

## Lampiran 1

### Angket Uji Coba Instrumen Persepsi Anak SD

#### Identitas responden

Nama responden :  
Kelas responden :  
Usia responden :  
Jenis kelamin :

#### Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap butir dengan cermat.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut kamu paling sesuai dengan pendapat kamu.
3. Berikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut.
  - (SS) : Sangat setuju
  - (S) : Setuju
  - (RG) : Ragu-ragu
  - (TS) : Tidak setuju
  - (STS) : Sangat tidak setuju
4. Jika kamu salah dalam menjawab, jawaban tersebut dapat kamu coret dengan memberikan tanda garis panjang (---) dan beri tanda (√) baru pada jawaban yang sesuai dengan pendapat kamu.
5. Mohon untuk diisi semua pertanyaan yang telah disediakan dan terima kasih sudah menjawab.

No	Tangkapan alat indra	SS	S	RG	TS	STS
1	Di sekolah dan lingkungan sekitar saya terdapat tanda peringatan dilarang merokok					
2	Saya tidak pernah melihat orang lain merokok di lingkungan sekolah dan lingkungan sekitar saya					
3	Jika saya berada di sekolah, saya tidak pernah mencium asap rokok					
4	Saya sangat terganggu jika mencium asap rokok					

5	Di sekolah dan tempat umum, saya sering mendengarkan informasi bahaya merokok sehingga saya tidak berani mencoba perilaku merokok					
6	Saya sering mendengar informasi bahwa perilaku merokok sangat menyenangkan					
7	Jika sedang bersama teman, saya pernah mencoba perilaku merokok					
8	Ukuran rokok sangat kecil sehingga saya mudah memegangnya					
9	Saya sudah terbiasa mencium asap rokok					
10	Teman saya terlihat sangat keren jika sedang merokok sehingga saya melakukan perilaku merokok					

No	Atensi siswa	SS	S	RG	TS	STS
11	Saya sering memperhatikan bahaya merokok di kemasan rokok					
12	Saya memperhatikan bahwa hidup sehat adalah dengan tidak merokok					
13	Saya mengetahui bahwa rokok hanya diperbolehkan untuk usia 18 tahun ke atas					
14	Harga rokok di toko kelontong sangat murah					
15	Akses dalam membeli rokok di toko kelontong sangat mudah dilakukan bagi saya					
16	Periklanan produk rokok di Indonesia sangat kreatif sehingga membuat saya tertarik mencoba produk rokok tersebut					
17	Saya sering memperhatikan guru saya merokok di sekolah					

18	Saya sering memperhatikan orang tua saya merokok di rumah					
19	Saya banyak mengetahui informasi perilaku merokok dari teman					
20	Saya sering memperhatikan anak seusia saya sudah mencoba perilaku merokok					

No	Penilaian siswa	SS	S	RG	TS	STS
21	Perilaku merokok bukan untuk anak sekolah					
23	Perilaku merokok sangat tidak ada manfaatnya bagi kehidupan manusia					
24	Saya merasa keren dengan tidak merokok					
25	Saya tidak terganggu jika teman saya merokok					
25	Menurut saya, seseorang yang merokok sangat keren					

Lampiran 2

Uji Validitas Instrumen Uji Coba (MS. Excel)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Total	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Total	Item 21	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Total	
1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	30	2	2	3	2	4	4	2	4	4		27	3	3	3	5	2	16	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	3	4	19
3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	32	4	3	4	3	4	1	2	4	4	1	30	4	4	3	1	3	15	
4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	29	4	4	4	2	4	1	2	4	3	4	4	32	4	2	3	1	3	13
5	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	30	4	2	4	2	4	3	1	4	4	3	31	3	3	3	3	2	14	
6	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	24	4	2	3	4	4	1	3	1	4	3	29	2	2	2	3	1	10	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	33	4	4	4	3	4	19	
8	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	31	4	3	4	4	2	2	4	3	5	3	34	3	2	3	2	2	12	
9	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	23	2	4	1	4	4	4	4	1	4	2	30	1	2	2	1	1	7	
10	2	2	2	3	2	2	1	4	1	2	21	2	1	2	4	4	2	2	1	1	1	20	1	1	1	1	1	5	
11	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	27	2	4	2	1	4	2	2	2	1	4	24	4	2	3	2	2	13	
12	4	4	4	4	3	3	2	5	3	4	36	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	32	4	1	4	4	3	16	
13	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	36	4	4	4	2	3	2	5	4	5	4	37	4	4	4	5	3	20	
14	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	35	4	3	2	2	4	1	3	4	3	4	30	4	4	4	3	3	18	
15	3	3	2	3	2	3	1	4	3	4	28	4	1	3	4	5	1	1	3	3	3	28	2	1	2	2	2	9	
16	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	28	4	3	3	1	1	1	2	4	3	4	26	4	2	3	4	3	16	
17	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	33	2	4	4	4	4	3	2	1	5	2	31	1	1	2	1	1	6	
18	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	
19	4	4	5	4	4	4	3	2	3	3	36	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37	4	4	4	4	4	20	
20	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	35	4	3	4	1	5	2	4	4	3	3	33	4	4	4	4	1	17	
21	5	4	3	4	5	3	3	4	4	4	39	4	4	4	4	5	1	5	4	3	4	38	3	5	4	4	4	20	
22	3	3	4	5	5	3	3	3	5	4	38	4	4	4	2	5	2	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	20	
23	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	36	2	3	4	4	4	1	4	4	4	5	35	5	4	4	4	4	21	
24	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	35	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	39	4	2	4	3	5	18	
25	4	4	4	5	3	4	2	4	4	1	35	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	37	4	4	4	4	4	20	
26	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	20	
27	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	36	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	4	3	4	5	4	20	
28	4	5	4	4	3	4	3	4	4	1	36	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	33	3	4	4	4	4	19	
29	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	3	19	
30	4	4	5	4	3	4	4	4	4	1	37	2	4	3	4	5	2	5	4	5	5	39	4	4	5	4	3	20	
rhitung	0.541	0.745	0.470	0.721	0.771	0.444	0.770	0.191	0.764	0.369		0.311	0.667	0.671	0.252	0.214	0.273	0.746	0.529	0.635	0.588		0.855	0.817	0.941	0.795	0.827		
rtabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		
Status	V	V	V	V	V	V	V	T	V	V		T	V	V	T	T	T	V	V	V	V		V	V	V	V	V		

### Uji Validitas Instrumen Uji Coba (SPSS Versi 26)

		Correlations																												
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	Total	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total	X21	X22	X23	X24	X25	Total	
X01	Pearson Correlation	1	.539**	0.188	0.350	0.246	.448*	0.209	0.147	0.340	0.162	.533**	0.188	.549**	.396*	-0.036	0.117	-0.035	0.267	.372*	0.217	0.298	.480**	0.346	.363*	.528**	0.134	0.356	.395*	
	Sig. (2-tailed)		0.002	0.319	0.058	0.190	0.013	0.267	0.437	0.066	0.391	0.002	0.319	0.002	0.030	0.852	0.537	0.853	0.154	0.043	0.248	0.116	0.007	0.061	0.049	0.003	0.479	0.054	0.031	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.539**	1	.398*	.431*	0.346	.508**	.555**	0.222	.512**	0.098	.718**	-0.022	.575**	.449*	0.163	0.168	-0.165	.435*	.598**	0.287	.515**	.612**	.583**	.589**	.733**	.414*	.671**	.700**	
	Sig. (2-tailed)	0.002		0.029	0.017	0.061	0.004	0.001	0.239	0.004	0.606	0.000	0.907	0.001	0.013	0.390	0.375	0.383	0.016	0.000	0.124	0.004	0.000	0.001	0.001	0.000	0.023	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	0.188	.398*	1	0.286	0.200	0.280	0.249	-0.112	.496**	-0.130	.469**	-0.103	.397**	0.060	-0.110	0.103	0.031	.422**	0.282	0.226	.420*	0.356	.407**	.546**	.510**	0.281	0.201	.453**	
	Sig. (2-tailed)	0.319	0.029		0.125	0.289	0.134	0.185	0.557	0.005	0.492	0.009	0.587	0.030	0.754	0.562	0.588	0.871	0.020	0.131	0.229	0.023	0.054	0.025	0.002	0.004	0.133	0.288	0.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	0.350	.431**	0.286	1	.590**	.435**	.418*	0.270	.598**	0.130	.720**	0.105	0.342	.475**	0.270	0.206	0.014	.414**	0.340	0.269	0.284	.557**	.408**	.480**	.574**	.394*	.556**	.568**	
	Sig. (2-tailed)	0.058	0.017	0.125		0.001	0.016	0.021	0.150	0.000	0.494	0.000	0.579	0.065	0.008	0.149	0.274	0.941	0.023	0.066	0.151	0.135	0.001	0.025	0.007	0.001	0.031	0.001	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	0.246	0.346	0.200	.590**	1	0.252	.645**	0.075	.544**	.461**	.744**	0.170	.424**	.606**	0.133	0.332	0.299	.611**	.404*	0.311	.451**	.745**	.373**	.577**	.598**	.581**	.553**	.640**	
	Sig. (2-tailed)	0.190	0.061	0.289	0.001		0.179	0.000	0.695	0.002	0.010	0.000	0.368	0.020	0.000	0.484	0.073	0.109	0.000	0.027	0.094	0.014	0.000	0.042	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.448*	.508**	0.280	.435**	0.252	1	.455**	0.151	.452**	-0.055	.586**	-0.010	.437**	.440*	-0.064	-0.132	0.045	0.145	.544**	0.223	.557**	.439**	.551**	.372*	.638**	.367*	.662**	.603**	
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.004	0.134	0.016	0.179		0.011	0.426	0.012	0.771	0.001	0.960	0.016	0.015	0.738	0.487	0.812	0.443	0.002	0.237	0.002	0.015	0.002	0.043	0.000	0.046	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	0.209	.555**	0.249	.418*	.645**	.455**	1	0.063	.557**	0.272	.747**	-0.060	.463*	.423*	-0.110	0.184	0.239	.534**	.640**	0.265	.623**	.604**	.637**	.623**	.774**	.644**	.579**	.767**	
	Sig. (2-tailed)	0.267	0.001	0.185	0.021	0.000	0.011		0.739	0.001	0.146	0.000	0.753	0.010	0.020	0.563	0.330	0.203	0.002	0.000	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

