

LAMPIRAN 1
INSTRUMEN PENELITIAN

KISI – KISI INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL BELAJAR MANDIRI

Definisi Konseptual :

belajar mandiri adalah kemampuan belajar yang tidak bergantung pada orang lain, dapat menentukan cara belajar yang efektif serta dilandasi niat dan motivasi untuk mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan secara kontinuitas, inovatif, dan berorientasi terhadap tujuan.

Definisi operasional :

Belajar mandiri adalah skor yang diperoleh angket belajar mandiri dengan indikator kemampuan mengontrol diri, tidak bergantung kepada orang lain, memiliki kontrol diri, berorientasi tujuan, kontinuitas dan inovatif.

Penskoran pada pernyataan positif dilakukan dengan memberikan skor 5 untuk Selalu, 4 untuk Sering, 3 untuk kadang-kadang, 2 untuk Jarang, 1 untuk Tidak Pernah

Sedangkan untuk pernyataan negatif, penskoran dilakukan dengan memberikan skor 1 untuk Selalu, 2 untuk Sering, 3 untuk kadang-kadang, 4 untuk Jarang, 5 untuk Tidak Pernah

Tabel 6.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

No.	Indikator	Definisi	Butir Pertanyaan
1	Kontinuitas	Kegiatannya selalu ajeg dan terus menerus	1(+), 2(-), 3(+), 4(-)
2	Memiliki kontrol diri	Upaya pebelajar untuk mengarahkan dirinya tetap pada tujuan belajar yang telah ditetapkan atau kompetensi yang ingin dicapai	5(+), 6(-), 7(+), 8(-)
3	Inovatif	Selalu berusaha mencari jalan keluar bila menghadapi masalah, termasuk jalan keluar baru yang sebelumnya belum pernah dilakukan	9 (-), 10(+), 11(+), 12(-)
4	Goal Oriented / Berorientasi Tujuan	Kegiatannya selalu ada tujuan jelas yang ingin dicapai atau dikuasai.	13(+), 14(-), 15(+), 16(-)
5	Ketidaktergantungan terhadap orang lain	Proses kegiatan belajar ditentukan diri sendiri bukan dari orang lain	17(+), 18(-), 19 (-), 20(-)

TABEL 6.2 INSTRUMEN PENELITIAN

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya belajar rutin setiap hari					
2	Saya tidak memiliki waktu pada malam hari untuk mengerjakan tugas-tugas kuliah di rumah					
3	Saya meluangkan waktu 2 jam untuk membaca buku yang berhubungan dengan kompetensi saya					
4	saya jarang meluangkan waktu untuk berdiskusi dengan teman setiap hari					
5	Saya dalam berbagai kondisi berusaha belajar					
6	Saya tidak melakukan refleksi hasil belajar saya.					
7	Saya senantiasa mengulang materi pelajaran yang telah dipelajari					
8	Saya jarang melakukan koreksi diri apabila mendapat nilai di bawah target					
9	Saya jarang membaca buku atau e-book terkait perkuliahan melalui <i>smartphone</i>					
10	Saya selalu mencari video pembelajaran di internet untuk menambah pengetahuan belajar saya					
11	Saya senang mengikuti kegiatan belajar secara online					

12	Saya tidak berusaha mempelajari materi perkuliahan secara online					
13	Saya selalu berusaha fokus untuk mendapatkan ilmu dalam setiap mata kuliah					
14	Saya tidak memahami tujuan mengikuti mata kuliah					
15	Saya menganggap tugas perkuliahan yang diberikan dosen memiliki banyak manfaat					
16	Saya tidak berusaha memahami setiap materi yang ada di buku pelajaran					
17	Saya bertanya kepada dosen jika tidak memahami materi/perkuliahan yang disajikan secara online					
18	Saya senantiasa belajar diawasi oleh orang tua					
19	Saya berhasil meningkatkan prestasi belajar karena dorongan dari orang lain					
20	Saya memilih strategi belajar sesuai saran dari orang lain					

