301021	A	3,21
16	Windyartini Mutalib	200301019	A	3,54
17	Husen H.Assagaf	200301020	A	3,74
18	Wahyudin sanaba	200301012	A	3,71
19	Ika khoirul hidayah	200301006	A	3,61
20	Suci Nadziroh	200301007	A	4,00
21	Ageng Bagus Sugianto	200301023	A	3,78
22	Fidya Lutfiyya Sangadji	200301009	A	3,48
23	Ilham tasijawa	200301005	A	3,67
24	Nurmizwari Lestaluhu	200301078	C	3,89
25	Titi Haliana Kaimudin	200301004	A	3,89
26	Hasrati Tomia	200301015	A	3,78
27	Ibrahim Syafutra yusuf	200301032	B	3,80
28	Cantika Nurlete	200301042	B	3,59
29	Muhammad Yusril Kaliky	200301046	B	3,78
30	Muhammad Alwan alkadry	200301051	B	3,78
31	Syarifa Halija Assagaf	200301035	B	3,62
32	Ramina Rumlatur	200301044	B	3,59
33	Jamil Junaidi Umakamea	200301039	B	4,00
34	Wa ino	200301049	B	3,70
35	Adenona Abidin	200301030	B	3,48
36	Lurni	200301052	B	3,65
37	Mastura Mony	200301029	B	3,50
38	wa samsulia	200301047	B	3,59

39	Muhammad Alwan	200301051	B	3,78
40	Sitti Hardiyanti Sangaji	200301034	B	3,49
41	Muhammad Alwan Alkadry	200301051	B	3,78
42	Sarni ode Ibrahim	200301040	B	3,50
43	Aepa midjo	200301043	B	4,00

LAMPIRAN 11**Nama Mahasiswa Program Studi Pendidikan Agama Islam Angkatan 2020
Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan**

No	Nama Mahasiswa	Nim
1	Riska Dewi Uluputty	200301001
2	Juita Sari Rahawarin	200301002
3	Nur Irna Wati Wally	200301003
4	Titi Haliana Kaimudin	200301004
5	Ilham Tasijawa	200301005
6	Ika Khoirul Hidayah	200301006
7	Suci Nadziroh	200301007
8	Mirdayanti	200301008
9	Fidya Luttiyya Sangadji	200301009
10	Nabila Lapandewa	200301010
11	Annisa Konita	200301011
12	Wahyudin Sanaba	200301012
13	Ramdany Letaluhu	200301013
14	Firman Wabula	200301014
15	Hasrati Tomia	200301015
16	Ainun Solechah	200301016
17	Wa Rani Wagola	200301017
18	Devita Anggraini	200301018
19	Windyartini Mutalib	200301019
20	Husen A Assagaf	200301020
21	Cemapaka Pical	200301021
22	Cahri Sitya Nurfa	200301022
23	Ageng Bagus Sugianto	200301023
24	Mega Pikhahulun	200301024
25	Faradila Kilian	200301025
26	Rian Prasetya	200301026
27	Wahyudin Fakoubun	200301027
28	Yulian Indriani	200301028
29	Mustura Mony	200301029
30	Adenona Abidin	200301030
31	Nur Afrianti Abu Tahir	200301031
32	Ibrahim Syafutra Yusuf	200301032
33	Aslamia Tulkhatima Lamasano	200301033
34	Sitti Hardiyanti Sangaji	200301034
35	Syarifa Halija Assagaf	200301035
36	Suranti Samual	200301036
37	Siti Hardiyanti Ningsih	200301037
38	Arin Maftukha	200301038
39	Jamil Junaidi Umakemea	200301039
40	Sarni Ode Ibrahim	200301040

41	Febrianti M	200301041
42	Cantika Nurlete	200301042
43	Aepa Midjo	200301043
44	Ramina Rumalutur	200301044
45	Putri Aida Maharani	200301045
46	Muhammad Yusril Kaliky	200301046
47	Wa Samsulia	200301047
48	Syatilah Opier	200301048
49	Wa Ino	200301049
50	Nona Aulia Seknun	200301050
51	Muhammad Alwan Alkadry	200301051
52	Lurni	200301052
53	Putri Wulandari Saharudin	200301053
54	Ainun Na'imah	200301054
55	Wa Medi	200301055
56	Fajar Tomia	200301056
57	Farli Udin	200301057
58	Ona La Tiwu	200301058
59	Siti Rahma Lessy	200301059
60	Rina Souwakil	200301060
61	Rosmina Monesa	200301061
62	Siti Haji Wagola	200301062
63	Muh. Yusuf Syaifullah Kaimudin	200301063
64	Aji Mujianto	200301064
65	Wahyudin Bugal	200301065
66	Ningsih Hapsari Lestaluhu	200301066
67	Iskandar Kaisupy	200301067
68	Asma Sabualamo	200301068
69	Pitri Susanti	200301069
70	Isnawaty Manuputty	200301070
71	Asmiranda Bakri Ode Ampi	200301071
72	Masrudin Ninilouw	200301072
73	Megawati Sanmas	200301073
74	Siti Amina Souwakil	200301074
75	Rosna Ode	200301075
76	Mirawati Fokoubun	200301076
77	Kirana Tasya	200301077
78	Nurmizwari Lestaluhu	200301078
79	Rugaya Wagola	200301079
80	Mohammad Reja Fadel Alkatiri	200301080
81	Ratni Fataruba	200301081
82	Namira Rumaf	200301082
83	Ahmad Sa'af Rumasoreng	200301083
84	Abdul Aziz	200301084