X08	Pearson Correlation	0.147	0.222	-0.112	0.270	0.075	0.151	0.063	1	0.192	0.219	0.361	-0.104	0.107	0.178	.376	-0.070	-0.062	0.178	0.236	0.253	0.026	0.273	0.039	0.062	0.216	0.084	0.296	0.163	
	Sig. (2-tailed)	0.437	0.239	0.557	0.150	0.695	0.426	0.739		0.308	0.245	0.050	0.584	0.574	0.346	0.040	0.715	0.745	0.347	0.208	0.177	0.894	0.145	0.837	0.746	0.251	0.657	0.112	0.390	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	0.340	.512**	.496**	.598**	.544**	.452**	.557**	0.192	1	0.196	.799**	0.078	.504**	0.359	-0.089	0.219	-0.004	.432**	.632**	0.301	.642**	.613**	.598**	.700**	.739**	.526**	.619**	.749**	
	Sig. (2-tailed)	0.066	0.004	0.005	0.000	0.002	0.012	0.001	0.308		0.299	0.000	0.683	0.005	0.051	0.640	0.245	0.984	0.017	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	0.162	0.098	-0.130	0.130	.461**	-0.055	0.272	0.219	0.196	1	.436**	0.326	0.176	0.343	-0.123	0.203	0.337	0.029	0.307	0.068	0.034	0.330	0.126	0.055	0.146	0.129	0.252	0.168	
	Sig. (2-tailed)	0.391	0.606	0.492	0.494	0.010	0.771	0.146	0.245	0.299		0.016	0.079	0.352	0.063	0.517	0.282	0.069	0.879	0.099	0.719	0.861	0.075	0.506	0.774	0.441	0.496	0.179	0.376	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.533**	.718**	.469**	.720**	.744**	.586**	.747**	0.361	.799**	.436**	1	0.093	.631**	.598**	0.055	0.236	0.150	.581**	.707**	.393**	.619**	.819**	.655**	.714**	.879**	.595**	.756**	.845**	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.009	0.000	0.000	0.001	0.000	0.050	0.000	0.016		0.625	0.000	0.000	0.773	0.210	0.429	0.001	0.000	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	0.188	-0.022	-0.103	0.105	0.170	-0.010	-0.060	-0.104	0.078	0.326	0.093	1	-0.066	.418**	-0.232	-0.117	-0.116	0.102	0.263	0.155	0.021	0.312	0.262	0.186	0.113	0.124	0.160	0.201	
	Sig. (2-tailed)	0.319	0.907	0.587	0.579	0.368	0.960	0.753	0.584	0.683	0.079	0.625		0.728	0.022	0.216	0.537	0.541	0.593	0.161	0.414	0.913	0.093	0.161	0.324	0.551	0.514	0.399	0.287	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.549**	.575**	.397**	0.342	.424**	.437**	.463**	0.107	.504**	0.176	.631**	-0.066	1	0.301	-0.014	0.018	0.248	.593**	0.283	0.309	.511**	.667**	.455**	.406**	.651**	0.250	.562**	.537**	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.001	0.030	0.065	0.020	0.016	0.010	0.574	0.005	0.352	0.000	0.728		0.106	0.942	0.924	0.186	0.001	0.129	0.097	0.005	0.000	0.011	0.026	0.000	0.182	0.001	0.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.396**	.449**	0.060	.475**	.606**	.440**	.423**	0.178	0.359	0.343	.598**	.418**	0.301	1	0.094	0.025	0.019	0.229	.524**	.501**	0.280	.672**	.443**	.367**	.468**	0.347	.547**	.512**	
	Sig. (2-tailed)	0.030	0.013	0.754	0.008	0.000	0.015	0.020	0.346	0.051	0.063	0.000	0.022	0.106		0.622	0.897	0.922	0.223	0.003	0.005	0.141	0.000	0.014	0.046	0.009	0.060	0.002	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	-0.036	0.163	-0.110	0.270	0.133	-0.064	-0.110	.376**	-0.089	-0.123	0.055	-0.232	-0.014	0.094	1	0.201	-0.007	0.221	-0.314	0.315	-0.139	0.253	-.387**	-0.083	-0.124	-0.183	0.140	-0.145	
	Sig. (2-tailed)	0.852	0.390	0.562	0.149	0.484	0.738	0.563	0.040	0.640	0.517	0.773	0.216	0.942	0.622		0.286	0.971	0.240	0.091	0.090	0.471	0.178	0.035	0.665	0.515	0.332	0.461	0.444	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

X15	Pearson Correlation	0.117	0.168	0.103	0.206	0.332	-0.132	0.184	-0.070	0.219	0.203	0.236	-0.117	0.018	0.025	0.201	1	0.049	0.121	0.016	-0.104	0.024	0.215	-0.064	0.251	0.163	0.007	0.034	0.091
	Sig. (2-tailed)	0.537	0.375	0.588	0.274	0.073	0.487	0.330	0.715	0.245	0.282	0.210	0.537	0.924	0.897	0.286		0.797	0.523	0.933	0.585	0.900	0.254	0.736	0.181	0.389	0.972	0.859	0.631
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	-0.035	-0.165	0.031	0.014	0.299	0.045	0.239	-0.062	-0.004	0.337	0.150	-0.116	0.248	0.019	-0.007	0.049	1	0.152	-0.054	0.246	-0.027	0.273	-0.094	0.041	0.070	0.116	0.013	0.038
	Sig. (2-tailed)	0.853	0.383	0.871	0.941	0.109	0.812	0.203	0.745	0.984	0.069	0.429	0.541	0.186	0.922	0.971	0.797		0.423	0.777	0.190	0.891	0.144	0.622	0.830	0.711	0.540	0.946	0.843
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	0.267	.435	.422	.414	.611	.145	.534	.178	.432	.029	.581	.102	.593	.229	.221	.121	0.152	1	0.233	.422	.468	.746	0.350	.620	.642	.517	.401	.598
	Sig. (2-tailed)	0.154	0.016	0.020	0.023	0.000	0.443	0.002	0.347	0.017	0.879	0.001	0.593	0.001	0.223	0.240	0.523	0.423		0.216	0.020	0.011	0.000	0.058	0.000	0.000	0.003	0.028	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.372	.598	0.282	0.340	.404	.544	.640	0.236	.632	0.307	.707	0.263	0.283	.524	-0.314	0.016	-0.054	0.233	1	0.202	.600	.530	.799	.595	.783	.599	.682	.811
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.000	0.131	0.066	0.027	0.002	0.000	0.208	0.000	0.099	0.000	0.161	0.129	0.003	0.091	0.933	0.777	0.216		0.285	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	0.217	0.287	0.226	0.269	0.311	0.223	0.265	0.253	0.301	0.068	.393	0.155	0.309	.501	0.315	-0.104	0.246	.422	0.202	1	0.168	.636	0.081	0.289	0.334	0.283	0.194	0.281
	Sig. (2-tailed)	0.248	0.124	0.229	0.151	0.094	0.237	0.158	0.177	0.106	0.719	0.032	0.414	0.097	0.005	0.090	0.585	0.190	0.020	0.285		0.383	0.000	0.672	0.121	0.071	0.130	0.304	0.133
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	0.298	.515	.420	0.284	.451	.557	.623	0.026	.642	0.034	.619	0.021	.511	0.280	-0.139	0.024	-0.027	.468	.600	0.168	1	.589	.716	.442	.790	.722	.662	.773
	Sig. (2-tailed)	0.116	0.004	0.023	0.135	0.014	0.002	0.000	0.894	0.000	0.861	0.000	0.913	0.005	0.141	0.471	0.900	0.891	0.011	0.001	0.383		0.001	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Total	Pearson Correlation	.480	.612	0.356	.557	.745	.439	.604	0.273	.613	0.330	.819	0.312	.667	.672	0.253	0.215	0.273	.746	.530	.636	.589	1	.518	.621	.785	.520	.692	.737
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.000	0.054	0.001	0.000	0.015	0.000	0.145	0.000	0.075	0.000	0.093	0.000	0.000	0.178	0.254	0.144	0.000	0.003	0.000	0.001		0.003	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	0.346	.583	.407	.408	.373	.551	.637	0.039	.598	0.126	.655	0.262	.455	.443	-.387	-0.064	-0.094	0.350	.799	0.081	.716	.518	1	.583	.826	.559	.703	.855
	Sig. (2-tailed)	0.061	0.001	0.025	0.025	0.042	0.002	0.000	0.837	0.000	0.506	0.000	0.161	0.011	0.014	0.035	0.736	0.622	0.058	0.000	0.672	0.000	0.003		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30

X22	Pearson Correlation	.363	.589**	.546**	.480**	.577**	.372	.623**	0.062	.700**	0.055	.714**	0.186	.406*	.367	-0.083	0.251	0.041	.620**	.595**	0.289	.442	.621**	.583**	1	.740**	.556**	.566**	.818**
	Sig. (2-tailed)	0.049	0.001	0.002	0.007	0.001	0.043	0.000	0.746	0.000	0.774	0.000	0.324	0.026	0.046	0.665	0.181	0.830	0.000	0.001	0.121	0.016	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	.528**	.733**	.510**	.574**	.598**	.638**	.774**	0.216	.739**	0.146	.879**	0.113	.651**	.468*	-0.124	0.163	0.070	.642**	.783**	0.334	.790**	.785**	.826**	.740**	1	.708**	.749**	.942**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.251	0.000	0.441	0.000	0.551	0.000	0.009	0.515	0.389	0.711	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	0.134	.414*	0.281	.394*	.581**	.367	.644**	0.084	.526**	0.129	.595**	0.124	0.250	0.347	-0.183	0.007	0.116	.517**	.599**	0.283	.722**	.520**	.559**	.556**	.708**	1	.495**	.795**
	Sig. (2-tailed)	0.479	0.023	0.133	0.031	0.001	0.046	0.000	0.657	0.003	0.496	0.001	0.514	0.182	0.060	0.332	0.972	0.540	0.003	0.000	0.130	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.005	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	0.356	.671**	0.201	.556**	.553**	.662**	.579**	0.296	.619**	0.252	.756**	0.160	.562**	.547**	0.140	0.034	0.013	.401*	.682**	0.194	.662**	.692**	.703**	.566**	.749**	.495**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	0.054	0.000	0.288	0.001	0.002	0.000	0.001	0.112	0.000	0.179	0.000	0.399	0.001	0.002	0.461	0.859	0.946	0.028	0.000	0.304	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.395	.700**	.453	.568**	.640**	.603**	.767**	0.163	.749**	0.168	.845**	0.201	.537**	.512**	-0.145	0.091	0.038	.598**	.811**	0.281	.773**	.737**	.855**	.818**	.942**	.795**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	0.031	0.000	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.390	0.000	0.376	0.000	0.287	0.002	0.004	0.444	0.631	0.843	0.000	0.000	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Universitas  
Esa Unggul

**Uji Realiabilitas Uji Coba (SPSS Versi 26)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
<b>Reliability Statistics</b>			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0.935	20		

### Lampiran 3

#### Angket Uji Coba Instrumen Variabel Perilaku Merokok

##### Identitas responden

Nama responden :  
Kelas responden :  
Usia responden :  
Jenis kelamin :

##### Petunjuk pengisian

6. Bacalah setiap butir dengan cermat.
7. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut kamu paling sesuai dengan pendapat kamu.
8. Berikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut.
  - (SS) : Sangat setuju
  - (S) : Setuju
  - (RG) : Ragu-ragu
  - (TS) : Tidak setuju
  - (STS) : Sangat tidak setuju
9. Jika kamu salah dalam menjawab, jawaban tersebut dapat kamu coret dengan memberikan tanda garis panjang (---) dan beri tanda (√) baru pada jawaban yang sesuai dengan pendapat kamu.
10. Mohon untuk diisi semua pertanyaan yang telah disediakan dan terima kasih sudah menjawab.

