

Lampiran 1. Angket Variabel X Uji Validitas

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Lingkungan hidup adalah kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup, termasuk manusia dan perilakunya		
2.	Lingkungan hidup tidak mempengaruhi kelangsungan perikehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup lain		
3.	Dalam lingkungan hidup terdapat ekosistem		
4.	Kebersihan lingkungan adalah kondisi bebas dari pencemaran		
5.	Fungsi lingkungan hidup sebagai habitat makhluk hidup		
6.	Lingkungan hidup sebagai pembantu penyedia Sumber Daya Alam (SDA) bagi kelangsungan kebutuhan manusia		
7.	Lingkungan hidup memberi pengaruh terhadap pola pikir, tingkah laku dan sifat mahluk hidup.		
8.	lingkungan hidup bukan sebagai tempat tumbuh dan berkembangnya mahluk hidup.		
9.	Lingkungan hidup alami adalah lingkungan yang telah ada di alam tanpa campur tangan manusia		
10.	Lingkungan hidup binaan adalah lingkungan yang sudah direkayasa oleh manusia		
11.	Hutan termasuk kedalam lingkungan hidup binaan		
12.	Lingkungan hidup bertujuan tercapainya keselarasan, keserasian, dan keseimbangan antara manusia dan lingkungan hidup.		
13.	Lingkungan hidup bertujuan untuk terwujudnya manusia Indonesia sebagai insan lingkungan hidup yang memiliki sikap dan tindakan merusak dan tidak membina lingkungan hidup.		
14.	Lingkungan hidup bertujuan untuk terjaminnya kepentingan generasi masa kini dan generasi masa		

	depan		
15.	Lingkungan hidup bertujuan tercapainya kelestarian fungsi lingkungan hidup		
16.	Lingkungan hidup mengurangi pemanfaatan sumber daya alam		
17.	Komponen biotik adalah komponen lingkungan yang terdiri atas makhluk hidup.		
18.	Makhluk hidup berdasarkan ukurannya digolongkan menjadi mikroorganisme dan makroorganisme		
19.	Manusia merupakan faktor biotik yang mempunyai pengaruh terlemah di bumi ini, baik dalam pengaruh memusnahkan dan melipatkan, atau mempercepat penyebaran hewan dan tumbuhan		
20.	Produsen adalah makhluk hidup yang mampu mengubah zat anorganik menjadi zat organik		
21.	Konsumer adalah organisme heterotrof yang tidak bisa membuat makanannya sendiri dan tergantung kepada organisme lain		
22.	Dekomposer adalah organisme yang menguraikan bahan organik menjadi anorganik untuk kemudian digunakan oleh produsen		
23.	Komponen biotik terdiri dari manusia, hewan, tumbuhan dan udara.		
24.	Komponen abiotik merupakan komponen penyusun ekosistem yang terdiri dari benda-benda tak hidup		
25.	Tidak semua makhluk hidup membutuhkan air		
26.	Udara sangat penting bagi kehidupan di bumi ini		
27.	Oksigen diperlukan manusia dan hewan untuk bernapas atau karbondioksida yang diperlukan tumbuhan untuk berfotosintesis juga berasal dari udara		

28.	Manusia, hewan dan tumbuhan tidak saling terikat satu sama lain		
29.	Manusia berperan penting dalam mengelola ekosistem		
30.	Kekayaan alam harus dieksploitasi sebesar-besarnya untuk kesejahteraan manusia		
31.	Air yang layak dikonsumsi oleh manusia tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa dan tidak mengandung bakteri berbahaya		
32.	Sampah tidak dapat menyebabkan pencemaran lingkungan		
33.	Berubahnya tatanan lingkungan oleh kegiatan manusia termasuk pencemaran lingkungan		
34.	Sampah yang mengalir ke laut dapat merusak ekosistem laut		
35.	Sampah tidak akan dimakan oleh hewan laut		
36.	Hutan mangrove tidak dapat dimanfaatkan sebagai pariwisata		
37.	Hutan mangrove bukan sebagai pelindung dari tsunami		
38.	Hutan mangrove menjadi habitat dari berbagai jenis satwa		
39.	Hutan mangrove sudah dialih fungsi lahan akibat ulah manusia		
40.	Alih fungsi lahan dapat menyebabkan terganggunya ekosistem mangrove		
41.	Terumbu karang tidak memerlukan cahaya untuk tetap hidup		
42.	Terumbu karang dan ikan termasuk ke dalam ekosistem laut		
43.	Terumbu karang tidak dapat dijadikan objek pariwisata		

44.	Coral Bleaching adalah salah satu kerusakan terumbu karang		
45.	Alat tangkap pukat harimau (trawl) merusak terumbu karang		
46.	Perubahan besar dalam suhu, curah hujan dan pola angin termasuk kedalam perubahan iklim		
47.	Manusia bukan faktor utama terjadinya perubahan iklim		
48.	Jika manusia sadar akan merawat lingkungan dengan baik, akan menekan perubahan iklim		
49.	Mengurangi pencemaran udara dapat mengurangi juga perubahan iklim		
50.	Pencemaran tidak berpengaruh terhadap perubahan iklim		

Lampiran 2.

Uji Validitas Variabel X Perhitungan Point Biserial

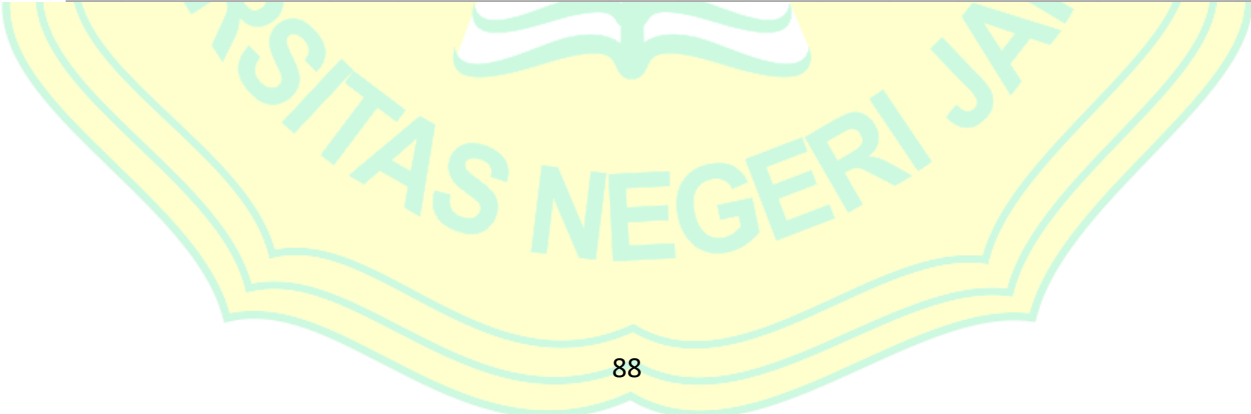
N	Nomor Butir Ang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
13	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
18	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
20	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
32	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1