LAMPIRAN 2
UJI VALIDITAS

Tabel 6.3 Hasil Uji Validitas

No	NAMA	PILIHAN SOAL																				TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Arista Primastuti	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	62
2	Ashariyoso Winahyu	2	2	1	5	5	5	3	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	2	4	4	75
3	Ashri Mujahid	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	76
4	Dimas Tanyo	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	3	3	2	5	5	4	76
5	Eka Wirman Juniar	3	5	2	5	3	5	3	3	5	2	1	4	3	5	4	4	2	5	5	5	74
6	Evan Giat	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	62
7	Hana Alodlanada	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	64
8	Ilham Ramadan	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	58
9	Ismi Atri N	3	3	3	2	3	5	2	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5	5	5	79
10	M. Achsari	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	60
11	M. Adi Pradana	3	4	2	4	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	3	78
12	M. Afan Mahmudi	5	1	3	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	87
13	M. Ali Ramadhan	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	2	4	3	5	3	4	4	2	1	2	65
14	M. Faishal Hilmy	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	68
15	M. Iqbal Pratama	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	67
16	M. Sihabuddi Riatna	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	5	3	2	4	2	3	67
17	Mega Astuti Dwi Retnani	2	2	1	2	3	2	2	3	4	1	2	3	4	3	4	3	5	5	1	3	54
18	Muhadzib Ramzi	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	60
19	Putri Purnaning	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	70
20	Rainalvio Prasetya	4	3	1	4	5	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	59
21	Ridhagata Kurnia	3	5	2	3	3	4	3	5	3	4	5	2	5	3	3	5	3	3	2	2	68
22	Riza Nurul Fathia	4	3	3	2	4	4	3	1	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	63
23	Rizky Fahriza	3	4	2	2	4	3	4	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	54
24	Shierly Safarina	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	64
25	Tsabit Adlami	3	5	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	5	2	2	62
26	Yustanri Ahmad	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	2	2	4	2	2	72

Keterangan

DROP DROP DROP DROP VALID DROP VALID DROP VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID VALID

TOTAL	9
DROP =	11
VALID =	11
r Tabel =	0,374

Tabel 6.4 Tabel Korelasi Pearson Product Moment

Tabel Harga Kritis Korelasi Moment Product Pearson (r)

df N-1	Tingkat Signifikansi untuk tes satu sisi			
	0,050	0,025	0,010	0,005
	Tingkat Signifikansi untuk tes dua sisi			
	0,100	0,050	0,020	0,010
1	0,988	0,997	0,9995	0,9999
2	0,900	0,950	0,980	0,990
3	0,805	0,878	0,934	0,959
4	0,729	0,811	0,882	0,917
5	0,669	0,754	0,833	0,874
6	0,622	0,707	0,789	0,834
7	0,582	0,666	0,750	0,798
8	0,549	0,632	0,716	0,765
9	0,521	0,602	0,685	0,735
10	0,497	0,576	0,658	0,708
11	0,476	0,553	0,634	0,684
12	0,458	0,532	0,612	0,661
13	0,441	0,514	0,592	0,641
14	0,426	0,497	0,574	0,623
15	0,412	0,482	0,558	0,606
16	0,400	0,468	0,542	0,590
17	0,389	0,456	0,528	0,575
18	0,378	0,444	0,516	0,561
19	0,369	0,433	0,503	0,549
20	0,360	0,423	0,492	0,537
21	0,352	0,413	0,482	0,526
22	0,344	0,404	0,472	0,515
23	0,337	0,396	0,462	0,505
24	0,330	0,388	0,453	0,496
25	0,323	0,381	0,445	0,487
26	0,317	0,374	0,437	0,479
27	0,311	0,367	0,430	0,471
28	0,306	0,361	0,423	0,463
29	0,301	0,355	0,416	0,456
30	0,296	0,349	0,409	0,449
35	0,275	0,325	0,381	0,418
40	0,257	0,304	0,358	0,393
45	0,243	0,288	0,338	0,372
50	0,231	0,273	0,322	0,354
60	0,211	0,250	0,295	0,325
70	0,195	0,232	0,274	0,303
80	0,183	0,217	0,256	0,283
90	0,173	0,205	0,242	0,267
100	0,164	0,195	0,230	0,254

Sumber : Nasir, Moh, 1985, *Metode Penelitian cetakan pertama*, Jakarta : Ghalia Indonesia.