No	Definisi perilaku merokok	SS	S	RG	TS	STS
1	Rokok merupakan bahan kimia berbahaya					
2	Perokok pasif adalah seseorang yang menghirup asap rokok orang lain					
3	Perokok aktif adalah seseorang yang merokok secara aktif					
4	Rokok adalah barang yang dapat membuat seseorang terlihat keren dan percaya diri					
5	Rokok adalah lambang kedewasaan					

6	Rokok adalah kebutuhan pokok bagi manusia					
---	---	--	--	--	--	--

No	Jenis rokok	SS	S	RG	TS	STS
7	Menurut saya rokok banyak sekali jenisnya					
8	Setiap jenis rokok memiliki rasa yang berbeda-beda					
9	Rokok memiliki rasa mentol (dingin) dan buah-buahan					
10	Semua jenis rokok ada di toko kelontong					

No	Kandungan rokok	SS	S	RG	TS	STS
11	Zat yang ada di dalam rokok tidak dibutuhkan oleh tubuh manusia					
12	Rokok mengandung zat kimia berbahaya					
13	Rokok sangat bermanfaat bagi tubuh manusia					
14	Efek kandungan zat di dalam rokok sangat menyenangkan dan mencandukan untuk tubuh manusia					

No	Bahaya rokok	SS	S	RG	TS	STS
15	Organ tubuh manusia akan rusak akibat asap rokok					
16	Banyak penyakit yang ditimbulkan dari rokok					
17	Bahaya rokok dapat mengakibatkan rusaknya paru-paru manusia					
18	Menurut saya rokok tidak berbahaya					
19	Saya tidak mempercayai informasi bahaya rokok					

20	Saya tidak pernah mendapatkan informasi bahaya merokok di sekolah atau di tempat umum					
----	---	--	--	--	--	--

No	Respons siswa	SS	S	RG	TS	STS
21	Saya tidak berani mencoba perilaku merokok					
22	Saya akan hidup sehat dengan tidak merokok					
23	Saya cukup terganggu apabila ada seseorang yang sedang merokok di lingkungan sekitar saya					
24	Saya tertarik mencoba perilaku merokok					
25	Rokok sudah seperti jajanan sehari-hari saya					

Lampiran 4

Uji Validitas Instrumen Uji Coba (MS. Excel)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Total	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Total	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Total	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Total	Item 21	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Total
1	4	2	3	2	4	4	19	3	3	2	2	10	1	2	2	3	8	2	2	2	3	2	2	13	3	3	3	4	2	15
2	3	3	3	3	4	4	20	3	4	3	4	14	1	3	3	3	10	4	3	4	3	3	5	22	4	3	4	3	3	17
3	3	4	2	4	4	4	21	3	4	2	3	12	4	3	4	3	14	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	4	3	19
4	4	2	4	2	2	4	18	3	3	1	3	10	1	2	3	3	9	3	2	2	2	2	4	15	4	3	4	4	3	18
5	4	2	3	3	2	4	18	3	3	1	3	10	1	2	2	3	8	1	2	2	2	2	4	13	3	3	4	3	3	16
6	2	1	2	2	3	1	11	2	2	3	3	10	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	3	10	4	3	3	2	2	14
7	3	4	4	3	4	4	22	3	4	3	3	13	4	4	4	3	15	4	4	4	4	5	4	25	3	4	1	3	4	15
8	3	2	3	1	1	4	14	3	3	3	4	13	3	2	3	2	10	3	2	2	2	2	3	14	4	3	4	3	4	18
9	2	2	1	2	2	3	12	4	2	3	5	14	2	1	2	3	8	3	1	3	2	2	2	13	3	4	4	3	4	18
10	3	2	3	2	1	2	13	3	2	1	4	10	2	1	2	4	9	1	1	3	1	1	3	10	3	2	3	1	3	12
11	4	3	4	4	3	4	22	3	3	1	2	9	2	2	3	4	11	3	2	4	3	3	1	16	2	1	3	2	2	10
12	4	4	4	4	3	4	23	1	3	1	4	9	3	3	3	4	13	3	3	4	3	4	3	20	4	2	4	4	1	15
13	4	4	4	4	4	4	24	1	2	1	3	7	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	3	5	21
14	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	1	12	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	2	17
15	3	3	1	2	2	4	15	4	3	4	2	13	2	2	3	3	10	4	2	4	3	3	4	20	3	2	4	3	4	16
16	4	3	3	2	4	2	18	3	3	4	2	12	4	2	3	2	11	1	2	3	3	2	1	12	3	2	3	2	4	14
17	2	1	2	2	3	4	14	2	3	3	3	11	2	1	2	3	8	2	1	3	2	1	3	12	3	3	4	4	5	19
18	4	4	4	4	4	4	24	4	1	3	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	21
19	4	4	3	4	4	1	20	4	1	4	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	25	4	5	2	4	5	20
20	4	3	4	2	4	4	21	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	4	5	23
21	4	5	4	4	4	2	23	5	5	4	1	15	4	5	5	3	17	5	4	3	4	5	4	25	4	5	5	5	4	23
22	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	4	26	4	5	4	4	4	21
23	4	4	4	5	4	5	26	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	3	5	4	3	4	23	4	5	4	4	4	21
24	4	4	4	4	4	5	25	4	3	5	3	15	4	5	4	4	17	4	4	5	2	2	4	21	4	4	5	4	4	21
25	4	4	2	4	4	5	23	5	3	3	2	13	4	4	3	3	14	3	4	3	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21
26	4	3	4	4	4	4	23	4	1	4	3	12	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	5	26	5	4	5	4	4	22
27	3	4	3	5	5	4	24	4	3	4	2	13	4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	5	23	5	4	1	4	4	18
28	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	5	24	5	4	4	4	3	20
29	4	4	4	3	3	3	21	4	1	4	4	13	3	4	2	4	13	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	4	3	18
30	4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	3	14	5	2	4	4	15	4	3	4	4	3	5	23	4	3	4	4	3	18
rhitung	0.754	0.851	0.695	0.861	0.736	0.494		0.697	0.354	0.806	0.139		0.891	0.888	0.912	0.684		0.847	0.920	0.728	0.879	0.894	0.690		0.694	0.839	0.510	0.768	0.633	
rtabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		0.361	0.361	0.361	0.361		0.361	0.361	0.361	0.361		0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Status	V	V	V	V	V	V		V	T	V	T	T	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	