36	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1		
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	
40	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
jumlah	36	37	36	36	35	36	35	38	36	13	34	39	13	38	13	33	13	38	20	13	37	33	13	33	34	
p	0.9473684	0.97368	0.94737	0.94737	0.92105	0.94737	0.92105	1	0.94737	0.34211	0.89474	1.026316	0.34211	1	0.34211	0.86842	0.34211	1	0.52632	0.34211	0.97368	0.86842	0.34211	0.8684211	0.89474	
q	0.0526316	0.02632	0.05263	0.05263	0.07895	0.05263	0.07895	0	0.05263	0.65789	0.10526	0.026316	0.65789	0	0.65789	0.13158	0.65789	0	0.47368	0.65789	0.02632	0.13158	0.65789	0.1315789	0.10526	
p*q	0.0498615	0.02562	0.04986	0.04986	0.07271	0.04986	0.07271	0	0.04986	0.22507	0.09418	0.027008	0.22507	0	0.22507	0.11427	0.22507	0	0.24931	0.22507	0.02562	0.11427	0.22507	0.1142659	0.09418	
	1406	1434	1406	1392	1323	1406	1365	1446	1406	574	1313	1499	574	1455	574	1274	574	1459	797	574	1431	1254	574	1287	1322	
mp	39.055556	38.7568	39.0556	38.6667	37.8	39.0556	39	38.0526	39.0556	44.1538	38.6176	38.4359	44.1538	38.2895	44.1538	38.6061	44.1538	38.3947	39.85	44.1538	38.6757	38	44.1538	39	38.8824	
mt	38.3																									
st	5.5015149																									
R hitung	0.147	0.295	0.417	0.202	0.244	0.417	0.341	0.198	0.417	0.748	0.139	0.156	0.748	0.008	0.748	0.122	0.748	0.076	0.285	0.748	0.243	0.12	0.748	0.28	0.255	
T hitung	0.0039109	0.00812	0.01207	0.00543	0.00662	0.01207	0.00955	0.00532	0.01207	0.02966	0.00369	0.004156	0.02966	0.00021	0.02966	0.00323	0.02966	0.00201	0.00782	0.02966	0.00659	0.00318	0.02966	0.0076754	0.00694	
R tabel	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	
kriteria	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	

ΣΧΕΔ

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	X	X2
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45	2025
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	45	2025
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	33	1089
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	44	1936
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1444
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	37	1369
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	34	1156
1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	37	1369
1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	37	1369
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45	2025
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	38	1444
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	34	1156
1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	30	900
1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	31	961
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	39	1521
1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	32	1024
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	34	1156
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	36	1296
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	33	1089
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	30	900
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47	2209
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	45	2025
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	2304
1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	2116
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	46	2116
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	41	1681
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600
1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1444
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	2116
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	38	1444
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	33	1089
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	31	961
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	36	1296
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	45	2025
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	33	1089

1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	35	1225		
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	40	1600	
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41	1681	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	41	1681	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	30	900	
38	39	12	36	20	39	37	36	37	20	33	27	36	33	39	28	39	30	35	36	38	19	27	30	26				
1	1.02632	0.31579	0.94737	0.52632	1.02632	0.97368	0.94737	0.97368	0.52632	0.86842	0.71053	0.94737	0.86842	1.02632	0.73684	1.02632	0.78947	0.92105	0.94737	1	0.5	0.71053	0.78947	0.68421				
0	0.02632	0.68421	0.05263	0.47368	0.02632	0.02632	0.05263	0.02632	0.47368	0.13158	0.28947	0.05263	0.13158	0.02632	0.26316	0.02632	0.21053	0.07895	0.05263	0	0.5	0.28947	0.21053	0.31579				
0	0.02701	0.21607	0.04986	0.24931	0.02701	0.02562	0.04986	0.02562	0.24931	0.11427	0.20568	0.04986	0.11427	0.02701	0.19391	0.02701	0.1662	0.07271	0.04986	0	0.25	0.20568	0.1662	0.21607				
1457	1494	448	1407	787	1495	1434	1407	1434	777	1283	1066	1390	1273	1498	1106	1495	1201	1372	1384	1471	766	1056	1201	1035				
38.3421	38.3077	37.3333	39.0833	39.35	38.3333	38.7568	39.0833	38.7568	38.85	38.8788	39.4815	38.6111	38.5758	38.4103	39.5	38.3333	40.0333	39.2	38.4444	38.7105	40.3158	39.1111	40.0333	39.8077				
0.034	0.009	0.116	0.433	0.193	0.038	0.295	0.433	0.295	0.101	0.231	0.313	0.172	0.11	0.127	0.337	0.038	0.553	0.438	0.08	0.329	0.353	0.215	0.553	0.378				
0.0009	0.00024	0.00307	0.01264	0.00518	0.001	0.00812	0.01264	0.00812	0.00267	0.00625	0.00867	0.00459	0.00291	0.00337	0.00942	0.001	0.01747	0.01282	0.00211	0.00917	0.00993	0.00579	0.01747	0.01074				
0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312			
DROP	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	DROP	VALID	DROP	DROP	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID				



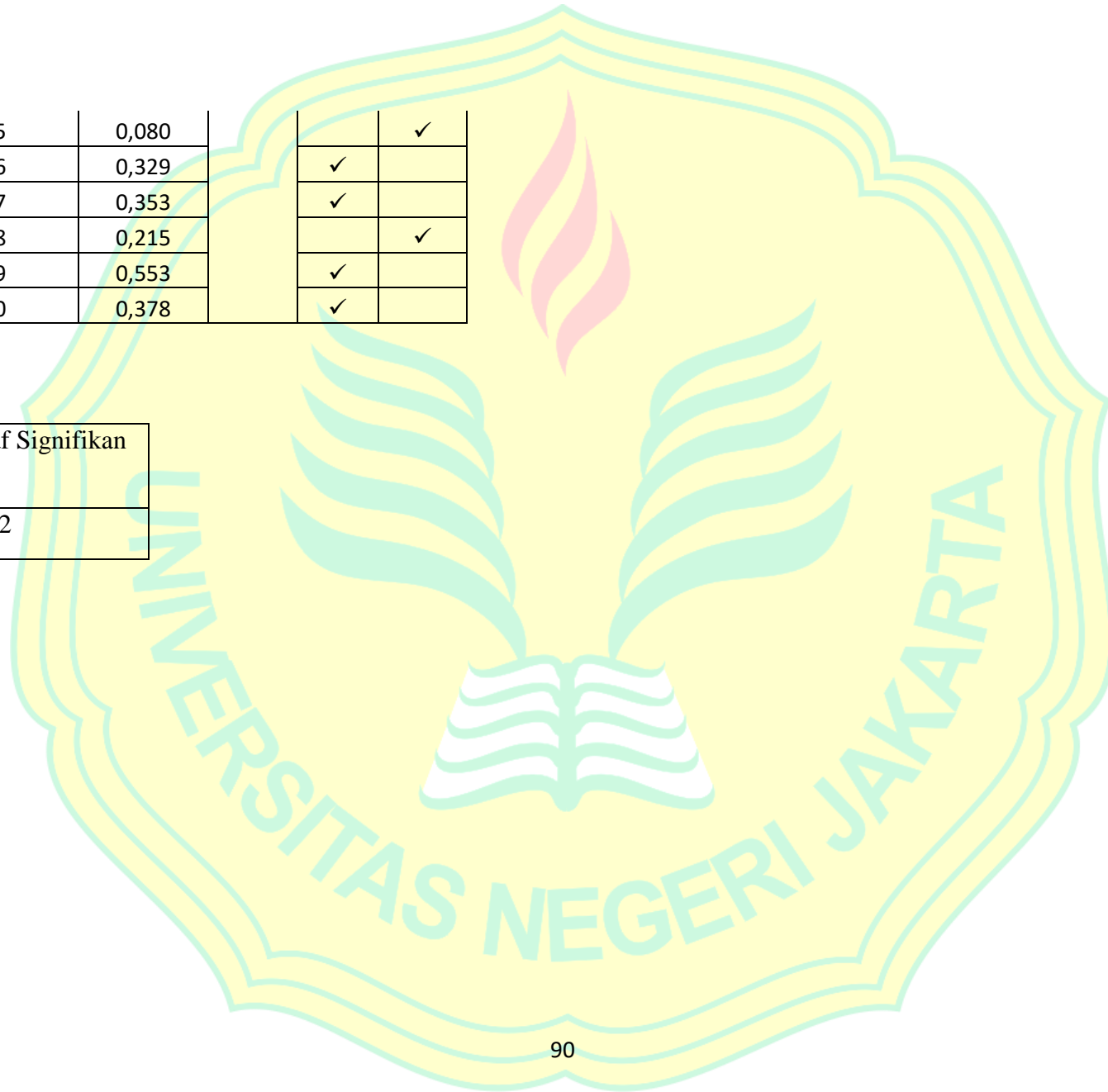
Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Variabel X