LAMPIRAN 3
UJI RELIABILITAS

LAMPIRAN 4
DATA VARIABEL BEBAS DAN
TERIKAT

Tabel 6.6 Tabulasi Data variabel X dan Y

NO	NAMA	Pilihan Instrumen											JUMLAH (X)	HASIL BELAJAR (Y)
		4	6	8	9	12	13	14	16	18	19	20		
1	Adjmal	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	37	74
2	Ahmad Rizqi K	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	36	68
3	Ahmad Zulfa Musyaffa	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	34	70
4	Anis Khoirul	3	3	3	3	4	5	3	4	4	2	3	37	66
5	Annisa Destha A	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	33	61
6	Annisa Nur Fatimah	3	2	3	3	3	4	5	3	5	3	4	38	65
7	Aprilia Putri	4	4	4	4	4	3	5	4	5	2	3	42	65
8	Ardiansyah	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	35	74
9	Ariawan	3	3	5	4	4	4	5	4	3	3	4	42	74
10	Bunga Cantik Saleha	3	4	4	2	4	5	4	4	5	3	4	42	82
11	Dian Fajar	3	3	1	4	5	5	4	3	3	1	5	37	72
12	Dinda Nurrachmatika	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	4	45	78
13	Dwi Septiani	3	3	2	1	3	5	5	4	5	3	3	37	74
14	Fadil Wicaksono	4	4	3	3	3	5	4	1	1	1	1	30	60
15	Febriansyah Nuzi	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	5	37	64
16	Fernando A	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	52	86
17	Firdaus Shafa	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	36	55
18	Hiszbul Bahri	3	3	3	4	4	2	3	3	5	4	5	39	79
19	Irma Ayu Minandra	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	37	72

20	Kahfy Azzuhry	3	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	41	69
21	Khairunnisa	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	36	61
22	M. Alifuddin Imam	2	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	41	82
23	M. Febrianto	2	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3	45	72
24	M. Itsbat	4	4	3	3	4	5	3	4	4	1	4	39	73
25	Maharani Eka Pratiwi	4	3	2	2	4	4	3	4	5	5	5	41	84
26	Michael	4	3	3	3	3	5	3	4	4	2	2	36	61
27	Nadia Qurotha	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	38	63
28	Nur Adinda P	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	48	84
29	Nurhasti Andriani	5	2	2	5	5	4	5	5	5	4	4	46	79
30	Puguh Septiadi	4	3	4	3	3	4	2	4	5	4	4	40	81
31	Ratu Asri Karlina	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	34	47
32	Rida Nurhayati	3	3	4	4	4	4	3	4	5	1	3	38	73
33	Rikko Fajar	3	4	5	4	3	5	3	5	3	2	2	39	65
34	Risda Nur Fhala	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	38	63
35	Rivan Aryana R	3	5	5	3	5	5	2	5	5	2	3	43	68
36	Rizky Imam Prabowo	4	4	2	4	3	3	4	4	4	1	3	36	69
37	Septyan Dio K	4	3	4	3	4	4	5	5	4	3	3	42	81
38	Sufidah	2	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4	38	70
39	Syarifa Mawarda	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	3	43	84
40	Syifa Faizzati Ramadhany	3	4	4	3	5	4	4	5	3	3	4	42	79
41	Syifa Mufidah	3	3	4	3	4	4	5	4	4	2	4	40	75
42	Tiara Putri Yudanti	5	4	5	3	3	5	4	5	5	4	4	47	77
43	Vina Yunita	4	4	4	3	4	3	4	3	5	3	3	40	64