### Uji Validitas Instrumen Uji Coba (SPSS Versi 26)

		Correlations																													
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	T1	X07	X08	X09	X10	Total	X11	X12	X13	X14	Total	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total	X21	X22	X23	X24	X25	Total
X01	Pearson Correlation	1	.613 <sup>**</sup>	.703 <sup>**</sup>	.523 <sup>**</sup>	.370	0.258	.754 <sup>**</sup>	0.248	0.066	0.079	-0.155	0.116	.469 <sup>**</sup>	.619 <sup>**</sup>	.514 <sup>**</sup>	.544 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	0.281	.616 <sup>**</sup>	0.339	.580 <sup>**</sup>	.540 <sup>**</sup>	0.218	.520 <sup>**</sup>	0.240	0.229	0.272	.365 <sup>**</sup>	-0.027	0.303
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.003	0.044	0.168	0.000	0.186	0.728	0.678	0.412	0.541	0.009	0.000	0.004	0.002	0.000	0.133	0.000	0.067	0.001	0.002	0.248	0.003	0.201	0.225	0.146	0.047	0.886	0.104
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.613 <sup>**</sup>	1	.494 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.615 <sup>**</sup>	0.204	.852 <sup>**</sup>	.391 <sup>**</sup>	0.221	.374 <sup>**</sup>	-0.146	.424 <sup>**</sup>	.756 <sup>**</sup>	.861 <sup>**</sup>	.787 <sup>**</sup>	.551 <sup>**</sup>	.882 <sup>**</sup>	.658 <sup>**</sup>	.861 <sup>**</sup>	.617 <sup>**</sup>	.777 <sup>**</sup>	.825 <sup>**</sup>	.392	.834 <sup>**</sup>	.378 <sup>**</sup>	.509 <sup>**</sup>	.091	.476 <sup>**</sup>	0.163	.458 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.006	0.000	0.000	0.279	0.000	0.033	0.240	0.042	0.440	0.020	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000	0.039	0.004	0.633	0.008	0.391	0.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	.703 <sup>**</sup>	.494 <sup>**</sup>	1	.435 <sup>**</sup>	0.338	0.199	.695 <sup>**</sup>	-0.013	0.034	0.000	-0.018	0.002	.377 <sup>**</sup>	.629 <sup>**</sup>	.513 <sup>**</sup>	.536 <sup>**</sup>	.594 <sup>**</sup>	0.293	.563 <sup>**</sup>	.421 <sup>**</sup>	.443 <sup>**</sup>	.453 <sup>**</sup>	0.281	.493 <sup>**</sup>	0.330	0.230	0.068	0.246	-0.061	0.215
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.006		0.016	0.068	0.293	0.000	0.946	0.858	1.000	0.927	0.990	0.040	0.000	0.004	0.002	0.001	0.116	0.001	0.021	0.014	0.012	0.133	0.006	0.075	0.222	0.722	0.191	0.747	0.253
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.523 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.435 <sup>**</sup>	1	.674 <sup>**</sup>	0.298	.862 <sup>**</sup>	0.237	0.125	0.258	-0.175	0.231	.629 <sup>**</sup>	.654 <sup>**</sup>	.652 <sup>**</sup>	.636 <sup>**</sup>	.750 <sup>**</sup>	.488 <sup>**</sup>	.666 <sup>**</sup>	.646 <sup>**</sup>	.650 <sup>**</sup>	.571 <sup>**</sup>	.416	.685 <sup>**</sup>	.373 <sup>**</sup>	.446	0.065	.442	0.022	.374 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.016		0.000	0.110	0.000	0.207	0.510	0.169	0.355	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.001	0.022	0.000	0.042	0.013	0.732	0.014	0.909	0.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.370	.615 <sup>**</sup>	0.338	.674 <sup>**</sup>	1	0.180	.737 <sup>**</sup>	0.215	0.191	.457 <sup>**</sup>	-0.308	0.303	.602 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.611 <sup>**</sup>	.321	.658 <sup>**</sup>	.473 <sup>**</sup>	.682 <sup>**</sup>	.520 <sup>**</sup>	.732 <sup>**</sup>	.557 <sup>**</sup>	0.314	.655 <sup>**</sup>	.452 <sup>**</sup>	.528 <sup>**</sup>	-0.095	.495 <sup>**</sup>	0.185	.435 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.044	0.000	0.068	0.000		0.342	0.000	0.254	0.312	0.011	0.097	0.104	0.000	0.000	0.000	0.083	0.000	0.008	0.000	0.003	0.000	0.001	0.091	0.000	0.012	0.003	0.618	0.005	0.328	0.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	0.258	0.204	0.199	0.298	0.180	1	.495 <sup>**</sup>	0.058	0.282	-0.028	-0.077	0.108	0.169	0.271	0.280	.364 <sup>**</sup>	0.302	0.248	0.285	0.329	0.265	0.110	0.254	0.291	0.131	0.080	0.331	0.354	0.028	0.264
	Sig. (2-tailed)	0.168	0.279	0.293	0.110	0.342		0.005	0.761	0.130	0.884	0.685	0.568	0.373	0.148	0.134	0.048	0.105	0.187	0.127	0.076	0.157	0.562	0.175	0.118	0.491	0.674	0.074	0.055	0.884	0.159
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.754 <sup>**</sup>	.852 <sup>**</sup>	.695 <sup>**</sup>	.862 <sup>**</sup>	.737 <sup>**</sup>	.495 <sup>**</sup>	1	0.261	0.218	0.272	-0.201	0.281	.690 <sup>**</sup>	.836 <sup>**</sup>	.770 <sup>**</sup>	.670 <sup>**</sup>	.871 <sup>**</sup>	.569 <sup>**</sup>	.837 <sup>**</sup>	.667 <sup>**</sup>	.787 <sup>**</sup>	.696 <sup>**</sup>	.436	.799 <sup>**</sup>	.438 <sup>**</sup>	.471 <sup>**</sup>	0.157	.546 <sup>**</sup>	0.078	.472 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005		0.164	0.248	0.146	0.286	0.132	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	0.015	0.009	0.408	0.002	0.683	0.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X07	Pearson Correlation	0.248	.391	-0.013	0.237	0.215	0.058	0.261	1	0.012	.598	-0.208	.697	0.328	.438	0.355	0.187	.397	.482	0.361	0.227	.377	0.340	0.274	.417	0.201	.483	0.094	0.348	0.334	.433
	Sig. (2-tailed)	0.186	0.033	0.946	0.207	0.254	0.761	0.164		0.950	0.000	0.270	0.000	0.077	0.016	0.054	0.323	0.030	0.007	0.050	0.229	0.040	0.066	0.143	0.022	0.286	0.007	0.619	0.059	0.072	0.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	0.066	0.221	0.034	0.125	0.191	0.282	0.218	0.012	1	0.057	-0.340	0.354	0.121	0.083	0.328	-0.151	0.125	0.190	0.087	-0.109	0.093	0.129	0.021	0.091	-0.038	0.066	0.031	0.194	-0.193	0.012
	Sig. (2-tailed)	0.728	0.240	0.858	0.510	0.312	0.130	0.248	0.950		0.765	0.066	0.055	0.523	0.662	0.076	0.426	0.512	0.316	0.648	0.566	0.627	0.496	0.913	0.633	0.841	0.730	0.869	0.306	0.308	0.950
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	0.079	.374	0.000	0.258	.457	-0.028	0.272	.598	0.057	1	-0.117	.806	.538	.442	.394	0.074	.459	.487	.381	.478	.407	0.248	.393	.472	.401	.467	0.028	.366	0.358	.464
	Sig. (2-tailed)	0.678	0.042	1.000	0.169	0.011	0.884	0.146	0.000	0.765		0.538	0.000	0.002	0.014	0.031	0.696	0.011	0.006	0.038	0.008	0.026	0.186	0.032	0.008	0.028	0.009	0.882	0.046	0.052	0.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	-0.155	-0.146	-0.018	-0.175	-0.308	-0.077	-0.201	-0.208	-0.340	-0.117	1	0.140	-0.062	-0.114	-0.206	0.146	-0.083	0.075	-0.060	0.076	-0.190	-0.011	0.118	0.002	0.167	0.101	0.018	-0.038	0.167	0.120
	Sig. (2-tailed)	0.412	0.440	0.927	0.355	0.097	0.685	0.286	0.270	0.066	0.538		0.462	0.744	0.548	0.275	0.441	0.661	0.692	0.752	0.691	0.314	0.954	0.535	0.991	0.377	0.594	0.923	0.841	0.379	0.528
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	0.116	.424	0.002	0.231	0.303	0.108	0.281	.697	0.354	.806	0.140	1	.479	.433	.443	0.122	.458	.616	.391	0.355	0.356	0.349	.409	.498	.376	.559	0.082	.437	0.337	.517
	Sig. (2-tailed)	0.541	0.020	0.990	0.220	0.104	0.568	0.132	0.000	0.055	0.000	0.462		0.007	0.017	0.014	0.521	0.011	0.000	0.033	0.054	0.054	0.059	0.025	0.005	0.041	0.001	0.667	0.016	0.068	0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.469	.756	.377	.629	.602	0.169	.690	0.328	0.121	.538	-0.062	.479	1	.678	.797	.469	.891	.549	.743	.595	.720	.662	0.329	.722	.483	.569	0.081	.411	.411	.561
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.000	0.040	0.000	0.000	0.373	0.000	0.077	0.523	0.002	0.744	0.007		0.000	0.000	0.009	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.076	0.000	0.007	0.001	0.669	0.024	0.024	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.619	.861	.629	.654	.642	0.271	.836	.438	0.083	.442	-0.114	.433	.678	1	.771	.509	.888	.676	.942	.622	.739	.793	.538	.871	.549	.672	0.248	.586	0.296	.671
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.148	0.000	0.016	0.662	0.014	0.548	0.017	0.000		0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.186	0.001	0.113	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.514	.787	.513	.652	.611	0.280	.770	0.355	0.328	.394	-0.206	.443	.797	.771	1	.512	.913	.705	.785	.598	.729	.730	.423	.800	.491	.596	0.113	.521	.376	.600
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.004	0.000	0.000	0.134	0.000	0.054	0.076	0.031	0.275	0.014	0.000	0.000		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.006	0.001	0.553	0.003	0.040	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X14	Pearson Correlation	.544**	.551**	.536**	.636**	0.321	.364*	.670**	0.187	-0.151	0.074	0.146	0.122	.469**	.509**	.512**	1	.685**	.416*	.531**	.727**	.545**	.479**	.410*	.613**	0.276	0.258	0.097	0.333	0.112	0.301
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.002	0.002	0.000	0.083	0.048	0.000	0.323	0.426	0.696	0.441	0.521	0.009	0.004	0.004		0.000	0.022	0.003	0.000	0.002	0.007	0.025	0.000	0.140	0.169	0.610	0.072	0.557	0.106
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.626**	.882**	.594**	.750**	.658**	0.302	.871**	.397**	0.125	.459**	-0.083	.458**	.891**	.888**	.913**	.685**	1	.696**	.900**	.732**	.811**	.796**	.496**	.890**	.543**	.639**	0.163	.551**	.367**	.647**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.105	0.000	0.030	0.512	0.011	0.661	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.002	0.000	0.389	0.002	0.046	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	0.281	.658**	0.293	.488**	.473**	0.248	.569**	.482**	0.190	.487**	0.075	.616**	.549**	.676**	.705**	.416*	.696**	1	.691**	.589**	.641**	.733**	.536**	.847**	.509**	.606**	0.134	.638**	0.331	.631**
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.116	0.006	0.008	0.187	0.001	0.007	0.316	0.006	0.692	0.000	0.002	0.000	0.000	0.022	0.000		0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.481	0.000	0.074	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.616**	.861**	.563**	.666**	.682**	0.285	.837**	0.361	0.087	.381*	-0.060	.391*	.743**	.942**	.785**	.531**	.900**	.691**	1	.595**	.811**	.870**	.577**	.921**	.590**	.630**	0.203	.585**	0.250	.638**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.127	0.000	0.050	0.648	0.038	0.752	0.033	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.283	0.001	0.182	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	0.339	.617**	.421*	.646**	.520**	0.329	.667**	0.227	-0.109	.478**	0.076	0.355	.595**	.622**	.598**	.727**	.732**	.589**	.595**	1	.596**	.507**	.432*	.729**	0.333	0.294	0.086	0.247	0.238	0.340
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.000	0.021	0.000	0.003	0.076	0.000	0.229	0.566	0.008	0.691	0.054	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.001	0.004	0.017	0.000	0.072	0.114	0.653	0.189	0.205	0.066
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.580**	.777**	.443**	.650**	.732**	0.265	.787**	.377**	0.093	.407**	-0.190	0.356	.720**	.739**	.729**	.545**	.811**	.641**	.811**	.596**	1	.854**	.469**	.880**	.441*	.520**	0.011	.556**	0.280	.510**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.014	0.000	0.000	0.157	0.000	0.040	0.627	0.026	0.314	0.054	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.009	0.000	0.015	0.003	0.952	0.001	0.134	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.540**	.825**	.453**	.571**	.557**	0.110	.696**	0.340	0.129	0.248	-0.011	0.349	.662**	.793**	.730**	.479**	.796**	.733**	.870**	.507**	.854**	1	.422*	.894**	.426*	.573**	0.043	.511**	0.229	.506**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.012	0.001	0.001	0.562	0.000	0.066	0.496	0.186	0.954	0.059	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000		0.020	0.000	0.019	0.001	0.822	0.004	0.223	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	0.218	.392*	0.281	.416*	0.314	0.254	.436*	0.274	0.021	.393*	0.118	.409*	0.329	.538**	.423*	.410*	.496**	.536**	.577**	.432*	.469**	.422*	1	.691**	.706**	.484**	0.166	.501**	0.222	.573**
	Sig. (2-tailed)	0.248	0.032	0.133	0.022	0.091	0.175	0.016	0.143	0.913	0.032	0.535	0.025	0.076	0.002	0.020	0.025	0.005	0.002	0.001	0.017	0.009	0.020		0.000	0.000	0.007	0.381	0.005	0.238	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Total	Pearson Correlation	.520**	.834**	.493**	.685**	.655**	0.291	.799**	.417*	0.091	.472**	0.002	.498*	.722**	.871**	.800**	.613**	.890**	.847**	.921**	.729**	.880**	.894**	.691**	1	.608**	.634**	0.130	.618**	0.311	.648**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.006	0.000	0.000	0.118	0.000	0.022	0.633	0.008	0.991	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.494	0.000	0.095	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	0.240	.378*	0.330	.373*	.452*	0.131	.438*	0.201	-0.038	.401*	0.167	.376*	.483**	.549**	.491**	0.276	.543**	.509**	.590**	0.333	.441*	.426*	.706**	.608**	1	.602**	0.209	.550**	0.195	.695**
	Sig. (2-tailed)	0.201	0.039	0.075	0.042	0.012	0.491	0.015	0.286	0.841	0.028	0.377	0.041	0.007	0.002	0.006	0.140	0.002	0.004	0.001	0.072	0.015	0.019	0.000	0.000	0.000	0.267	0.002	0.303	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	0.229	.509**	0.230	.446*	.528**	0.080	.471**	.483**	0.066	.467**	0.101	.559**	.569**	.672**	.596**	0.258	.639**	.606**	.630**	0.294	.520**	.573**	.484**	.634**	.602**	1	0.130	.615**	.540**	.840**
	Sig. (2-tailed)	0.225	0.004	0.222	0.013	0.003	0.674	0.009	0.007	0.730	0.009	0.594	0.001	0.001	0.000	0.001	0.169	0.000	0.000	0.000	0.114	0.003	0.001	0.007	0.000	0.000	0.492	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	0.272	0.091	0.068	0.065	-0.095	0.331	0.157	0.094	0.031	0.028	0.018	0.082	0.081	0.248	0.113	0.097	0.163	0.134	0.203	0.086	0.011	0.043	0.166	0.130	0.209	0.130	1	0.305	0.074	.511**
	Sig. (2-tailed)	0.146	0.633	0.722	0.732	0.618	0.074	0.408	0.619	0.869	0.882	0.923	0.667	0.669	0.186	0.553	0.610	0.389	0.481	0.283	0.653	0.952	0.822	0.381	0.494	0.267	0.492	0.101	0.698	0.004	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.365*	.476**	0.246	.442*	.495**	0.354	.546**	0.348	0.194	.366*	-0.038	.437*	.411*	.586**	.521**	0.333	.551**	.638**	.585**	0.247	.556**	.511**	.501**	.618**	.550**	.615**	0.305	1	0.251	.768**
	Sig. (2-tailed)	0.047	0.008	0.191	0.014	0.005	0.055	0.002	0.059	0.306	0.046	0.841	0.016	0.024	0.001	0.003	0.072	0.002	0.000	0.001	0.189	0.001	0.004	0.005	0.000	0.002	0.000	0.101	0.180	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	-0.027	0.163	-0.061	0.022	0.185	0.028	0.078	0.334	-0.193	0.358	0.167	0.337	.411*	0.296	.376*	0.112	.367*	0.331	0.250	0.238	0.280	0.229	0.222	0.311	0.195	.540**	0.074	0.251	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	0.886	0.391	0.747	0.909	0.328	0.884	0.683	0.072	0.308	0.052	0.379	0.068	0.024	0.113	0.040	0.557	0.046	0.074	0.182	0.205	0.134	0.223	0.238	0.095	0.303	0.002	0.698	0.180	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	0.303	.458*	0.215	.374*	.435*	0.264	.472**	.433*	0.012	.464**	0.120	.517**	.561**	.671**	.600**	0.301	.647**	.631**	.638**	0.340	.510**	.506**	.573**	.648**	.695**	.840**	.511**	.768**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	0.104	0.011	0.253	0.042	0.016	0.159	0.009	0.017	0.950	0.010	0.528	0.003	0.001	0.000	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	0.066	0.004	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Realibilitas Instrumen Uji Coba (SPSS Versi 26)

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
<b>Reliability Statistics</b>			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0.945	23		

## Lampiran 5

### Angket Instrumen Variabel Persepsi Anak SD

#### Identitas responden

Nama responden :  
Kelas responden :  
Usia responden :  
Jenis kelamin :

#### Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap butir dengan cermat.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut kamu paling sesuai dengan pendapat kamu.
3. Berikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut.
  - (SS) : Sangat setuju
  - (S) : Setuju
  - (RG) : Ragu-ragu
  - (TS) : Tidak setuju
  - (STS) : Sangat tidak setuju
4. Jika kamu salah dalam menjawab, jawaban tersebut dapat kamu coret dengan memberikan tanda garis panjang (---) dan beri tanda (√) baru pada jawaban yang sesuai dengan pendapat kamu.
5. Mohon untuk diisi semua pertanyaan yang telah disediakan dan terima kasih sudah menjawab.