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Valid	Drop
1	0,417	0,312	✓	
2	0,295			✓
3	0,417		✓	
4	0,202			✓
5	0,244			✓
6	0,417		✓	
7	0,341		✓	
8	0,198			✓
9	0,417		✓	
10	0,748		✓	
11	0,139			✓
12	0,156			✓
13	0,748		✓	
14	0,008			✓
15	0,748		✓	
16	0,122			✓
17	0,748		✓	
18	0,076			✓
19	0,285			✓
20	0,748		✓	
21	0,243	0,312		✓
22	0,120			✓
23	0,748		✓	
24	0,280			✓
25	0,255			✓
26	0,034			✓
27	0,009			✓
28	0,116			✓
29	0,433		✓	
30	0,193			✓
31	0,038			✓
32	0,295			✓
33	0,433		✓	
34	0,295			✓
35	0,101			✓
36	0,231			✓
37	0,313		✓	
38	0,172			✓
39	0,110			✓
40	0,127			✓
41	0,337		✓	
42	0,038			✓
43	0,553		✓	
44	0,438		✓	

45	0,080		✓
46	0,329	✓	
47	0,353	✓	
48	0,215		✓
49	0,553	✓	
50	0,378	✓	

Keterangan:

N	Taraf Signifikan 5%
40	0,312



Lampiran 4.