LAMPIRAN 5
PERHITUNGAN STATISTIK DASAR

Tabel 6.7 Statistik Dasar

		Belajar Mandiri	Hasil Belajar
N	Valid	43	43
	Missing	0	0
Mean		39.47	71.23
Median		39.00	72.00
Mode		37	74
Std. Deviation		4.295	8.663
Variance		18.445	75.040
Skewness		.621	-.388
Std. Error of Skewness		.361	.361
Kurtosis		.840	.042
Std. Error of Kurtosis		.709	.709

Tabel 6.8 Data Statistik Belajar Mandiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	1	2.3	2.3	2.3
	33	1	2.3	2.3	4.7
	34	2	4.7	4.7	9.3
	35	1	2.3	2.3	11.6
	36	5	11.6	11.6	23.3
	37	6	14.0	14.0	37.2
	38	5	11.6	11.6	48.8
	39	3	7.0	7.0	55.8
	40	3	7.0	7.0	62.8
	41	3	7.0	7.0	69.8
	42	5	11.6	11.6	81.4
	43	2	4.7	4.7	86.0
	45	2	4.7	4.7	90.7
	46	1	2.3	2.3	93.0
	47	1	2.3	2.3	95.3
	48	1	2.3	2.3	97.7
	52	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Tabel 6.9 Data Statistik Hasil Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	47	1	2.3	2.3	2.3
	55	1	2.3	2.3	4.7
	60	1	2.3	2.3	7.0
	61	3	7.0	7.0	14.0
	63	2	4.7	4.7	18.6
	64	2	4.7	4.7	23.3
	65	3	7.0	7.0	30.2
	66	1	2.3	2.3	32.6
	68	2	4.7	4.7	37.2
	69	2	4.7	4.7	41.9
	70	2	4.7	4.7	46.5
	72	3	7.0	7.0	53.5
	73	2	4.7	4.7	58.1
	74	4	9.3	9.3	67.4
	75	1	2.3	2.3	69.8
	77	1	2.3	2.3	72.1
	78	1	2.3	2.3	74.4

79	3	7.0	7.0	81.4
81	2	4.7	4.7	86.0
82	2	4.7	4.7	90.7
84	3	7.0	7.0	97.7
86	1	2.3	2.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6
PERHITUNGAN PERSYARATAN
ANALISIS

Tabel 6.10 Normalitas Data Belajar Mandiri

Uji Liliefors dg Excel

Statistik	Variabel
N Sampel	43
Mean	39.465
Simpangan Baku	4.295

Variabel	Zi	F(zi)	S(zi)	F(zi) - S(zi)
30	-2.204	0.014	0.023	0.009
33	-1.505	0.066	0.047	0.020
34	-1.273	0.102	0.070	0.032
34	-1.273	0.102	0.093	0.009
35	-1.040	0.149	0.116	0.033
36	-0.807	0.210	0.140	0.070
36	-0.807	0.210	0.163	0.047
36	-0.807	0.210	0.186	0.024
36	-0.807	0.210	0.209	0.001
36	-0.807	0.210	0.233	0.023
37	-0.574	0.283	0.256	0.027
37	-0.574	0.283	0.279	0.004
37	-0.574	0.283	0.302	0.019
37	-0.574	0.283	0.326	0.043
37	-0.574	0.283	0.349	0.066
37	-0.574	0.283	0.372	0.089
38	-0.341	0.366	0.395	0.029
38	-0.341	0.366	0.419	0.052
38	-0.341	0.366	0.442	0.075
38	-0.341	0.366	0.465	0.099
38	-0.341	0.366	0.488	0.122
39	-0.108	0.457	0.512	0.055
39	-0.108	0.457	0.535	0.078
39	-0.108	0.457	0.558	0.101
40	0.125	0.550	0.581	0.032
40	0.125	0.550	0.605	0.055
40	0.125	0.550	0.628	0.078
41	0.357	0.640	0.651	0.012
41	0.357	0.640	0.674	0.035
41	0.357	0.640	0.698	0.058
42	0.590	0.722	0.721	0.002
42	0.590	0.722	0.744	0.022
42	0.590	0.722	0.767	0.045
42	0.590	0.722	0.791	0.068
42	0.590	0.722	0.814	0.091
43	0.823	0.795	0.837	0.042
43	0.823	0.795	0.860	0.066
45	1.289	0.901	0.884	0.018
45	1.289	0.901	0.907	0.006
46	1.522	0.936	0.930	0.006
47	1.754	0.960	0.953	0.007
48	1.987	0.977	0.977	0.000
52	2.919	0.998	1.000	0.002