No	Tangkapan alat indra	SS	S	RG	TS	STS
1	Di sekolah dan lingkungan sekitar saya terdapat tanda peringatan dilarang merokok					
2	Saya tidak pernah melihat orang lain merokok di lingkungan sekolah dan lingkungan sekitar saya					
3	Jika saya berada di sekolah, saya tidak pernah mencium asap rokok					
4	Saya sangat terganggu jika mencium asap rokok					
5	Di sekolah dan tempat umum, saya sering mendengarkan informasi bahaya merokok sehingga saya tidak berani mencoba perilaku merokok					
6	Saya sering mendengar informasi bahwa perilaku merokok sangat menyenangkan					
7	Jika sedang bersama teman, saya pernah mencoba perilaku merokok					
8	Saya sudah terbiasa mencium asap rokok					
9	Teman saya terlihat sangat keren jika sedang merokok sehingga saya melakukan perilaku merokok					

No	Atensi siswa	SS	S	RG	TS	STS
10	Saya memperhatikan bahwa hidup sehat adalah dengan tidak merokok					
11	Saya mengetahui bahwa rokok hanya diperbolehkan untuk usia 18 tahun ke atas					
12	Saya sering memperhatikan guru saya merokok di sekolah					

13	Saya sering memperhatikan orang tua saya merokok di rumah					
14	Saya banyak mengetahui informasi perilaku merokok dari teman					
15	Saya sering memperhatikan anak seusia saya sudah mencoba perilaku merokok					

No	Penilaian siswa	SS	S	RG	TS	STS
16	Perilaku merokok bukan untuk anak sekolah					
17	Perilaku merokok sangat tidak ada manfaatnya bagi kehidupan manusia					
18	Saya merasa keren dengan tidak merokok					
19	Saya tidak terganggu jika teman saya merokok					
20	Menurut saya, seseorang yang merokok sangat keren					

Lampiran 6

Uji Validitas Instrumen Variabel Persepsi Anak SD (MS. Excel)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Total	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Total	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Total
1	3	4	3	3	4	3	4	3	5	32	3	3	2	4	4	3	19	4	2	3	5	3	17
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	19
3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	28	3	4	2	4	4	1	18	4	4	3	1	3	15
4	5	4	4	2	2	3	2	3	3	28	4	4	2	4	3	4	21	4	2	3	1	3	13
5	4	3	3	3	3	3	1	3	3	26	2	4	1	4	4	3	18	3	3	3	3	2	14
6	3	3	3	3	3	2	1	2	2	22	2	3	3	1	4	3	16	2	2	2	3	1	10
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	3	4	19
8	4	3	3	4	3	3	2	3	2	27	3	4	4	3	5	3	22	3	2	3	2	2	12
9	3	3	3	2	2	2	1	2	2	20	4	1	4	1	4	2	16	1	2	2	1	1	7
10	2	2	2	3	2	2	1	1	2	17	1	2	2	1	1	1	8	1	1	2	1	5	10
11	4	3	3	3	2	3	2	3	2	25	4	2	2	2	1	4	15	4	2	3	2	2	13
12	4	4	4	4	3	3	2	3	4	31	4	3	3	4	3	4	21	4	1	4	4	3	16
13	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	5	3	20
14	4	4	4	4	2	3	3	4	3	31	3	2	3	4	3	4	19	4	4	5	3	3	19
15	3	3	2	3	2	3	1	3	4	24	1	3	1	3	3	3	14	2	1	2	2	2	9
16	3	3	3	3	2	4	2	3	2	25	3	3	2	4	3	4	19	4	2	3	4	3	16
17	4	3	3	4	3	3	2	3	4	29	4	4	2	1	5	2	18	1	1	2	1	1	6
18	4	4	5	5	4	3	3	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	4	4	3	3	3	34	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33	3	4	4	4	3	3	21	4	4	4	4	1	17
21	5	4	3	4	5	3	3	4	4	35	4	4	5	4	3	4	24	3	5	4	4	4	20
22	3	3	4	5	5	3	3	5	4	35	4	3	4	5	4	4	24	4	4	3	4	4	19
23	3	4	4	4	4	3	4	4	2	32	3	4	4	4	4	5	24	5	4	3	3	4	19
24	4	4	1	4	4	4	4	2	4	31	4	5	3	4	4	4	24	4	2	3	3	5	17
25	4	4	4	5	3	4	2	4	1	31	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	20
26	3	5	4	4	4	3	4	4	4	35	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20
27	4	4	1	4	4	3	4	4	4	32	3	4	3	4	4	5	23	4	3	4	5	4	20
28	4	5	4	4	3	4	3	4	1	32	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	4	4	19
29	3	3	4	3	4	3	4	4	4	32	5	4	4	4	4	4	25	4	4	1	4	3	16
30	4	4	5	4	3	4	4	4	1	33	4	3	5	4	5	5	26	4	4	5	4	3	20
31	4	3	5	4	4	3	4	2	4	33	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19
32	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	5	23

33	2	5	5	4	3	4	5	4	4	36	1	4	5	5	4	4	23	5	5	5	2	3	20
34	5	4	4	4	4	3	5	3	5	37	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	4	3	20
35	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	32	4	4	5	4	4	25	4	1	5	3	4	17
36	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36	4	4	3	4	4	4	23	2	4	5	4	3	18
37	4	1	5	4	4	3	5	4	3	33	4	3	2	3	4	5	21	4	4	1	4	3	16
38	3	4	5	1	4	4	4	5	4	34	5	4	5	4	4	4	26	4	4	5	1	1	15
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	5	4	5	4	4	4	26	4	5	4	4	3	20
40	1	3	5	3	4	1	3	4	3	27	4	4	1	4	4	4	21	5	4	5	4	3	21
41	4	4	5	4	4	4	4	4	1	34	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	3	20
42	3	4	5	4	4	2	4	4	4	34	4	1	5	5	4	4	23	4	5	5	4	5	23
43	4	4	5	4	4	4	4	2	4	35	4	4	5	4	4	4	25	3	4	1	4	3	15
44	5	5	4	4	3	5	1	4	3	34	2	4	5	4	4	4	23	2	4	5	3	3	17
45	4	3	5	3	4	4	4	2	4	33	4	3	4	1	4	3	19	4	4	2	4	5	19
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4	3	5	4	4	3	23	4	4	5	5	3	21
47	3	4	5	4	4	4	5	5	4	38	3	4	5	4	4	3	23	4	4	5	4	3	20
48	3	2	4	2	3	4	5	4	5	32	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	4	2	17
49	4	4	5	2	4	3	4	4	4	34	3	4	5	4	4	1	21	4	4	3	4	3	18
50	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36	4	4	5	4	4	4	25	3	4	4	4	3	18
51	4	3	5	4	5	4	4	4	3	36	4	4	4	4	4	4	24	4	2	5	5	3	19
52	5	1	5	4	4	4	2	4	5	34	2	3	5	4	3	2	19	4	4	5	4	5	22
rhitung	0.365	0.409	0.589	0.415	0.715	0.522	0.748	0.622	0.471		0.612	0.561	0.665	0.674	0.614	0.642		0.738	0.723	0.667	0.714	0.614	
rtabel	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279		0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279		0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	
Status	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	

**Uji Validitas Instrumen Variabel Persepsi Anak SD (SPSS Versi 26)**

		Correlations																							
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	Total	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total	X16	X17	X18	X19	X20	Total	
X01	Pearson Correlation	1	0.135	0.028	0.258	0.108	.423**	-0.016	0.013	0.101	.366**	0.227	0.231	0.268	0.144	0.042	0.101	.279*	-0.081	0.099	0.173	0.149	0.101	0.137	
	Sig. (2-tailed)		0.340	0.842	0.065	0.446	0.002	0.911	0.925	0.476	0.008	0.106	0.099	0.055	0.310	0.768	0.477	0.046	0.569	0.485	0.220	0.291	0.476	0.331	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X02	Pearson Correlation	0.135	1	0.064	0.201	0.071	0.271	0.206	0.225	-0.028	.410**	0.149	.311*	.347*	.453**	.277*	0.261	.481**	0.188	.282*	.454**	0.091	0.096	.329*	
	Sig. (2-tailed)	0.340		0.653	0.152	0.615	0.052	0.143	0.109	0.841	0.003	0.291	0.025	0.012	0.001	0.047	0.061	0.000	0.182	0.043	0.001	0.523	0.498	0.017	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X03	Pearson Correlation	0.028	0.064	1	0.090	.410**	0.206	.437**	.431**	0.073	.590**	.309*	0.014	.511**	.298*	0.257	0.197	.450**	.396**	.607**	.347*	.335*	0.044	.504**	
	Sig. (2-tailed)	0.842	0.653		0.527	0.003	0.143	0.001	0.001	0.605	0.000	0.026	0.919	0.000	0.032	0.066	0.161	0.001	0.004	0.000	0.012	0.015	0.756	0.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X04	Pearson Correlation	0.258	0.201	0.090	1	.291*	0.163	0.120	0.193	-0.067	.415**	-0.033	0.132	0.205	.300*	0.159	0.267	.278*	0.112	0.201	0.248	.341*	.401**	.382**	
	Sig. (2-tailed)	0.065	0.152	0.527		0.036	0.249	0.398	0.170	0.636	0.002	0.816	0.352	0.144	0.031	0.261	0.056	0.046	0.430	0.153	0.076	0.013	0.003	0.005	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X05	Pearson Correlation	0.108	0.071	.410**	.291*	1	0.120	.581**	.418**	.396**	.715**	.386**	.331*	.433**	.391**	.324*	.294*	.578**	.342*	.534**	0.214	.613**	.292*	.580**	
	Sig. (2-tailed)	0.446	0.615	0.003	0.036		0.396	0.000	0.002	0.004	0.000	0.005	0.017	0.001	0.004	0.019	0.034	0.000	0.013	0.000	0.127	0.000	0.036	0.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X06	Pearson Correlation	.423**	0.271	0.206	0.163	0.120	1	0.269	0.256	0.062	.522**	0.126	.361**	.408**	0.244	0.149	0.259	.421**	0.231	0.211	.280*	0.183	0.200	.320*	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.052	0.143	0.249	0.396		0.053	0.067	0.665	0.000	0.373	0.009	0.003	0.082	0.293	0.064	0.002	0.099	0.134	0.045	0.195	0.156	0.021	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	

X07	Pearson Correlation	-0.016	0.206	.437**	0.120	.581**	0.269	1	.393**	.404**	.748**	.432**	.316*	.450**	.476**	.326*	.437**	.654**	.592**	.525**	.285*	.500**	0.211	.605**
	Sig. (2-tailed)	0.911	0.143	0.001	0.398	0.000	0.053		0.004	0.003	0.000	0.001	0.022	0.001	0.000	0.018	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.133	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X08	Pearson Correlation	0.013	0.225	.431**	0.193	.418**	0.256	.393**	1	0.124	.622**	0.231	0.203	.281*	.565**	0.259	.382**	.514**	.407**	.543**	.496**	.299*	0.039	.522**
	Sig. (2-tailed)	0.925	0.109	0.001	0.170	0.002	0.067	0.004		0.380	0.000	0.099	0.149	0.043	0.000	0.064	0.005	0.000	0.003	0.000	0.000	0.031	0.781	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X09	Pearson Correlation	0.101	-0.028	0.073	-0.067	.396**	0.062	.404**	0.124	1	.471**	0.112	0.188	0.177	.314*	0.116	-0.091	0.220	0.180	0.157	0.085	0.233	0.145	0.230
	Sig. (2-tailed)	0.476	0.841	0.605	0.636	0.004	0.665	0.003	0.380		0.000	0.430	0.182	0.210	0.023	0.414	0.523	0.117	0.203	0.266	0.551	0.096	0.305	0.102
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson Correlation	.366**	.410**	.590**	.415**	.715**	.522**	.748**	.622**	.471**	1	.412**	.415**	.630**	.654**	.395**	.425**	.794**	.512**	.661**	.516**	.572**	.303*	.746**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.002	0.002	0.000	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X10	Pearson Correlation	0.227	0.149	.309*	-0.033	.386**	0.126	.432**	0.231	0.112	.412**	1	0.163	.275*	0.154	.308*	.422**	.612**	.314*	0.270	0.111	.281*	0.075	.300*
	Sig. (2-tailed)	0.106	0.291	0.026	0.816	0.005	0.373	0.001	0.099	0.430	0.002		0.249	0.049	0.276	0.026	0.002	0.000	0.023	0.053	0.435	0.043	0.595	0.031
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X11	Pearson Correlation	0.231	.311*	0.014	0.132	.331*	.361**	.316*	0.203	0.188	.415**	0.163	1	0.147	.368**	.425**	0.211	.561**	0.263	0.183	0.145	0.174	0.003	0.220
	Sig. (2-tailed)	0.099	0.025	0.919	0.352	0.017	0.009	0.022	0.149	0.182	0.002	0.249		0.297	0.007	0.002	0.133	0.000	0.060	0.194	0.303	0.217	0.980	0.118
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X12	Pearson Correlation	0.268	.347*	.511**	0.205	.433**	.408**	.450**	.281*	0.177	.630**	.275*	0.147	1	.341*	.343*	0.183	.666**	0.215	.529**	.438**	.323*	0.184	.500**
	Sig. (2-tailed)	0.055	0.012	0.000	0.144	0.001	0.003	0.001	0.043	0.210	0.000	0.049	0.297		0.013	0.013	0.195	0.000	0.125	0.000	0.001	0.019	0.192	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

X13	Pearson Correlation	0.144	.453**	.298*	.300*	.391**	0.244	.476**	.565**	.314*	.654**	0.154	.368**	.341*	1	0.211	.430**	.674**	.614**	.497**	.563**	.425**	.275*	.685**
	Sig. (2-tailed)	0.310	0.001	0.032	0.031	0.004	0.082	0.000	0.000	0.023	0.000	0.276	0.007	0.013		0.133	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.049	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X14	Pearson Correlation	0.042	.277*	0.257	0.159	.324*	0.149	.326*	0.259	0.116	.395**	.308*	.425**	.343*	0.211	1	0.197	.615**	0.117	.287*	0.122	0.273	-0.101	0.208
	Sig. (2-tailed)	0.768	0.047	0.066	0.261	0.019	0.293	0.018	0.064	0.414	0.004	0.026	0.002	0.013	0.133		0.161	0.000	0.410	0.039	0.389	0.050	0.476	0.140
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X15	Pearson Correlation	0.101	0.261	0.197	0.267	.294*	0.259	.437**	.382**	-0.091	.425**	.422**	0.211	0.183	.430**	0.197	1	.643**	.457**	.297*	.289*	.416**	0.158	.463**
	Sig. (2-tailed)	0.477	0.061	0.161	0.056	0.034	0.064	0.001	0.005	0.523	0.002	0.002	0.133	0.195	0.001	0.161		0.000	0.001	0.033	0.038	0.002	0.262	0.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson Correlation	.279*	.481**	.450**	.278*	.578**	.421**	.654**	.514**	0.220	.794**	.612**	.561**	.666**	.674**	.615**	.643**	1	.530**	.571**	.470**	.508**	0.181	.655**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.000	0.001	0.046	0.000	0.002	0.000	0.000	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X16	Pearson Correlation	-0.081	0.188	.396**	0.112	.342*	0.231	.592**	.407**	0.180	.512**	.314*	0.263	0.215	.614**	0.117	.457**	.530**	1	.457**	.392**	.434**	.350*	.739**
	Sig. (2-tailed)	0.569	0.182	0.004	0.430	0.013	0.099	0.000	0.003	0.203	0.000	0.023	0.060	0.125	0.000	0.410	0.001	0.000		0.001	0.004	0.001	0.011	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X17	Pearson Correlation	0.099	.282*	.607**	0.201	.534**	0.211	.525**	.543**	0.157	.661**	0.270	0.183	.529**	.497**	.287*	.297*	.571**	.457**	1	.365**	.401**	0.256	.724**
	Sig. (2-tailed)	0.485	0.043	0.000	0.153	0.000	0.134	0.000	0.000	0.266	0.000	0.053	0.194	0.000	0.000	0.039	0.033	0.000	0.001		0.008	0.003	0.067	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X18	Pearson Correlation	0.173	.454**	.347*	0.248	0.214	.280*	.285*	.496**	0.085	.516**	0.111	0.145	.438**	.563**	0.122	.289*	.470**	.392**	.365**	1	.289*	0.211	.668**
	Sig. (2-tailed)	0.220	0.001	0.012	0.076	0.127	0.045	0.040	0.000	0.551	0.000	0.435	0.303	0.001	0.000	0.389	0.038	0.000	0.004	0.008		0.038	0.133	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

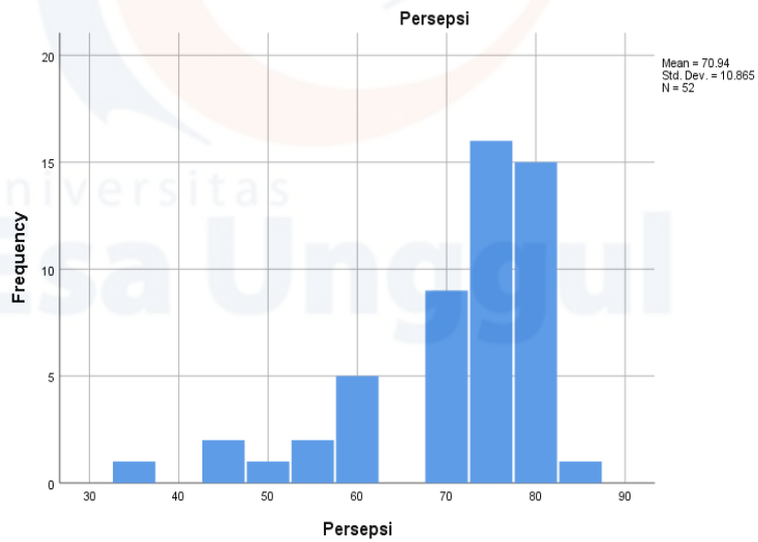
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X19	Pearson Correlation	0.149	0.091	.335*	.341*	.613**	0.183	.500**	.299*	0.233	.572**	.281*	0.174	.323*	.425**	0.273	.416**	.508**	.434**	.401**	.289*	1	.337*	.714**
	Sig. (2-tailed)	0.291	0.523	0.015	0.013	0.000	0.195	0.000	0.031	0.096	0.000	0.043	0.217	0.019	0.002	0.050	0.002	0.000	0.001	0.003	0.038		0.015	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X20	Pearson Correlation	0.101	0.096	0.044	.401**	.292*	0.200	0.211	0.039	0.145	.303*	0.075	0.003	0.184	.275*	-0.101	0.158	0.181	.350*	0.256	0.211	.337*	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	0.476	0.498	0.756	0.003	0.036	0.156	0.133	0.781	0.305	0.029	0.595	0.980	0.192	0.049	0.476	0.262	0.200	0.011	0.067	0.133	0.015		0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson Correlation	0.137	.329*	.504**	.382**	.580**	.320*	.605**	.522**	0.230	.746**	.300*	0.220	.500**	.685**	0.208	.463**	.655**	.739**	.724**	.668**	.714**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	0.331	0.017	0.000	0.005	0.000	0.021	0.000	0.000	0.102	0.000	0.031	0.118	0.000	0.000	0.140	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

**Uji Realibilitas Instrumen Variabel Persepsi Anak SD  
(SPSS Versi 26)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	52	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
<b>Reliability Statistics</b>			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0.879	20		



**Histogram Persepsi Anak SD**

### Frekuensi Persepsi anak SD

Persepsi anak SD					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	1	1.9	1.9	1.9
	43	1	1.9	1.9	3.8
	47	1	1.9	1.9	5.8
	48	1	1.9	1.9	7.7
	53	2	3.8	3.8	11.5
	58	1	1.9	1.9	13.5
	60	1	1.9	1.9	15.4
	61	2	3.8	3.8	19.2
	62	1	1.9	1.9	21.2
	68	2	3.8	3.8	25.0
	69	2	3.8	3.8	28.8
	70	1	1.9	1.9	30.8
	71	3	5.8	5.8	36.5
	72	1	1.9	1.9	38.5
	73	2	3.8	3.8	42.3
	74	4	7.7	7.7	50.0
	75	5	9.6	9.6	59.6
	76	2	3.8	3.8	63.5
	77	3	5.8	5.8	69.2
	78	2	3.8	3.8	73.1
	79	5	9.6	9.6	82.7
80	4	7.7	7.7	90.4	
81	3	5.8	5.8	96.2	
82	1	1.9	1.9	98.1	
83	1	1.9	1.9	100.0	
	Total	52	100.0	100.0	

## Lampiran 7

### Angket Instrumen Variabel Perilaku Merokok

#### Identitas responden

Nama responden :  
Kelas responden :  
Usia responden :  
Jenis kelamin :

#### Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap butir dengan cermat.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut kamu paling sesuai dengan pendapat kamu.
3. Berikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut.
  - (SS) : Sangat setuju
  - (S) : Setuju
  - (RG) : Ragu-ragu
  - (TS) : Tidak setuju
  - (STS) : Sangat tidak setuju
4. Jika kamu salah dalam menjawab, jawaban tersebut dapat kamu coret dengan memberikan tanda garis panjang (---) dan beri tanda (√) baru pada jawaban yang sesuai dengan pendapat kamu.
5. Mohon untuk diisi semua pertanyaan yang telah disediakan dan terima kasih sudah menjawab.

No	Definisi perilaku merokok	SS	S	RG	TS	STS
1	Rokok merupakan bahan kimia berbahaya					
2	Perokok pasif adalah seseorang yang menghirup asap rokok orang lain					
3	Perokok aktif adalah seseorang yang merokok secara aktif					
4	Rokok adalah barang yang dapat membuat seseorang terlihat keren dan percaya diri					
5	Rokok adalah lambang kedewasaan					
6	Rokok adalah kebutuhan pokok bagi manusia					

No	Jenis rokok	SS	S	RG	TS	STS
7	Menurut saya rokok banyak sekali jenisnya					
8	Rokok memiliki rasa mentol (dingin) dan buah-buahan					

No	Kandungan rokok	SS	S	RG	TS	STS
9	Zat yang ada di dalam rokok tidak dibutuhkan oleh tubuh manusia					
10	Rokok mengandung zat kimia berbahaya					
11	Rokok sangat bermanfaat bagi tubuh manusia					
12	Efek kandungan zat di dalam rokok sangat menyenangkan dan mencandukan untuk tubuh manusia					

No	Bahaya rokok	SS	S	RG	TS	STS
13	Organ tubuh manusia akan rusak akibat asap rokok					
14	Banyak penyakit yang ditimbulkan dari rokok					

15	Bahaya rokok dapat mengakibatkan rusaknya paru-paru manusia					
16	Menurut saya rokok tidak berbahaya					
17	Saya tidak mempercayai informasi bahaya rokok					
18	Saya tidak pernah mendapatkan informasi bahaya merokok di sekolah atau di tempat umum					

No	Respons siswa	SS	S	RG	TS	STS
19	Saya tidak berani mencoba perilaku merokok					
20	Saya akan hidup sehat dengan tidak merokok					
21	Saya cukup terganggu apabila ada seseorang yang sedang merokok di lingkungan sekitar saya					
22	Saya tertarik mencoba perilaku merokok					
23	Rokok sudah seperti jajanan sehari-hari saya					