Uji Reliabilitas Variabel X

RELIABILITY

```
/VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7 item_8 item_9 item_10 item_11 item_12  
item_13 item_14 item_15 item_16 item_17 item_18 item_19 item_20 item_21 item_22 item_23 item_24  
item_25 item_26 item_27 item_28 item_29 item_30 item_31 item_32 item_33 item_34 item_35 item_36  
item_37 item_38 item_39 item_40 item_41 item_42 item_43 item_44 item_45 item_46 item_47 item_48  
item_49 item_50 skor_total  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

→ Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	51

Lampiran 5.**Angket Variabel Y Uji Validitas**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya rajin membersihkan rumah					
2.	Saya menyiram toilet sehabis dipakai					
3.	Saya membuang limbah bekas cuci baju ke selokan					
4.	Saya enggan untuk mengikuti kegiatan kebersihan baik di sekolah maupun di rumah					
5.	Bagi saya memelihara kebersihan rumah adalah tanggung jawab ibu dan asisten rumah tangga					
6.	Menjaga kebersihan lingkungan adalah tugas masyarakat yang tinggal di lingkungan tersebut					
7.	Untuk memelihara kebersihan lingkungan, tidak perlu diadakan kerja bakti					
8.	Menjaga kebersihan lingkungan adalah tugas petugas kebersihan					
9.	Bagi saya, orang yang suka mencorat-coret tembok tidak menjaga kebersihan lingkungan					
10.	Saya ingin lingkungan sekitar saya sejuk dan asri					
11.	Saya selalu menyiram dan merawat tanaman					
12.	Saya merawat tanaman yang ada di pekarangan rumah					
13.	Saya tidak peduli jika teman saya tidak tahu penghijauan sangat penting					
14.	Pohon tidak akan menjadikan udara menjadi sejuk					
15.	Saya akan selalu menanam pohon dimanapun dan kapanpun selagi saya mampu					
16.	Saya akan mengajak seluruh keluarga dan teman-teman saya untuk menanam pohon					
17.	Bagi saya menggunakan tisu termasuk tindakan boros dan tidak memelihara lingkungan					
18.	Bagi saya menggunakan tisu adalah hak saya karena saya membeli dengan uang saya					

19.	Penting bagi saya mengetahui dampak pemanasan global					
20.	Saya akan mencari informasi lebih rinci mengenai pemanasan global					
21.	Saya tidak peduli dengan kondisi lingkungan yang terkena dampak pemanasan global karena bukan di lingkungan tempat tinggal saya					
22.	Setelah mempelajari tentang dampak pemanasan global maka kepedulian saya terhadap lingkungan menjadi bertambah					
23.	Saya akan menegur orang yang melakukan pencemaran terhadap lingkungan sekitar sebagai penyebab pemanasan global					
24.	Saya selalu membuang sampah di tong sampah					
25.	Saya memisahkan sampah organik dan anorganik					
26.	Saya akan menyimpan sampah jika tidak ada tempat sampah					
27.	Saya tidak peduli jika ada orang yang membuang sampah tidak pada tempatnya					
28.	Saya suka meniru orang lain yang membuang sampah sembarangan					
29.	Saya tidak menghiraukan teguran orang karena membuang kaleng ke selokan					
30.	Bagi saya memperbanyak tempat sampah di lingkungan rumah berfungsi untuk mempermudah masyarakat untuk membuang sampah					
31.	Menurut saya, membakar adalah salah satu terbaik untuk mengurangi jumlah sampah plastic					
32.	Pemilahan sampah berfungsi untuk mempermudah daur ulang sampah					
33.	Saya senang mendaur ulang sampah plastic menjadi kerajinan					
34.	Saya selalu meminta tas plastic kepada penjual ketika membeli sesuatu daripada membawa tas sendiri karena lebih mudah.					

35.	Membuang sampah di got atau kali dapat menyebabkan lingkungan menjadi kotor dan akan menyebabkan banjir					
36.	Saya akan menggunakan sepeda kesekolah/ naik kendaraan umum daripada diantar menggunakan kendaraan pribadi					
37.	Menurut saya kendaraan motor/mobil akan mengurangi energy yang tidak dapat diperbarui					
38.	Saya akan mematikan lampu jika melihat ada lampu yang masih menyala di siang hari					
39.	Saya tidak pernah mematikan kipas/AC jika ingin keluar rumah					
40.	Menghemat energi bukan urusan saya itu merupakan urusan pemerintah					
41.	Saya senang mamakai kendaraan umum karena dapat meminimalkan polusi udara					
42.	Saya melakukan penghematan listrik karena saya mendukung program “save our earth”					
43.	Melakukan penghematan listik adalah hal yang tidak perlu karena orang tua saya membayarnya tiap bulan					
44.	Saya menggunakan air di kamar mandi seperlunya					
45.	Saya sering lupa mematikan keran air					
46.	Penghematan dalam menggunakan air adalah langkah nyata saya untuk menghemat energy air					
47.	Saya ikut menjaga kekayaan flora dan fauna					
48.	Pembakaran hutan bukan termasuk menjadikan kepunahan flora dan fauna					
49.	Saya menanam berbagai tanaman dimulai dari lingkungan rumah dan sekolah adalah wujud dalam menjaga kelestarian flora dan fauna					
50.	Saya tidak peduli dengan flora dan fauna diIndonesia					

1 0	5	5	4	2	1	3	1	2	2	3	5	4	3	2	4	5	5	5	5	4	2	3	4	5	5	5	2	1	2	4	1	4	5	1	5	5	5	4	5	3	4	5	1	4	2	5	5	1	4	3	1 7 5		
1 1	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	2	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	2 1 8		
1 2	4	5	3	2	2	5	2	5	5	5	4	4	3	3	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	4	5	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2 1 2			
1 3	5	5	3	3	2	5	4	2	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	2	2	3	5	1	5	5	3	5	5	5	5	5	1	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	2 0 7	
1 4	5	5	4	4	4	5	4	1	5	5	5	5	4	4	5	5	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	5	2	5	5	3	5	5	5	5	5	1	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	2 0 1	
1 5	5	4	3	4	1	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	4	3	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	4	5	2 0 7		
1 6	4	5	2	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	5	5	4	5	4	2 0 5
1 7	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	3	2	5	4	2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2 0 0		
1 8	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	2	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	1	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	5	4	4	3	5	1 1		
1 9	4	5	4	4	4	5	4	3	1	5	4	4	4	3	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	2	3	5	5	4	5	4	4	3	5	1 9 9
2 0	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	2	5	3	2	5	5	5	4	4	5	5	2	4	4	3	4	5	2 0 8		
2 1	5	5	3	4	5	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2 1	

3 3	4	5	1	4	1	5	5	2	5	5	4	5	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	4	5	5	4	5	5	2	1	1	
3 4	4	5	3	3	3	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3	4	3	3	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	9	5	
3 5	4	5	4	1	1	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	2	5	4	1	1	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	5	3	5	7	4	
3 6	4	5	2	2	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	5	2	4	3	2	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	3	4	4	5	4	4	9	8	
3 7	4	5	1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	2	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	0
3 8	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	2	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	3	1	5	3	4	4	4	5	1	4	4	4	3	4	4	5	5	5	0	6	
3 9	3	5	4	5	5	5	5	2	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	9	3		
4 0	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	1	5	3	5	5	5	4	5	4	5	1	5	3	4	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	0	8		

Lampiran 7.

Uji Validitas Variabel Y SPSS

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_45	Pearson Correlation	-.138	-.074	-.210	.322*	.204	.075	.257	.273	.157	.119	.009	.277	.121	.0
	Sig. (2-tailed)	.396	.652	.194	.042	.206	.645	.110	.089	.332	.465	.956	.084	.458	.6
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_46	Pearson Correlation	.253	.619**	.181	.236	-.076	.513**	-.071	-.200	.150	.050	.396*	.443**	.024	.0
	Sig. (2-tailed)	.115	.000	.265	.142	.642	.001	.664	.216	.355	.762	.011	.004	.881	.7
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_47	Pearson Correlation	.453**	.102	-.090	.035	-.180	.140	-.176	-.112	.193	.072	.465**	.439**	-.247	.0
	Sig. (2-tailed)	.003	.530	.581	.830	.265	.388	.277	.491	.233	.660	.002	.005	.124	.9
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_48	Pearson Correlation	-.153	.287	.168	.437**	.055	.254	.331*	.157	.247	.388*	-.039	.268	.512**	.1
	Sig. (2-tailed)	.346	.072	.301	.005	.738	.113	.037	.333	.125	.013	.812	.095	.001	.2
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_49	Pearson Correlation	.309	-.086	-.203	.310	.085	.181	.209	.022	.306	-.045	.358*	.210	-.022	.1
	Sig. (2-tailed)	.053	.600	.208	.051	.602	.262	.195	.894	.055	.784	.023	.193	.893	.4
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_50	Pearson Correlation	-.076	.075	-.072	.132	.010	.118	.270	.099	.170	.287	-.214	.022	.337*	.2
	Sig. (2-tailed)	.639	.645	.659	.415	.952	.468	.092	.545	.296	.073	.185	.891	.033	.1
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
skor_total	Pearson Correlation	.282	.270	.104	.589**	.206	.405**	.269	.311	.463**	.365*	.313*	.453**	.242	.3
	Sig. (2-tailed)	.078	.092	.525	.000	.203	.009	.093	.051	.003	.021	.049	.003	.133	.0
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.076	.006	-.123	-.120	-.155	-.040	-.011	.352*	.330*	.154	.102	.042	-.064	.430**	.655**	.556**	.287
.639	.968	.451	.460	.340	.805	.944	.026	.037	.344	.533	.799	.697	.006	.000	.000	.073
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.043	.517**	.313*	-.041	.148	.348*	.521**	-.068	.163	.214	.546**	.576**	.161	-.267	-.116	-.159	.071
.794	.001	.049	.803	.363	.028	.001	.677	.316	.186	.000	.000	.322	.096	.476	.328	.663
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.008	.637**	.179	-.095	.261	.314*	.528**	.186	.217	.440**	.419**	.506**	.195	-.198	-.138	-.121	.220
.960	.000	.268	.561	.104	.049	.000	.249	.179	.005	.007	.001	.227	.221	.395	.458	.173
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.183	.197	.021	.076	-.123	-.071	.058	.296	.239	.023	.177	.128	-.079	.296	.339*	.296	.246
.259	.223	.900	.640	.451	.662	.722	.064	.138	.890	.274	.431	.628	.064	.033	.064	.126
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.123	.158	.309	-.088	.093	.257	.332*	.266	.394*	.259	.309	.364*	.287	.177	.133	.102	.269
.449	.329	.053	.587	.567	.110	.036	.097	.012	.106	.052	.021	.072	.275	.415	.529	.093
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.232	.200	-.057	-.156	-.191	-.150	-.040	.371*	.100	.032	-.090	-.167	.051	.237	.500**	.463**	.207
.150	.216	.727	.336	.237	.356	.806	.018	.540	.843	.581	.303	.753	.140	.001	.003	.199
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.369*	.509**	.288	.059	-.007	.365*	.513**	.543**	.517**	.514**	.387*	.383*	.255	.324*	.415**	.365*	.379*
.019	.001	.071	.719	.968	.020	.001	.000	.001	.001	.014	.015	.112	.041	.008	.020	.016
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

40	40	40	40
-.211	.470**	-.247	.381*
.191	.002	.125	.015
40	40	40	40
1	-.003	.534**	.526**
	.985	.000	.000
40	40	40	40
-.003	1	-.131	.503**
.985		.421	.001
40	40	40	40
.534**	-.131	1	.400*
.000	.421		.011
40	40	40	40
.526**	.503**	.400*	1
.000	.001	.011	
40	40	40	40

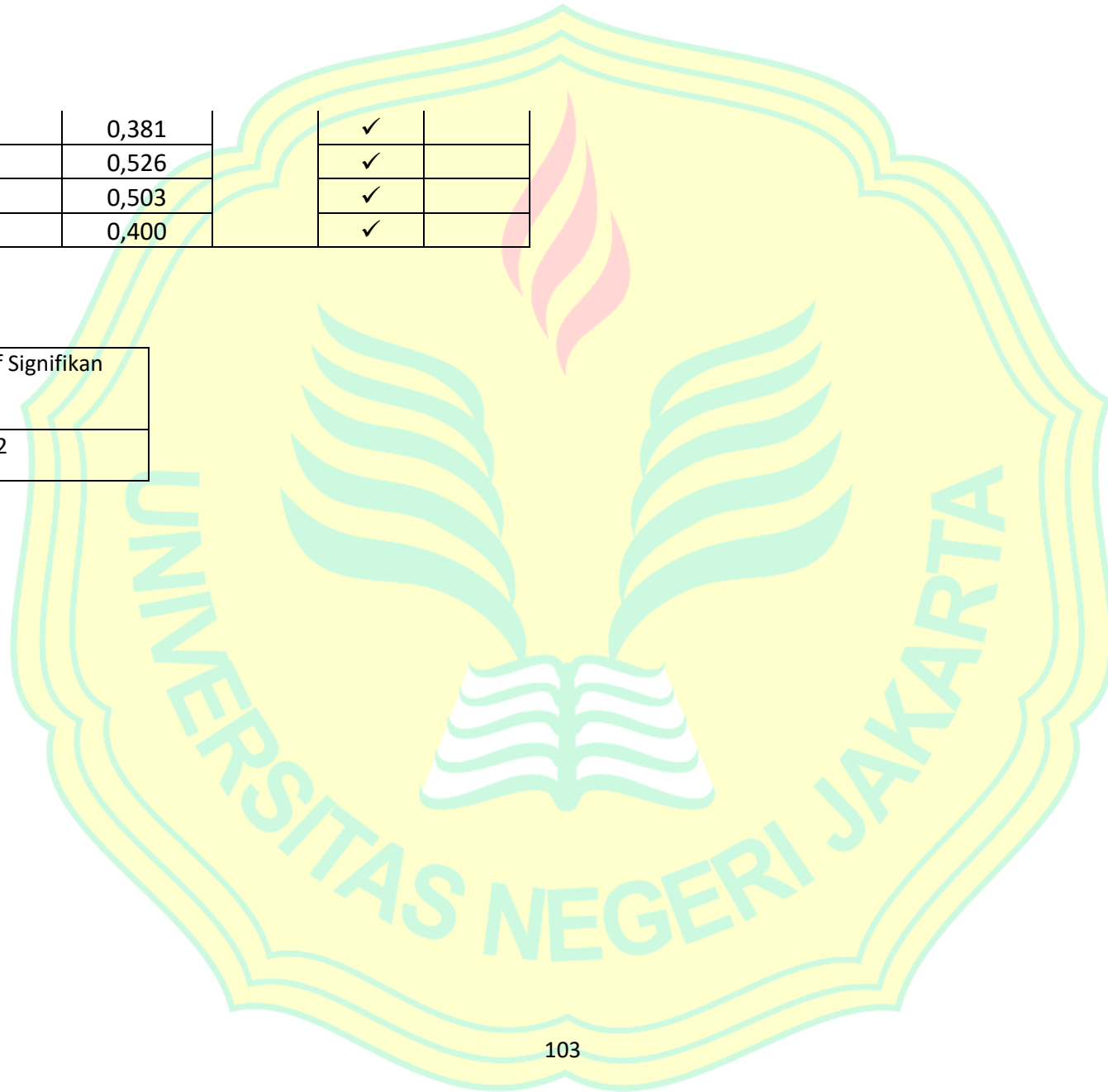
Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Variabel Y

nomor soal	r hitung	r tabel	valid	drop
1	0,282	0,312		✓
2	0,270			✓
3	0,104			✓
4	0,589		✓	
5	0,206			✓
6	0,405		✓	
7	0,289			✓
8	0,311			✓
9	0,483		✓	
10	0,365		✓	
11	0,313		✓	
12	0,453		✓	
13	0,242			✓
14	0,369		✓	
15	0,509		✓	
16	0,288			✓
17	0,059			✓
18	0,007			✓
19	0,365		✓	
20	0,513		✓	
21	0,543		✓	
22	0,517	0,312	✓	
23	0,514		✓	
24	0,387		✓	
25	0,383		✓	
26	0,255			✓
27	0,324		✓	
28	0,415		✓	
29	0,365		✓	
30	0,379		✓	
31	0,456		✓	
32	0,395		✓	
33	0,471		✓	
34	0,615		✓	
35	0,462		✓	
36	0,139			✓
37	0,276			✓
38	0,556		✓	
39	0,367		✓	
40	0,508		✓	
41	0,268			✓
42	0,537		✓	
43	0,587		✓	
44	0,484		✓	
45	0,555		✓	
46	0,515		✓	

47	0,381	✓	
48	0,526	✓	
49	0,503	✓	
50	0,400	✓	

Keterangan:

N	Taraf Signifikan 5%
40	0,312



Lampiran 9. Uji Reliabilitas Variabel Y

```
/SCALE=ALL VARIABLES , ADD  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE.
```

→ Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	51

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
411.65	1093.105	33.062	51

INSTRUMEN PENELITIAN

Identitas

Responden

Nama :

Kelas :

No. absen :

Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas Anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi nilai anda pada mata pelajaran yang bersangkutan.
3. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban dengan memberi tanda *check* (✓) pada kolom yang telah disediakan.
4. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
5. Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kesediaan mengisi angket ini.

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Lingkungan hidup adalah kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup, termasuk manusia dan perilakunya		
2.	Dalam lingkungan hidup terdapat ekosistem		
3.	Lingkungan hidup sebagai pembantu penyedia Sumber Daya Alam (SDA) bagi kelangsungan kebutuhan manusia		
4.	Lingkungan hidup memberi pengaruh terhadap pola pikir, tingkah laku dan sifat makhluk hidup.		
5.	Lingkungan hidup alami adalah lingkungan yang telah ada di alam tanpa campur tangan manusia		
6.	Lingkungan hidup binaan adalah lingkungan yang		

	sudah direkayasa oleh manusia		
7.	Lingkungan hidup bertujuan untuk terwujudnya manusia Indonesia sebagai insan lingkungan hidup yang memiliki sikap dan tindakan merusak dan tidak membina lingkungan hidup.		
8.	Lingkungan hidup bertujuan tercapainya kelestarian fungsi lingkungan hidup		
9.	Komponen biotik adalah komponen lingkungan yang terdiri atas makhluk hidup.		
10.	Produsen adalah makhluk hidup yang mampu mengubah zat anorganik menjadi zat organik		
11.	Komponen biotik terdiri dari manusia, hewan, tumbuhan dan udara.		
12.	Manusia berperan penting dalam mengelola ekosistem		
13.	Berubahnya tatanan lingkungan oleh kegiatan manusia termasuk pencemaran lingkungan		
14.	Hutan mangrove bukan sebagai pelindung dari tsunami		
15.	Terumbu karang tidak memerlukan cahaya untuk tetap hidup		
16.	Terumbu karang tidak dapat dijadikan objek pariwisata		
17.	Coral Bleaching adalah salah satu kerusakan terumbu karang		
18.	Perubahan besar dalam suhu, curah hujan dan pola angin termasuk kedalam perubahan iklim		
19.	Manusia bukan faktor utama terjadinya perubahan iklim		
20.	Mengurangi pencemaran udara dapat mengurangi juga perubahan iklim		
21.	Pencemaran tidak berpengaruh terhadap perubahan iklim		

Lampiran 11.

Angket Variabel Y

INSTRUMEN PENELITIAN

Identitas

Responden

Nama :

Kelas :

No. absen :

Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas Anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi nilai anda pada mata pelajaran yang bersangkutan.
3. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban dengan memberi tanda *check* (✓) pada kolom yang telah disediakan.
4. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
5. Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kesediaan mengisi angket ini.
6. Alternatif jawaban :
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RR : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya enggan untuk mengikuti kegiatan kebersihan baik di sekolah maupun di rumah					
2.	Menjaga kebersihan lingkungan adalah tugas masyarakat yang tinggal di lingkungan tersebut					

3.	Bagi saya, orang yang suka mencorat-coret tembok tidak menjaga kebersihan lingkungan					
4.	Saya ingin lingkungan sekitar saya sejuk dan asri					
5.	Saya selalu menyiram dan merawat tanaman					
6.	Saya merawat tanaman yang ada di pekarangan rumah					
7.	Pohon tidak akan menjadikan udara menjadi sejuk					
8.	Saya akan selalu menanam pohon dimanapun dan kapanpun selagi saya mampu					
9.	Penting bagi saya mengetahui dampak pemanasan global					
10.	Saya akan mencari informasi lebih rinci mengenai pemanasan global					
11.	Saya tidak peduli dengan kondisi lingkungan yang terkena dampak pemanasan global karena bukan di lingkungan tempat tinggal saya					
12.	Setelah mempelajari tentang dampak pemanasan global maka kepedulian saya terhadap lingkungan menjadi bertambah					
13.	Saya akan menegur orang yang melakukan pencemaran terhadap lingkungan sekitar sebagai penyebab pemanasan global					
14.	Saya selalu membuang sampah di tong sampah					
15.	Saya memisahkan sampah organik dan anorganik					
16.	Saya tidak peduli jika ada orang yang membuang sampah tidak pada tempatnya					
17.	Saya suka meniru orang lain yang					

	membuang sampah sembarangan					
18.	Saya tidak menghiraukan teguran orang karena membuang kaleng ke selokan					
19.	Bagi saya memperbanyak tempat sampah di lingkungan rumah berfungsi untuk mempermudah masyarakat untuk membuang sampah					
20.	Menurut saya, membakar adalah salah satu terbaik untuk mengurangi jumlah sampah plastic					
21.	Pemilahan sampah berfungsi untuk mempermudah daur ulang sampah					
22.	Saya senang mendaur ulang sampah plastic menjadi kerajinan					
23.	Saya selalu meminta tas plastic kepada penjual ketika membeli sesuatu daripada membawa tas sendiri karena lebih mudah.					
24.	Membuang sampah di got atau kali dapat menyebabkan lingkungan menjadi kotor dan akan menyebabkan banjir					
25.	Saya akan mematikan lampu jika melihat ada lampu yang masih menyala di siang hari					
26.	Saya tidak pernah mematikan kipas/AC jika ingin keluar rumah					
27.	Menghemat energi bukan urusan saya itu merupakan urusan pemerintah					
28.	Saya melakukan penghematan listrik karena saya mendukung program “save our earth”					

29.	Melakukan penghematan listrik adalah hal yang tidak perlu karena orang tua saya membayarnya tiap bulan					
30.	Saya menggunakan air di kamar mandi seperlunya					
31.	Saya sering lupa mematikan keran air					
32.	Pengehematan dalam menggunakan air adalah langkah nyata saya untuk menghemat energy air					
33.	Saya ikut menjaga kekayaan flora dan fauna					
34.	Pembakaran hutan bukan termasuk menjadikan kepunahan flora dan fauna					
35.	Saya menanam berbagai tanaman dimulai dari lingkungan rumah dan sekolah adalah wujud dalam menjaga kelestarian flora dan fauna					
36.	Saya tidak peduli dengan flora dan fauna diIndonesia					

Lampiran 12.

Skor Kategorisasi Variabel X

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total X	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	SEDANG
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	SEDANG
3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	SEDANG
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDANG
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	SEDANG
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	SEDANG
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	SEDANG
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	SEDANG
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	SEDANG
16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	SEDANG
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	15	SEDANG
18	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDANG
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	SEDANG
20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	SEDANG
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDANG
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDANG
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	SEDANG
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDANG
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	SEDANG
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	RENDAH

27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	SEDA NG
28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	SEDA NG
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
31	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	17	SEDA NG
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	TING GI
36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	SEDA NG
37	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	16	SEDA NG
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
39	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	14	REND AH
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	15	SEDA NG
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	TING GI
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	15	SEDA NG
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	14	REND AH
46	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDA NG
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	SEDA NG
48	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	SEDA NG
49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
50	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	16	SEDA NG
52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDA NG
53	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDA NG
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	17	SEDA NG
55	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	SEDA

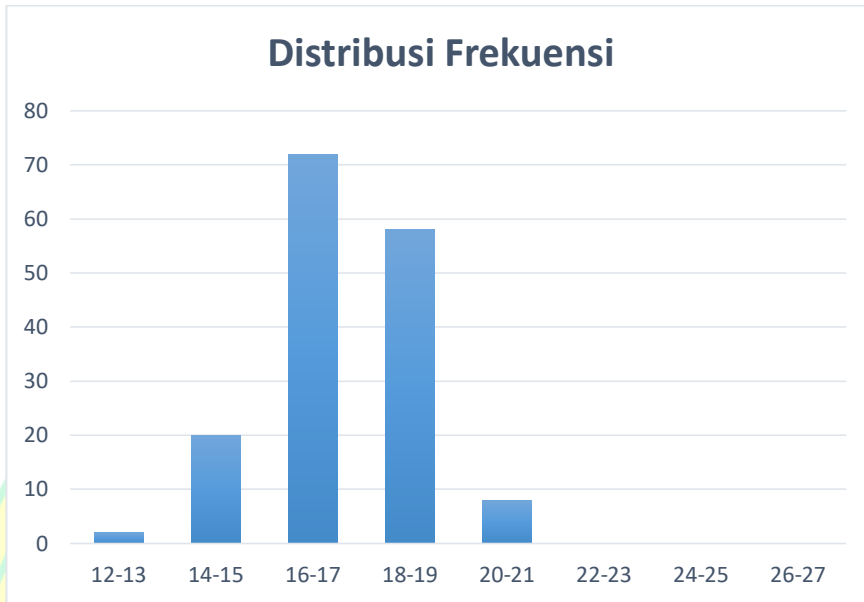
56	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13	REND AH
57	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	16	SEDA NG
60	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	SEDA NG
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	TING GI
62	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	SEDA NG
63	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	16	SEDA NG
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	SEDA NG
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
66	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	SEDA NG
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
70	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17	SEDA NG
71	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	14	REND AH
72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	15	SEDA NG
73	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
74	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
75	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	12	REND AH
76	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	16	SEDA NG
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
78	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	16	SEDA NG
79	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	15	SEDA NG
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	16	SEDA NG
81	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	14	REND AH
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
83	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	14	REND AH

84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	SEDA NG
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	16	SEDA NG
86	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
87	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
88	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
89	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	SEDA NG
91	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
92	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
93	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	SEDA NG
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	TING GI
95	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	SEDA NG
96	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	SEDA NG
97	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
98	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	SEDA NG
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	17	SEDA NG
100	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	16	SEDA NG
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	SEDA NG
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	19	SEDA NG
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	17	SEDA NG
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18	SEDA NG
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	SEDA NG
106	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	SEDA NG
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	18	SEDA NG
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	SEDA NG
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	SEDA

14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	15	SEDA NG
14	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	16	SEDA NG
14	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	SEDA NG
14	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	SEDA NG
14	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	15	SEDA NG
14	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	17	SEDA NG
14	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	SEDA NG
14	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	SEDA NG
14	9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	SEDA NG
15	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	SEDA NG
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	17	SEDA NG
15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	15	SEDA NG
15	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	SEDA NG
15	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	TING GI
15	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	17	SEDA NG
15	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	SEDA NG
15	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	SEDA NG
15	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	TING GI
15	9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	15	SEDA NG
16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	15	SEDA NG

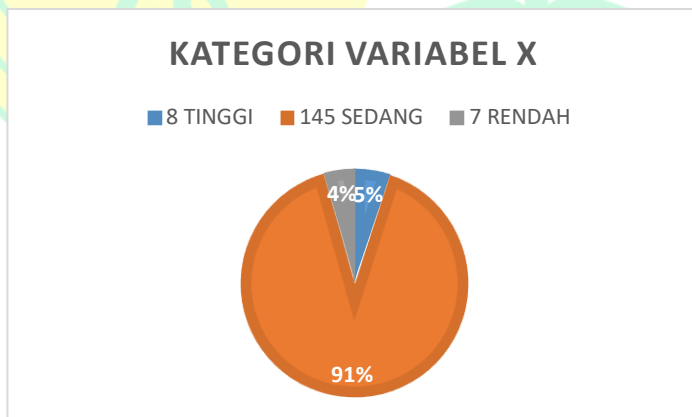
Lampiran 13. Hasil Perhitungan Kategorisasi Variabel X

MAX	20	
MIN	12	
N	160	
RANGE	8	
KELAS INTERVAL	8.27	8
PANJANG INTERVAL	1	1
MEAN	17.17	
MEDIAN	17	
ST.DEV	1.62	
1.5 STD	2.43	
INTERVAL:	F	PERSENTASE
12-13	2	1.25
14-15	20	12.5
16-17	72	45
18-19	58	36.25
20-21	8	5
22-23	0	0
24-25	0	0
26-27	0	0
	160	100



M + 1,5 STD	M - 1,5 STD
19.60	14.74

		F		%
TINGGI	$X > 19.60$	8	TINGGI	5
SEDANG	$14.74 \leq X < 19.60$	145	SEDANG	90.63
RENDAH	$X < 14.74$	7	RENDAH	4.38
		160		100



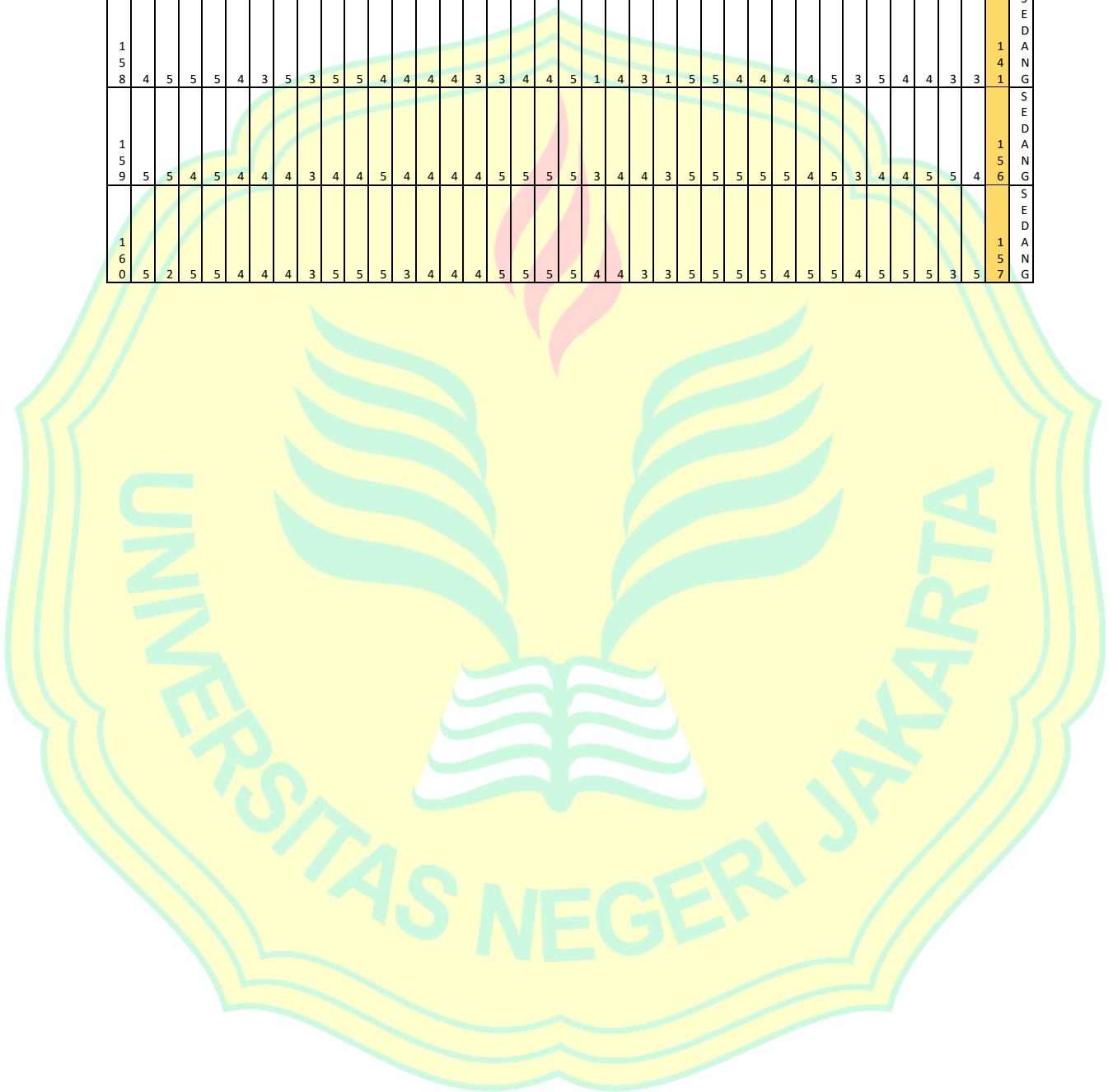
Lampiran 14.

Skor Kategorisasi Variabel Y

No	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Total	Y	
1	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	158	SEDA NG	
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5	149	SEDA NG
3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	150	SEDA NG	
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	155	SEDA NG	
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	5	151	SEDA NG	
6	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	155	SEDA NG	
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5	155	SEDA NG	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	2	4	5	151	SEDA NG
9	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	154	SEDA NG	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	145	SEDA NG	
11	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	150	SEDA NG	
12	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	151	SEDA NG	

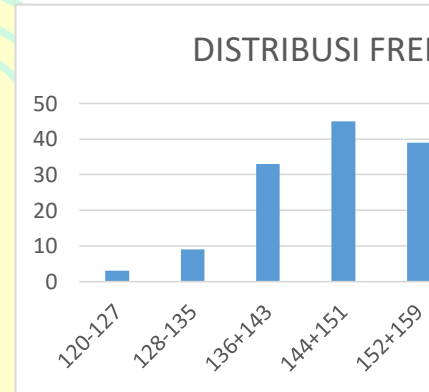
1 2 8	3	5	5	5	4	4	4	3	5	4	2	4	3	5	4	2	2	3	5	1	5	5	2	5	5	2	2	3	2	5	1	5	4	2	4	2	1 2 7	G R E N D A H		
1 2 9	4	5	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1 3 7	S E D A N G		
1 3 0	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	3	5	1 3 8	S E D A N G		
1 3 1	1	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 7 0	T I N G G I		
1 3 2	2	3	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	5	1 4 2	S E D A N G	
1 3 3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	1	5	5	3	2	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1	5	1 5 3	S E D A N G	
1 3 4	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1 6 4	S E D A N G	
1 3 5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	3	5	2	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 5 7	S E D A N G	
1 3 6	5	5	4	5	3	3	5	3	5	4	4	4	5	5	4	2	5	3	5	2	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 5 2	S E D A N G	
1 3 7	2	3	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	2	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	1 4 3	S E D A N G	
1 3 8	4	5	5	5	3	4	5	2	5	4	2	4	4	2	3	5	4	4	5	2	5	3	2	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	1 4 2	S E D A N G
1 3 9	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 6 9	T I N G G I	
1 4 0	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	1 6 2	S E D A N G	
1 4 1	3	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	1 4 9	S E D A N G	
1 5	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	1	S	

157	4	5	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	143	D A H S E D A N G
158	4	5	5	5	4	3	5	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	1	4	3	1	5	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	141	S E D A N G
159	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	156	S E D A N G
160	5	2	5	5	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	157	S E D A N G



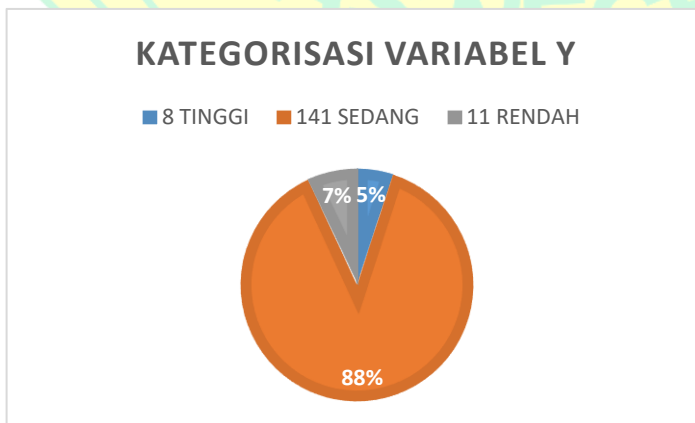
Lampiran 15. Hasil Perhitungan Kategorisasi Variabel Y

MAX	173	
MIN	120	
RANGE	53	
KELAS INTERVAL	8.27	8
PANJANG INTERVAL	6.6	7
MEAN	150.31	
MEDIAN	150	
ST.DV	10.23	
1.5 STD	15.34	
INTERVAL	F	%
120-127	3	1.875
128-135	9	5.625
136+143	33	20.625
144+151	45	28.125
152+159	39	24.375
160+167	26	16.25
168+175	5	3.125
176+183	0	0
	160	100



M + 1,5 STD	M - 1,5 STD
165.64	134.97

		F		%
TINGGI	X > 165.64	8	TINGGI	5
SEDANG	134.97 <= X < 165.64	141	SEDANG	88.125
RENDAH	X < 134.64	11	RENDAH	6.875
		160		100



Lampiran 16. Normalitas

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Lingkungan ^b		Enter
a. Dependent Variable: Sikap Peduli			
b. All requested variables entered.			

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.270 ^a	.073	.067	9.87555
a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan				
b. Dependent Variable: Sikap Peduli				

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1214.818	1	1214.818	12.456	.001 ^b
	Residual	15409.176	158	97.526		
	Total	16623.994	159			
a. Dependent Variable: Sikap Peduli						
b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	179.630	8.345		21.525	.000
	Pengetahuan Lingkungan	-1.708	.484	-.270	-3.529	.001
a. Dependent Variable: Sikap Peduli						

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	145.4706	159.1343	150.3063	2.76412	160
Residual	-34.01039	22.82145	.00000	9.84444	160
Std. Predicted Value	-1.749	3.194	.000	1.000	160
Std. Residual	-3.444	2.311	.000	.997	160

a. Dependent Variable: Sikap Peduli

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.84444295
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.051
Test Statistic		.057
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 17.

Persamaan Regresi

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Lingkungan ^b		Enter
a. Dependent Variable: Sikap Peduli			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.284 ^a	.080	.075	9.925
a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan				

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1360.343	1	1360.343	13.811	.000 ^b
	Residual	15562.350	158	98.496		
	Total	16922.694	159			
a. Dependent Variable: Sikap Peduli						
b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	181.106	8.311		21.790	.000
	Pengetahuan Lingkungan	-1.792	.482	-.284	-3.716	.000
a. Dependent Variable: Sikap Peduli						

Lampiran 18. Linieritas Regresi

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Peduli * Pengetahuan Lingkungan	160	100.0%	0	0.0%	160	100.0%

Report			
Sikap Peduli			
Pengetahuan Lingkungan	Mean	N	Std. Deviation
12.00	145.0000	1	.
13.00	173.0000	2	.00000
14.00	153.2000	5	13.84558
15.00	154.0714	14	13.69708
16.00	152.5714	35	7.28934
17.00	149.9189	37	9.26876
18.00	149.2174	23	9.13015
19.00	148.3714	35	10.68007
20.00	141.3750	8	10.86196
Total	150.3563	160	10.31659

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Sikap Peduli * Pengetahuan Lingkungan	Between Groups	(Combined)	2279.678	8	284.960	2.939	.004
		Linearity	1360.343	1	1360.343	14.028	.000
		Deviation from Linearity	919.334	7	131.333	1.354	.229
	Within Groups		14643.016	151	96.974		
	Total		16922.694	159			

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Sikap Peduli * Pengetahuan Lingkungan	-.284	.080	.367	.135

Lampiran 19. Koefisien Korelasi

Correlations			
		Pengetahuan Lingkungan	Sikap Peduli
Pengetahuan Lingkungan	Pearson Correlation	1	-.284**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	160	160
Sikap Peduli	Pearson Correlation	-.284**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	160	160

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


Lampiran 20. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.284 ^a	.080	.075	9.925



a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan

Lampiran 21.

Surat Observasi Penelitian

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT
Kampus Universitas Negeri Jakarta
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Building Future Leaders




Nomor : 1684/UN39.12/KM/2019 04 Maret 2019
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Observasi Persiapan Skripsi

Kepada Yth.
Kepala SMP Negeri 266 Jakarta
Jl. Cilincing Bakti VI No. 29, Cilincing, Jakarta Utara

Sehubungan dengan keperluan persiapan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Ade Rizki Utari
Nomor Registrasi : 4915152749
Program Studi : Pendidikan Ips
Fakultas : Ilmu Sosial
Jenjang : S1
No. Telp/Hp : 081284447607


Untuk dapat mengadakan observasi guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka persiapan penyusunan Skripsi pada tanggal 12 Maret 2019.
Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.


Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat
Woro Sasthoyo, SH.
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :


1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Ips

⌋



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT

Kampus Universitas Negeri Jakarta
 Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220
 Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id



Building Future Leaders

Nomor : 7613/UN39.12/KM/2019

27 Mei 2019

Lamp. : -


Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.
 Kepala SMP Negeri 266 Jakarta
 Jl. Cilincing Bhakti VI No. 29, Cilincing, Jakarta Utara

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa , dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Ade Rizki Utari
Nomor Registrasi	: 4915152749
Program Studi	: Pendidikan Ips
Fakultas	: Ilmu Sosial
Jenjang	: S1
No. Telp/Hp	: 081284447607

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Pengetahuan tentang Lingkungan dalam Buku IPS dengan Sikap Peduli Lingkungan"**.
 Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan
 dan Hubungan Masyarakat
 Woro Sasmoyo, SH.
 NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Ips

Lampiran 23.

Surat Keterangan Penelitian di SMPN 266 Jakarta



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 266
Jl. Cilincing Bhakti VI No.29, Telp/Fax 021-4402745
JAKARTA UTARA

Kode Pos 14120

SURAT KETERANGAN
Nomor : 136/1.851.52.2

Berdasarkan surat dari Universitas Negeri Jakarta Biro Akademik Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat Nomor. 7631/UN39.12/KM/2019 tanggal 27 Mei Hal Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi, maka Kepala Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 266 Jakarta, menerangkan bahwa :

Nama : Ade Rizki Utari
Nomor registrasi : 4915152749
Program Studi : Pendidikan IPS
Fakultas : Ilmu Sosial
Jenjang : S1
Nomor Hp : 081284447607

Menerangkan bahwa Mahasiswi tersebut di atas telah melaksanakan tugas Penelitian di SMP Negeri 266 Jakarta, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Hubungan Antara Pengetahuan tentang Lingkungan Dalam Buku IPS dengan Sikap Peduli Lingkungan".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Juni 2019

KEPALA SMP NEGERI 266 JAKARTA,



Mohamad Saleh

MOMAMAD SALEH
NIP. 196209011984031008