Sumber: siakad IAIN Ambon Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan

LEMBAR PENILAIAN VALIDATOR

Nama Validator : Drs. Saiful Umbara, N. 981

Bidang Ilmu :

Tanggal Validator : 30 Maret 2022

Validator Ke : 1 (satu)

A. Petunjuk

- Bapak / Ibu dimohon untuk memberikan penilaian pada setiap butir pernyataan dengan memberikan Check list () pada kolom dengan penilaian sebagai berikut :

SR = Sangat Relevan R = Relevan
 CR = Cukup Relevan KS = Kurang Relevan

Indikator	Item	Hasil Penilaian				Saran
		SR	R	CR	KR	
Perencanaan Pembelajaran	1. Dosen membagikan silabus /RPS kepada mahasiswa diawal pertemuan	✓				Perencanaan di awal ini sudah bisa diupdate silabus dan RPS.
	2. Dosen menyampaikan kontrak perkuliahan kepada mahasiswa diawal pertemuan	✓				
	3. Dosen menyampaikan capaian pembelajaran (CPL) yang akan dicapai dari mata kuliah yang disajikan	✓				
	4. Dosen melakukan kesepakatan tentang agenda perkuliahan selama satu semester	✓				

	5. Dosen menyampaikan tata tertib yang harus diikuti mahasiswa pada saat perkuliahan	✓	✓					
	6. Dosen menjelaskan aturan penilaian diawal perkuliahan	✓						
	7. Dosen datang tepat waktu untuk memulai perkuliahan	✓						
	8. Dosen mengawali perkuliahan atau mengakhiriya tepat waktu	✓	✓					
	9. Dosen melaksanakan absensi mahasiswa sesudah /sebelum perkuliahan	✓	✓					
	10. Dosen mampu menciptakan suasana kelas yang kondusif	✓	✓					
	11. Dosen dapat memberikan motivasi kepada mahasiswa dalam proses belajar mengajar	✓	✓					
Pelaksanaan Pembelajaran	12. Dosen menciptakan suasana kelas yang kondusif dan nyaman	✓	✓					
	13. Dosen membatasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif didalam kelas	✓	✓					
	14. Dosen menguasai materi perkuliahan	✓	✓					
	15. Dosen menjelaskan materi perkuliahan secara jelas	✓	✓					
	16. Mahasiswa sulit memahami materi yang disampaikan oleh dosen	✓	✓			✓		
	17. Dosen memilih materi perkuliahan sesuai dengan konteks nyata	✓	✓					
	18. Dosen mampu menyesuaikan metode pembelajaran dengan materi yang diajarkan	✓	✓					
	19. Dosen menggunakan metode pembelajaran secara monoton	✓	✓			✓		
	20. Dosen menggunakan media pembelajaran bervariasi dalam satu semester	✓	✓					

LEMBAR PENILAIAN VALIDATOR

Nama Validator : *Nurhasanah S.Pd.T. M.Si*
 Bidang Ilmu :

Tanggal Validator : *30 Maret 2021*

Validator Ke : *2 (Baru)*

A. Petunjuk

1. Bapak / Ibu dimohon untuk memberikan penilaian pada setiap butir pernyataan dengan memberikan Check list () pada kolom dengan penilaian sebagai berikut :
 SR = Sangat Relevan R = Relevan
 CR = Cukup Relevan KS = Kurang Relevan

Indikator	Item	Hasil Penilaian				Saran
		SR	R	CR	KR	
Perencanaan Pembelajaran	1. Dosen membagikan / silabus / RPS kepada mahasiswa diawal pertemuan <i>Menyusun</i>	X			✓	<i>sebaiknya point 2 & 1 pertanyaannya.</i>
	2. Dosen menyampaikan kontak perkuliahan kepada mahasiswa diawal pertemuan	X			✓	
	3. Dosen menyampaikan capaian pembelajaran (CPL) yang akan dicapai dari mata kuliah yang disajikan	X			✓	
	4. Dosen melakukan kesepakatan tentang agenda perkuliahan selama satu semester	✓			✓	

	5. Dosen menyampaikan tata tertib yang harus diikuti mahasiswa pada saat perkuliahan	✓				
	6. Dosen menjelaskan aturan penilaian diawal perkuliahan	✓				
	7. Dosen datang tepat waktu untuk memulai perkuliahan	✓				
	8. Dosen mengawali perkuliahan atau mengakhirinya tepat waktu	✓				
	9. Dosen melaksanakan absensi mahasiswa sesudah /sebelum perkuliahan	✓				
	10. Dosen mampu menciptakan suasana kelas yang kondusif	✓				
	11. Dosen dapat memberikan motivasi kepada mahasiswa dalam proses belajar mengajar	✓				
	12. Dosen menciptakan suasana kelas yang kondusif dan nyaman	✓				
	13. Dosen membatasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif didalam kelas	✓			✓	
	14. Dosen menguasai materi perkuliahan	✓				
	15. Dosen menjelaskan materi perkuliahan dengan jelas	✓				
	16. Mahasiswa sulit memahami materi yang disampaikan oleh dosen			✓		
	17. Dosen memilih materi perkuliahan sesuai dengan konteks nyata		✓			
	18. Dosen mampu menyesuaikan metode pembelajaran dengan materi yang diajarkan	✓				
	19. Dosen menggunakan metode pembelajaran secara monoton		✓			
	20. Dosen menggunakan media pembelajaran bervariasi dalam satu semester		✓			
Pelaksanaan Pembelajaran						

Evaluasi Pembelajaran	21. Dosen menggunakan media pembelajaran disetiap pertemuan		✓				
	22. Dosen melaksanakan UTS sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan oleh kalender akademik		✓				
	23. Dosen melaksanakan UAS sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan oleh kalender akademik		✓				
	24. Dosen melaksanakan Ujian terlebih dahulu, sebelum waktu yang sudah ditentukan			✓			
	25. Dosen membuat soal ujian sesuai dengan materi yang disampaikan	✓					
Saran secara keseluruhan							
dituntut lagi tentang Penerimaan pembelajaran apakah benar point 2, 3 bagian dari penerapannya							

Validator

Mhasanah

NURHASANAH, S.Pd.I., M.Si

NIP :

LEMBAR PENILAIAN VALIDATOR

Nama Validator : *Sabrel Nurwilet M.Pd.2*

Bidang Ilmu :

Tanggal Validator : *01 April 2022*

Validator Ke : *3 (tiga)*

A. Petunjuk

- Bapak / Ibu dimohon untuk memberikan penilaian pada setiap butir pernyataan dengan memberikan Check list () pada kolom dengan penilaian sebagai berikut :

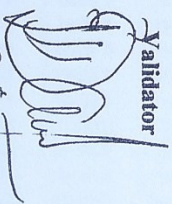
SR = Sangat Relevan R = Relevan

CR = Cukup Relevan KS = Kurang Relevan

Indikator	Item	Hasil Penilaian				Saran
		SR	R	CR	KR	
Perencanaan Pembelajaran	1. Dosen membagikan silabus /RPS kepada mahasiswa diawal pertemuan	✓				
	2. Dosen menyampaikan kontrak perkuliahan kepada mahasiswa diawal pertemuan	✓				
	3. Dosen menyampaikan capaian pembelajaran (CPL) yang akan dicapai dari mata kuliah yang disajikan	✓				
	4. Dosen melakukan kesepakatan tentang agenda perkuliahan selama satu semester	✓				

	5. Dosen menyampaikan tata tertib yang harus diikuti mahasiswa pada saat perkuliahan	✓					
	6. Dosen menjelaskan aturan penilaian diawal perkuliahan	✓					
	7. Dosen datang tepat waktu untuk memulai perkuliahan	✓					
	8. Dosen mengawali perkuliahan atau mengakhirinya tepat waktu	✓					
	9. Dosen melaksanakan absensi mahasiswa sesudah /sebelum perkuliahan	✓					
	10. Dosen mampu menciptakan suasana kelas yang kondusif	✓					
	11. Dosen dapat memberikan motivasi kepada mahasiswa dalam proses belajar mengajar	✓					
Pelaksanaan Pembelajaran	12. Dosen menjelaskan materi perhatiannya tertuju kepada semua mahasiswa	✓					
	13. Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk berpartisipasi aktif di dalam kelas	✓					
	14. Dosen menguasai materi perkuliahan	✓					
	15. Dosen menjelaskan materi perkuliahan secara jelas	✓					
	16. Mahasiswa memahami materi yang disampaikan oleh dosen	✓					
	17. Dosen memilih materi perkuliahan sesuai dengan konteks nyata	✓					
	18. Dosen mampu menyesuaikan metode pembelajaran dengan materi yang diajarkan	✓					
	19. Dosen menggunakan metode pembelajaran di setiap pertemuan secara bervariasi	✓					

	20. Dosen mengaitkan media pembelajaran dengan materi yang diajarkan	✓					
	21. Dosen menggunakan media pembelajaran disetiap pertemuan	✓					
Evaluasi Pembelajaran	22. Dosen melaksanakan UTS sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan oleh kalender akademik	✓					
	23. Dosen melaksanakan UAS sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan oleh kalender akademik	✓					
	24. Dosen melaksanakan Ujian terlebih dahulu, sebelum waktu yang sudah ditentukan	✓					
	25. Dosen melaksanakan UTS dan UAS sesuai materi yang diajarkan	✓					
Saran secara keseluruhan							

Validator


SIDA MANI'ET M.Pd.I
 NIP : 1981030192502013

Dokumentasi Pengisian Angket



Gambar pengisian Angket