Uji Normalitas Liliefors	
Liliefors Hitung	0.122
Derajat Kepercayaan	0.050
Liliefors	0.886
Liliefors Tabel	0.135
Kesimpulan	Normal

Tabel 6.11 Normalitas Data Hasil Belajar

Uji Liliefors dg Excel

Statistik	Variabel
N Sampel	43
Mean	71.189
Simpangan Baku	8.590

Variabel	Zi	F(zi)	S(zi)	F(zi) - S(zi)
47	-2.772	0.003	0.023	0.020
55	-1.914	0.028	0.047	0.019
60	-1.332	0.091	0.070	0.022
61	-1.164	0.122	0.093	0.029
61	-1.164	0.122	0.116	0.006
61	-1.143	0.127	0.140	0.013
63	-1.012	0.156	0.163	0.007
63	-0.953	0.170	0.186	0.016
64	-0.881	0.189	0.209	0.020
64	-0.786	0.216	0.233	0.017
65	-0.771	0.220	0.256	0.036
65	-0.750	0.227	0.279	0.052
65	-0.670	0.252	0.302	0.051
66	-0.553	0.290	0.326	0.036
68	-0.328	0.372	0.349	0.023
68	-0.328	0.372	0.372	0.000
69	-0.291	0.385	0.395	0.010
69	-0.262	0.397	0.419	0.022
70	-0.189	0.425	0.442	0.017
70	-0.175	0.431	0.465	0.034
72	0.051	0.520	0.488	0.032
72	0.124	0.549	0.512	0.038
72	0.138	0.555	0.535	0.020
73	0.160	0.564	0.558	0.005
73	0.262	0.603	0.581	0.022
74	0.269	0.606	0.605	0.001
74	0.284	0.612	0.628	0.016
74	0.349	0.636	0.651	0.015
74	0.364	0.642	0.674	0.032
75	0.451	0.674	0.698	0.024
77	0.720	0.764	0.721	0.043
78	0.735	0.769	0.744	0.025
79	0.873	0.809	0.767	0.041
79	0.888	0.813	0.791	0.022
79	0.938	0.826	0.814	0.012
81	1.084	0.861	0.837	0.024
81	1.157	0.876	0.860	0.016
82	1.208	0.886	0.884	0.003
82	1.280	0.900	0.907	0.007
84	1.433	0.924	0.930	0.006
84	1.462	0.928	0.953	0.025
84	1.542	0.939	0.977	0.038
86	1.666	0.952	1.000	0.048

Uji Normalitas Liliefors	
Liliefors Hitung	0.052
Derajat Kepercayaan	0.050
Liliefors	0.886
Liliefors Tabel	0.135
Kesimpulan	Normal

Tabel 6.12 Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar * Belajar Mandiri	Between Groups	(Combined)	1861.441	16	116.340	2.344	.026
		Linearity	1429.510	1	1429.510	28.807	.000
		Deviation from Linearity	431.931	15	28.795	.580	.864
	Within Groups	1290.233	26	49.624			
Total			3151.674	42			

LAMPIRAN 7
PERHITUNGAN REGRESI DAN
KORELASI

Tabel 6.13 Analisis Regresi Sederhana

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1429.510	1	1429.510	34.033	.000 ^b
	Residual	1722.164	41	42.004		
	Total	3151.674	42			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Belajar Mandiri

Tabel 6.14 Hasil Korelasi Pearson

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.623	9.243		1.907	.064
	Belajar Mandiri	1.358	.233	.673	5.834	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar