

L
A
M
P
I
R
A
N

LAMPIRAN I**SKALA PENELITIAN**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

saya atas nama Amanda Audina Rohidin, sedang melaksanakan penelitian skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan (S. Pd) di Program Studi Bimbingan dan Konseling, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Palopo. oleh karena itu saya berharap agar saudara (i) dapat berpartisipasi dan bekerja sama untuk mengisi kuesioner skala yang terlampir sebagai berikut.

Partisipasi dan kerja sama saudara (i) sangat berarti bagi saya dan jawaban dari saudara (i) merupakan rahasia pribadi. Pada kuesioner skala ini diharapkan saudara (i) mengisi keseluruhan pernyataan atau pernyataan karena jawaban saudara (i) sangat menentukan kualitas hasil penelitian.

Atas partisipasi dan kerja samanya saya selaku peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Palopo,... Agustus 2021

Amanda Audina Rohidin

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulis nama, kelas dan jenis kelamin terlebih dahulu.
2. Bacalah setiap pertanyaan atau pernyataan dengan baik dan pilih jawaban yang sesuai dengan apa yang anda alami (sikap, pendapat dan pengalaman anda).
3. jika selesai jangan lupa periksa kembali.

PETUNJUK JAWABAN

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. TS : Tidak Setuju
4. STS : Sangat Tidak Setuju

Nama Lengkap : _____

Kelas : _____

Jenis Kelamin : _____

1. Dukungan Orang Tua

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang tua saya terlalu sibuk, sehingga mereka kurang perhatian pada saya				
2	Perhatian yang berlebihan diberikan orang tua saya membuat saya malu di depan teman-teman saya				
3	Perhatian yang diberikan orang tua saya masih kurang				

4	Orang tua cukup membantu saya saat saya butuh informasi apapun				
5	Saya diberikan kebebasan oleh orang tua saya untuk memilih sendiri sekolah yang saya inginkan				
6	Orang tua saya penuh perhatian kepada saya				
7	Perhatian yang diberikan orang tua saya lebih dibandingkan dengan teman saya				
8	Saya senang jika kegiatan saya diperhatikan orang tua saya				
9	Orang tua saya tidak memperdulikan keadaan saya ketika saya menghadapi masalah				
10	Orang tua saya tidak peduli dengan urusan sekolah saya				
11	Banyak kegiatan-kegiatan saya yang tidak diketahui oleh orang tua saya				
12	Teman-teman saya lebih bersedia mendengarkan keluhan - keluhan saya dibandingkan orang tua				
13	Saya lebih nyaman berbagi cerita kepada orang tua saya dibanding teman				
14	Hidup saya sempurna karena orang tua saya mencurahkan kasih sayang yang tulus kepada saya				

15	Kasih sayang dari orang tua saya sangat membantu saya mengatasi masalah				
16	Saat saya sakit, orang tua saya mau menjaga saya dengan tulus				
17	Orang tua saya bersedia mendengarkan keluhan – keluhan saya				
18	Orang tua saya dapat menjadi teman curhat saya				
19	Bapak dan ibu saya, ada saat saya mengalami keadaan suka maupun duka				
20	Saya merasa orang tua saya adalah orang tua yang cuek				
21	Kurangnya kasih sayang dari orang tua saya membuat saya tidak nyaman berada di rumah				
22	Orang tua saya tidak pernah memberikan hukuman saat saya berbuat kesalahan				
23	Orang tua saya memberikan hadiah ketika prestasi saya di sekolah meningkat				
24	Saya merasa diabaikan oleh orang tua saya				
25	Menurut saya, orang tua saya merasa bahagia karena memiliki saya				

1. Dukungan Guru

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Guru saya selalu mengajari saya saat saya tidak memahami materi yang disampaikan				
2	Saat mengawali pembelajaran guru saya selalu mengajarkan untuk membaca doa				
3	Jika saya salah, guru saya selalu menengur saya				
4	Guru selalu memberikan tugas yang saya sulit mengerjakannya				
5	Saat pembelajaran berlangsung guru saya menjelaskan dengan baik				
6	Guru saya selalu memberikan motivasi kepada saya				
7	Guru ikut aktif menjaga kebersihan lingkungan sekolah				
8	Guru saya hanya memberikan tugas lalu meninggalkan kelas				
9	Guru dapat menjadi teladan bagi saya dan teman-teman				
10	Guru selalu menyiapkan perangkat pembelajaran sebelum memulai pelajaran				

11	Guru selalu memberikan tugas kelompok				
12	Guru saya menjadi teman curhat saya				
13	Saat saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas guru saya selalu mengajari saya				
14	Saat saya melanggar peraturan kelas guru saya menghukum saya				
15	Saat saya terlambat guru saya tidak membolehkan saya masuk kelas				
16	Saya senang sekali jika guru saya tidak datang ke sekolah				
17	Saya rajin belajar dan guru saya selalu memberikan saya pujian				
18	Saat saya peringkat 1 di kelas saya diberikan hadiah dari guru saya				
19	Jika guru saya tidak masuk, saya dan teman – teman selalu ke kantin				
20	Guru saya selalu mengajar dengan metode yang sama dan itu membuat saya bosan				
21	Guru saya selalu mengawali				

	pembelajaran dengan bertanya atau kuis				
22	Saat guru melihat saya dan teman-teman mulai bosan belajar, guru saya memberikan permainan untuk menghilangkan rasa bosan				
23	Guru saya menyukai saat saya meminta izin keluar kelas				
24	Jika Adzan berkumandan guru saya berhenti menjelaskan pelajaran				
25	Pada saat upacara guru saya selalu berada di belakang barisan memperhatikan saya dan teman - teman				

1. Minat Belajar Peserta Didik

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sudah belajar pada malam hari sebelum pelajaran esok hari				
2	Saya melamun ketika pelajaran berlangsung				
3	Saya aktif ketika pembelajaran berlangsung				
4	Saya tetap memperhatikan penjelasan guru meskipun saya				

	tidak menyukai mata pelajaran yang sedang berlangsung				
5	Saya mengerjakan soal dengan cepat dan teliti				
6	Saya cepat memahami materi yang disampaikan guru saya				
7	Saya mencatat pelajaran yang disampaikan				
8	Saya fokus memperhatikan materi yang diberikan				
9	Saya mengerjakan tugas dengan sungguh-sungguh				
10	Saat saya di rumah saya membaca kembali materi yang diberikan oleh guru saya				
11	Saya mengerjakan tugas dengan mencontek hasil pekerjaan teman				
12	Saya tidak menjawab pertanyaan guru karena takut jawaban saya salah				
13	Saya merasa malas setiap kali di suruh membaca buku				
14	Saya pergi ke perpustakaan meminjam buku				
15	saya selalu mengerjakan soal yang diberikan guru				

16	Saat saya belajar teman saya selalu mengajak saya berbicara				
17	Saya membuat ringkasan dari pelajaran yang dijelaskan guru				
18	Jika saya mengerjakan soal yang diberikan guru maka saya akan lebih mudah memahami pembelajaran				
19	Jika ada soal yang tidak saya pahami, maka saya akan bertanya pada guru				
20	Saya mencoba menyelesaikan latihan soal tanpa disuruh guru				
21	Saya selalu mendengarkan guru dengan baik pada saat menjelaskan pelajaran				
22	Saya sulit memahami pembelajaran saat guru hanya memberikan tugas tanpa menjelaskannya terlebih dahulu				
23	Teman saya selalu membantu saya menyelesaikan tugas yang diberikan guru				
24	Saat saya diberikan tugas yang harus dikerjakan di rumah saya tidak pernah mengerjakannya				

25	Saya terlambat ketika saya tidak menyukai pembelajarannya.				
----	------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Keterangan : Tulisan yang berwarna merah adalah item yang gugur pada saat uji validasi.

LAMPIRAN 2

Uji Coba Validasi

Item-Total Statistics (dukungan orang tua)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	68.20	79.722	.405	.895
item_3	68.25	81.242	.363	.896
item_4	67.73	82.741	.208	.900
item_6	67.60	78.651	.583	.891
item_7	67.73	78.402	.500	.893
item_8	67.43	80.487	.437	.894
item_9	67.73	76.504	.704	.887
item_10	67.78	78.173	.636	.890
item_11	68.32	80.118	.530	.892
item_12	67.90	81.719	.300	.897
item_13	68.05	76.828	.527	.892
item_14	67.67	80.023	.426	.894
item_15	67.58	79.366	.594	.891
item_16	67.43	79.606	.624	.891
item_17	67.63	76.914	.742	.887
item_18	67.65	80.299	.452	.894
item_19	67.63	79.253	.653	.890
item_20	67.97	77.389	.599	.890
item_21	68.43	77.334	.517	.892
item_22	68.25	79.275	.549	.892
item_23	68.47	82.626	.256	.898
item_24	67.93	77.860	.651	.889
item_25	67.88	78.681	.398	.896

Item-Total Statistics (dukungan guru)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	55.97	30.609	.539	.723
item_2	55.88	30.071	.585	.719
item_3	56.33	31.718	.204	.745
item_4	56.55	31.370	.202	.747
item_5	55.83	31.124	.439	.729
item_6	56.98	31.610	.124	.759
item_7	55.90	32.769	.145	.747
item_9	55.82	31.203	.460	.729
item_10	56.03	30.846	.450	.728
item_11	56.08	32.620	.148	.747
item_12	56.30	31.197	.281	.739
item_13	56.45	29.913	.322	.736
item_15	56.05	32.726	.110	.751
item_17	56.20	30.332	.465	.725
item_19	56.18	30.898	.212	.748
item_20	56.65	30.333	.444	.726
item_23	56.77	30.690	.355	.733
item_24	56.28	29.257	.380	.730
item_25	56.33	29.243	.580	.715

Item-Total Statistics (Minat Belajar)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	56.68	32.186	.534	.742
item_2	57.65	36.197	-.011	.779
item_3	57.10	34.973	.114	.772
item_4	56.62	33.427	.408	.751
item_5	56.77	32.894	.386	.751
item_9	56.70	33.027	.352	.754
item_10	56.62	33.190	.471	.748
item_11	57.05	33.608	.323	.756
item_12	56.87	31.507	.399	.750
item_14	56.93	33.012	.426	.749
item_15	57.35	35.147	.092	.774
item_16	57.45	34.591	.159	.768
item_17	56.85	32.367	.489	.745
item_18	56.77	33.775	.360	.754
item_19	56.52	32.084	.562	.740
item_20	56.78	34.715	.263	.760
item_21	56.62	32.274	.584	.740
item_23	57.08	33.840	.256	.761
item_24	57.42	32.688	.308	.758
item_25	57.23	33.741	.315	.757

LAMPIRAN 3

Uji Reliability

Case Processing Summary (dukungan orang tua)

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	23

Case Processing Summary (dukungan guru)

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	19

Case Processing Summary (minat belajar)

	N	%

Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	20

LAMPIRAN 4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan orang tua
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.74170506
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.047
	Negative	-.063
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan guru
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.54186529
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.065
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Minat belajar
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.52299151
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.062
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 5
Uji Hipotesis 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	dukungan orang tua ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: minat belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.221 ^a	.049	.033	3.77382

a. Predictors: (Constant), dukungan orang tua

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.579	1	42.579	2.990	.089 ^b
	Residual	826.021	58	14.242		
	Total	868.600	59			

a. Dependent Variable: minat belajar

b. Predictors: (Constant), dukungan orang tua

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients			T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.145	6.124		9.005	.000
	dukungan orang tua	.156	.091	.221	1.729	.089

a. Dependent Variable: minat belajar

LAMPIRAN 6**Uji Hipotesis 2****Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	dukungan guru ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: minat belajar
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.385 ^a	.148	.133	3.57227

- a. Predictors: (Constant), dukungan guru

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	128.456	1	128.456	10.066	.002 ^b
Residual	740.144	58	12.761		
Total	868.600	59			

- a. Dependent Variable: minat belajar
 b. Predictors: (Constant), dukungan guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	47.309	5.815			8.136	.000
	.321	.101	.385		3.173	.002

- a. Dependent Variable: minat belajar

LAMPIRAN 7**Uji Hipotesis 3****Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	dukungan guru, dukungan orang tua ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: minat belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.396 ^a	.157	.127	3.58427

a. Predictors: (Constant), dukungan guru, dukungan orang tua

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.323	2	68.162	5.306	.008 ^b
	Residual	732.277	57	12.847		
	Total	868.600	59			

a. Dependent Variable: minat belajar

b. Predictors: (Constant), dukungan guru, dukungan orang tua

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	44.142	7.101	.101	6.217	.000
	dukungan orang tua	.072	.092		.783	.437
	dukungan guru	.292	.108		2.701	.009

a. Dependent Variable: minat belajar

LAMPIRAN 8**r tabel****Distribusi nilai r_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

LAMPIRAN 9**t tabel**

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

LAMPIRAN 10**F tabel**

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
-----------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

df untuk penyebu t(N2)	df untuk pembilang(N 1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79

85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

BIODATA PENULIS



A. Data Pribadi

- | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| 1. Nama Lengkap | : | Amanda Audina Rohidin |
| 2. Tempat Tanggal Lahir | : | Leppangang, 22 Agustus 1998 |
| 3. Jenis Kelamin | : | Perempuan |
| 4. Alamat | : | Dusun Leppangang |
| 5. Pekerjaan | : | Mahasiswa |
| 6. E-mail | : | ara145810@gmail.com |
| 7. Kontak Pribadi | : | 085394441028 |

B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 54 Lanipa (2004-2010)
2. SMPN 3 Bua Ponrang (2010-2013)
3. SMKN 1 Terpadu Luwu (2013-2016)

C. Pengalaman Organisasi

1. IMM (ikatan mahasiswa muhammadiyah)
2. IPMAL (Ikatan Pelajar Mahasiswa Luwu)
3. HMPS BK (Himpunan Mahasiswa Program Studi BK) UM Palopo