Lampiran 8

Uji Validitas Instrumen Variabel Perilaku Merokok (MS. Excel)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Total	Item 7	Item 8	Total	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Total	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Total	Item 19	Item 20	Item 21	Item 22	Item 23	Total
1	4	2	4	2	3	3	18	4	4	8	4	2	2	4	28	4	2	2	3	5	4	20	5	3	3	4	5	20
2	3	3	3	3	4	4	20	3	3	6	1	3	3	3	22	4	3	4	3	3	5	22	4	3	4	3	3	17
3	4	4	2	4	4	3	21	3	2	5	4	3	4	3	24	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	5	5	22
4	4	2	4	2	2	4	18	3	1	4	1	2	3	3	17	3	2	2	2	2	4	15	4	3	4	4	3	18
5	4	2	3	3	2	4	18	3	1	4	1	2	2	3	16	1	2	2	2	2	4	13	3	3	4	4	3	16
6	2	1	2	2	3	1	11	2	3	5	1	1	1	1	14	2	1	2	1	1	3	10	4	3	3	2	2	14
7	3	4	4	3	4	4	22	3	3	6	4	4	4	3	27	4	4	4	4	5	4	25	3	4	1	3	4	15
8	3	2	3	3	1	4	16	3	3	6	3	2	3	2	22	3	2	2	2	2	3	14	4	3	4	3	4	18
9	2	1	1	2	2	3	11	4	3	7	2	1	2	3	22	3	1	3	2	2	2	13	3	4	4	3	4	18
10	3	2	3	3	1	2	14	3	1	4	2	1	2	4	17	1	1	3	1	1	3	10	3	4	3	1	3	14
11	4	3	4	4	3	4	22	3	1	4	2	2	3	4	19	3	2	4	3	3	1	16	2	1	3	2	2	10
12	4	4	4	4	3	4	23	1	1	2	3	3	3	4	17	3	3	4	3	4	3	20	4	2	4	4	1	15
13	4	4	4	4	4	4	24	1	3	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	3	5	21
14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	2	17
15	3	3	1	2	2	4	15	4	4	8	2	2	3	3	26	4	2	4	3	3	4	20	3	2	4	3	4	16
16	4	3	3	2	4	2	18	3	4	7	4	2	3	2	25	1	2	3	3	2	1	12	3	2	3	2	4	14
17	2	1	2	2	3	4	14	2	3	5	2	1	2	3	18	2	1	3	2	1	3	12	3	3	4	4	5	19
18	4	4	4	4	4	4	24	4	3	7	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	21
19	4	4	3	3	4	1	19	4	4	8	4	4	4	4	32	4	4	4	4	5	4	25	4	2	2	4	5	17
20	4	3	4	2	4	4	21	4	3	7	4	4	4	4	30	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	4	5	23
21	4	5	4	4	4	2	23	5	4	9	4	5	5	3	35	5	4	3	4	5	4	25	4	5	5	5	4	23
22	5	5	4	5	4	4	27	4	4	8	5	4	4	4	33	5	4	4	4	5	4	26	4	5	4	4	4	21
23	4	4	4	5	4	5	26	4	4	8	4	4	4	4	32	4	3	5	4	3	4	23	4	5	1	4	4	18
24	4	4	4	4	4	5	25	4	5	9	4	5	4	4	35	4	4	5	2	2	4	21	4	4	5	4	4	21
25	4	4	2	4	4	5	23	5	3	8	4	4	3	3	30	3	4	3	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21
26	4	3	4	4	4	4	23	4	4	8	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26	5	4	5	4	4	22
27	3	4	3	5	5	4	24	4	4	8	4	3	4	4	31	4	3	4	4	3	5	23	5	4	1	4	4	18
28	4	4	4	4	4	4	24	3	4	7	4	4	4	4	30	3	4	4	4	4	5	24	5	4	4	4	3	20
29	4	4	4	3	3	3	21	4	4	8	3	4	2	4	29	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	4	3	18
30	4	3	3	4	4	4	22	3	4	7	5	2	4	4	29	4	3	4	4	3	5	23	4	3	5	4	5	21
31	5	5	4	4	4	5	27	4	4	8	4	4	2	4	30	3	5	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	19
32	4	4	4	4	4	4	24	4	2	6	4	5	4	5	30	4	3	4	3	4	3	21	4	2	4	4	5	19
33	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	5	5	3	4	33	4	5	4	4	4	4	25	3	4	1	5	3	16

34	3	4	4	4	4	5	24	4	4	8	4	4	4	4	32	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19
35	4	2	4	3	4	3	20	5	5	10	4	4	4	4	36	3	2	4	4	4	4	21	4	5	4	4	3	20
36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	1	3	4	5	29	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	5	22
37	4	4	5	4	4	4	25	4	4	8	4	4	4	5	33	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19
38	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	4	3	4	4	31	5	4	4	4	4	3	24	4	5	4	4	3	20
39	4	4	4	4	4	5	25	4	4	8	2	4	4	4	30	5	5	4	4	2	4	24	4	4	4	4	3	19
40	3	4	4	4	4	4	23	4	2	6	4	4	5	4	29	4	5	4	4	4	4	25	3	4	4	4	5	20
41	4	4	4	4	1	4	21	5	4	9	1	4	4	4	31	4	5	4	2	4	4	23	4	4	4	4	3	19
42	4	2	4	4	4	4	22	4	4	8	5	4	4	4	33	4	1	2	4	4	4	19	4	4	4	2	3	17
43	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	4	3	4	4	31	4	5	4	4	4	4	25	1	4	2	4	3	14
44	4	4	2	4	4	4	22	1	4	5	4	4	3	4	25	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	4	3	4	4	31	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19
46	4	4	4	5	5	4	26	5	1	6	3	4	4	3	26	4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20
47	3	4	4	2	4	4	21	5	4	9	4	3	3	4	32	3	5	4	4	4	4	24	5	4	5	5	4	23
48	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8	4	3	4	4	31	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	18
49	2	4	4	4	4	1	19	3	3	6	4	3	4	4	27	1	5	4	4	4	4	22	1	4	4	4	4	17
50	4	4	2	4	2	4	20	4	4	8	4	4	3	4	31	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	3	20
51	4	4	4	4	4	4	24	5	5	10	4	4	4	4	36	5	5	4	5	4	4	27	1	4	4	4	3	16
52	2	4	4	5	5	5	25	4	5	9	5	4	4	5	36	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
rhitung	0.604	0.827	0.677	0.802	0.674	0.579		0.808	0.857		0.687	0.749	0.657	0.569		0.748	0.857	0.694	0.855	0.803	0.641		0.626	0.569	0.548	0.653	0.564	
rtabel	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279		0.279	0.279		0.279	0.279	0.279	0.279		0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	0.279		0.279	0.279	0.279	0.279	0.279	
Status	V	V	V	V	V	V		V	V		V	V	V	V		V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	

**Uji Validitas Instrumen Variabel Perilaku Merokok  
(SPSS Versi 26)**

		Correlations																											
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	Total	X07	X08	Total	X09	X10	X11	X12	Total	X13	X14	X15	X16	X17	X18	T4	X19	X20	X21	X22	X23	Total
X01	Pearson	1	.477**	.407**	.347*	0.169	.280*	.605**	0.204	0.097	0.176	0.271	.477**	0.266	.314*	.337*	.380**	.291*	0.218	.367**	.433**	0.099	.394**	0.232	0.127	0.094	0.233	-0.085	0.197
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.003	0.012	0.232	0.045	0.000	0.147	0.494	0.212	0.052	0.000	0.056	0.023	0.015	0.006	0.036	0.120	0.007	0.001	0.485	0.004	0.097	0.368	0.508	0.096	0.551	0.162
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X02	Pearson	.477**	1	.449**	.684**	.524**	.289*	.828**	.277*	.282*	.335*	.482**	.742**	.598**	.494**	.602**	.495**	.831**	.638**	.667**	.651**	.328*	.797**	0.069	.312*	0.014	.528**	0.034	.301*
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.001	0.000	0.000	0.038	0.000	0.047	0.043	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.628	0.024	0.921	0.000	0.810	0.030	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X03	Pearson	.407**	.449**	1	.400**	.385**	0.226	.678**	0.263	0.123	0.226	.306*	.523**	.501**	.551**	.450**	0.237	.431**	.283*	.414**	.445**	0.201	.444**	0.091	0.221	-0.016	0.231	-0.158	0.112
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.001		0.003	0.005	0.107	0.000	0.060	0.383	0.107	0.028	0.000	0.000	0.000	0.001	0.091	0.001	0.042	0.002	0.001	0.153	0.001	0.522	0.116	0.909	0.099	0.265	0.431
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X04	Pearson	.347*	.684**	.400**	1	.485**	.404**	.803**	0.176	0.149	0.193	.435**	.588**	.597**	.513**	.478**	.394**	.515**	.509**	.484**	.369**	.292*	.555**	0.018	.368**	-0.036	.288*	-0.076	0.173
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.000	0.003		0.000	0.003	0.000	0.213	0.293	0.170	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.007	0.036	0.000	0.900	0.007	0.800	0.039	0.593	0.219
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X05	Pearson	0.169	.524**	.385**	.485**	1	0.180	.675**	0.178	.350*	.323*	.604**	.535**	.543**	.333*	.551**	.379**	.443**	.466**	.690**	.471**	.292*	.586**	0.144	0.267	-0.059	.388**	0.225	.310*
	Sig. (2-tailed)	0.232	0.000	0.005	0.000		0.202	0.000	0.208	0.011	0.020	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	0.036	0.000	0.309	0.055	0.677	0.005	0.109	0.026	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X06	Pearson	.280*	.289*	0.226	.404**	0.180	1	.579**	0.157	0.133	0.173	0.133	.343*	0.220	.368**	.280*	.407**	.312*	.346*	0.271	0.082	.278*	.362**	0.213	0.210	0.150	0.252	-0.053	0.255
	Sig. (2-tailed)	0.045	0.038	0.107	0.003	0.202		0.000	0.266	0.348	0.221	0.346	0.013	0.117	0.007	0.044	0.003	0.024	0.012	0.052	0.565	0.046	0.008	0.129	0.135	0.288	0.072	0.707	0.068
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson	.605**	.828**	.678**	.803**	.675**	.579**	1	.300*	.279*	.346*	.540**	.770**	.660**	.618**	.652**	.551**	.690**	.603**	.701**	.585**	.367**	.761**	0.178	.367**	0.033	.469**	-0.018	.328*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.031	0.045	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.206	0.008	0.818	0.000	0.899	0.018
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

X07	Pearson	0.204	.277*	0.263	0.176	0.178	0.157	.300*	1	.389**	.808**	0.206	.392**	.349*	0.249	.697**	.367**	.282*	0.126	.324*	.346*	0.139	.352*	0.077	.381**	0.043	.339*	0.081	.297*
	Sig. (2-tailed)	0.147	0.047	0.060	0.213	0.208	0.266	0.031	0.004	0.000	0.144	0.004	0.011	0.075	0.000	0.007	0.043	0.375	0.019	0.012	0.325	0.010	0.590	0.005	0.761	0.014	0.570	0.032	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X08	Pearson	0.097	.282*	0.123	0.149	.350*	0.133	.279*	.389**	1	.857**	.462**	.379**	0.268	.277*	.770**	.419**	.414**	.367**	.520**	.290*	.447**	.525**	0.158	.398**	0.011	.296*	0.080	.306*
	Sig. (2-tailed)	0.494	0.043	0.383	0.293	0.011	0.348	0.045	0.004	0.000	0.001	0.006	0.054	0.046	0.000	0.002	0.002	0.007	0.000	0.037	0.001	0.000	0.264	0.003	0.936	0.033	0.574	0.027	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson	0.176	.335*	0.226	0.193	.323*	0.173	.346*	.808**	.857**	1	.410**	.462**	.367**	.317*	.882**	.473**	.422**	.305*	.514**	.379**	.364**	.533**	0.144	.468**	0.031	.379**	0.096	.362**
	Sig. (2-tailed)	0.212	0.015	0.107	0.170	0.020	0.221	0.012	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.008	0.022	0.000	0.000	0.002	0.028	0.000	0.006	0.008	0.000	0.309	0.000	0.825	0.006	0.498	0.008
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X09	Pearson	0.271	.482**	.306*	.435**	.604**	0.133	.540**	0.206	.462**	.410**	1	.547**	.487**	.384**	.688**	.343*	.399**	.335*	.676**	.586**	0.252	.560**	0.067	.366**	-0.046	.353*	0.245	.318*
	Sig. (2-tailed)	0.052	0.000	0.028	0.001	0.000	0.346	0.000	0.144	0.001	0.003	0.000	0.000	0.005	0.000	0.013	0.003	0.015	0.000	0.000	0.071	0.000	0.635	0.008	0.745	0.010	0.080	0.022	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X10	Pearson	.477**	.742**	.523**	.588**	.535**	.343*	.770**	.392**	.379**	.462**	.547**	1	.636**	.502**	.749**	.577**	.659**	.560**	.632**	.663**	.444**	.770**	0.201	.425**	0.064	.524**	0.074	.415**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.004	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.153	0.002	0.651	0.000	0.600	0.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X11	Pearson	0.266	.598**	.501**	.597**	.543**	0.220	.660**	.349*	0.268	.367**	.487**	.636**	1	.456**	.658**	.537**	.532**	.481**	.603**	.547**	.278*	.648**	0.056	.392**	0.085	.391**	0.259	.388**
	Sig. (2-tailed)	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.117	0.000	0.011	0.054	0.008	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.000	0.694	0.004	0.550	0.004	0.064	0.005
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X12	Pearson	.314*	.494**	.551**	.513**	.333*	.368**	.618**	0.249	.277*	.317*	.384**	.502**	.456**	1	.570**	.391**	.535**	.576**	.543**	.495**	.387**	.629**	0.128	0.235	0.058	.350*	0.088	.278*
	Sig. (2-tailed)	0.023	0.000	0.000	0.000	0.016	0.007	0.000	0.075	0.046	0.022	0.005	0.000	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.366	0.094	0.682	0.011	0.536	0.046
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson	.337*	.602**	.450**	.478**	.551**	.280*	.652**	.697**	.770**	.882**	.688**	.749**	.658**	.570**	1	.603**	.618**	.511**	.738**	.628**	.452**	.770**	0.166	.533**	0.042	.510**	0.175	.462**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.000	0.001	0.000	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.241	0.000	0.766	0.000	0.216	0.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

X13	Pearson	.380**	.495**	0.237	.394**	.379**	.407**	.551**	.367**	.419**	.473**	.343*	.577**	.537**	.391**	.603**	1	.486**	.439**	.544**	.570**	.406**	.748**	.282*	.360**	0.025	.507**	0.175	.437**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.000	0.091	0.004	0.006	0.003	0.000	0.007	0.002	0.000	0.013	0.000	0.000	0.004	0.000		0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.043	0.009	0.859	0.000	0.215	0.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X14	Pearson	.291*	.831**	.431**	.515**	.443**	.312*	.690**	.282*	.414**	.422**	.399**	.659**	.532**	.535**	.618**	.486**	1	.618**	.678**	.603**	.465**	.857**	0.028	.423**	0.106	.606**	0.042	.384**
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.000	0.043	0.002	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.847	0.002	0.456	0.000	0.768	0.005
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X15	Pearson	0.218	.638**	.283*	.509**	.466**	.346*	.603**	0.126	.367**	.305*	.335*	.560**	.481**	.576**	.511**	.439**	.618**	1	.534**	.368**	.337*	.695**	0.034	0.246	-0.026	.357**	0.048	0.206
	Sig. (2-tailed)	0.120	0.000	0.042	0.000	0.000	0.012	0.000	0.375	0.007	0.028	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000	0.007	0.015	0.000	0.810	0.079	0.855	0.009	0.734	0.142
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X16	Pearson	.367**	.667**	.414**	.484**	.690**	0.271	.701**	.324*	.520**	.514**	.676**	.632**	.603**	.543**	.738**	.544**	.678**	.534**	1	.739**	.464**	.856**	0.047	.390**	-0.012	.473**	0.123	.324*
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.000	0.002	0.000	0.000	0.052	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000	0.739	0.004	0.935	0.000	0.386	0.019
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X17	Pearson	.433**	.651**	.445**	.369**	.471**	0.082	.585**	.346*	.290*	.379**	.586**	.663**	.547**	.495**	.628**	.570**	.603**	.368**	.739**	1	.369**	.803**	0.186	.320*	0.015	.506**	0.177	.387**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.001	0.007	0.000	0.565	0.000	0.012	0.037	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000		0.007	0.000	0.188	0.021	0.917	0.000	0.209	0.005
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X18	Pearson	0.099	.328*	0.201	.292*	.292*	.278*	.367**	0.139	.447**	.364**	0.252	.444**	.278*	.387**	.452**	.406**	.465**	.337*	.464**	.369**	1	.641**	.340*	.395**	0.103	.433**	0.118	.456**
	Sig. (2-tailed)	0.485	0.018	0.153	0.036	0.036	0.046	0.008	0.325	0.001	0.008	0.071	0.001	0.046	0.005	0.001	0.003	0.001	0.015	0.001	0.007		0.000	0.014	0.004	0.465	0.001	0.405	0.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson	.394**	.797**	.444**	.555**	.586**	.362**	.761**	.352*	.525**	.533**	.560**	.770**	.648**	.629**	.770**	.748**	.857**	.695**	.856**	.803**	.641**	1	0.191	.466**	0.052	.636**	0.145	.479**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.008	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.175	0.001	0.713	0.000	0.304	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

X19	Pearson	0.232	0.069	0.091	0.018	0.144	0.213	0.178	0.077	0.158	0.144	0.067	0.201	0.056	0.128	0.166	.282*	0.028	0.034	0.047	0.186	.340*	0.191	1	0.196	0.220	0.237	0.190	.626**
	Sig. (2-tailed)	0.097	0.628	0.522	0.900	0.309	0.129	0.206	0.590	0.264	0.309	0.635	0.153	0.694	0.366	0.241	0.043	0.847	0.810	0.739	0.188	0.014	0.175		0.165	0.118	0.091	0.177	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X20	Pearson	0.127	.312*	0.221	.368**	0.267	0.210	.367**	.381**	.398**	.468**	.366**	.425**	.392**	0.235	.533**	.360**	.423**	0.246	.390**	.320*	.395**	.466**	0.196	1	0.086	.365**	0.088	.569**
	Sig. (2-tailed)	0.368	0.024	0.116	0.007	0.055	0.135	0.008	0.005	0.003	0.000	0.008	0.002	0.004	0.094	0.000	0.009	0.002	0.079	0.004	0.021	0.004	0.001	0.165		0.545	0.008	0.534	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X21	Pearson	0.094	0.014	-0.016	-0.036	-0.059	0.150	0.033	0.043	0.011	0.031	-0.046	0.064	0.085	0.058	0.042	0.025	0.106	-0.026	-0.012	0.015	0.103	0.052	0.220	0.086	1	0.137	0.085	.548**
	Sig. (2-tailed)	0.508	0.921	0.909	0.800	0.677	0.288	0.818	0.761	0.936	0.825	0.745	0.651	0.550	0.682	0.766	0.859	0.456	0.855	0.935	0.917	0.465	0.713	0.118	0.545		0.333	0.549	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X22	Pearson	0.233	.528**	0.231	.288*	.388**	0.252	.469**	.339*	.296*	.379**	.353*	.524**	.391**	.350*	.510**	.507**	.606**	.357**	.473**	.506**	.433**	.636**	0.237	.365**	0.137	1	.295*	.654**
	Sig. (2-tailed)	0.096	0.000	0.099	0.039	0.005	0.072	0.000	0.014	0.033	0.006	0.010	0.000	0.004	0.011	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.001	0.000	0.091	0.008	0.333		0.034	0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X23	Pearson	-0.085	0.034	-0.158	-0.076	0.225	-0.053	-0.018	0.081	0.080	0.096	0.245	0.074	0.259	0.088	0.175	0.175	0.042	0.048	0.123	0.177	0.118	0.145	0.190	0.088	0.085	.295*	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	0.551	0.810	0.265	0.593	0.109	0.707	0.899	0.570	0.574	0.498	0.080	0.600	0.064	0.536	0.216	0.215	0.768	0.734	0.386	0.209	0.405	0.304	0.177	0.534	0.549	0.034		0.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total	Pearson	0.197	.301*	0.112	0.173	.310*	0.255	.328*	.297*	.306*	.362**	.318*	.415**	.388**	.278*	.462**	.437**	.384**	0.206	.324*	.387**	.456**	.479**	.626**	.569**	.548**	.654**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	0.162	0.030	0.431	0.219	0.026	0.068	0.018	0.032	0.027	0.008	0.022	0.002	0.005	0.046	0.001	0.001	0.005	0.142	0.019	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

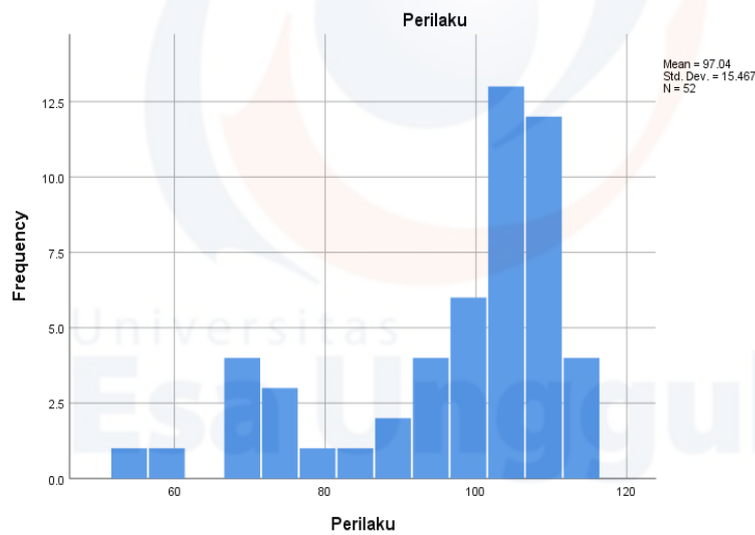
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Uji Realibilitas Instrumen Variabel Perilaku Merokok  
(SPSS Versi 26)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	52	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.916	23



**Histogram Perilaku Merokok**

### Frekuensi Perilaku Merokok

Perilaku Merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	54	1	1.9	1.9	1.9
	59	1	1.9	1.9	3.8
	67	1	1.9	1.9	5.8
	68	1	1.9	1.9	7.7
	71	2	3.8	3.8	11.5
	72	1	1.9	1.9	13.5
	76	2	3.8	3.8	17.3
	77	1	1.9	1.9	19.2
	85	1	1.9	1.9	21.2
	87	1	1.9	1.9	23.1
	91	1	1.9	1.9	25.0
	93	1	1.9	1.9	26.9
	94	1	1.9	1.9	28.8
	95	1	1.9	1.9	30.8
	96	1	1.9	1.9	32.7
	99	2	3.8	3.8	36.5
	100	2	3.8	3.8	40.4
	101	2	3.8	3.8	44.2
	102	2	3.8	3.8	48.1
	103	2	3.8	3.8	51.9
	104	4	7.7	7.7	59.6
	105	1	1.9	1.9	61.5
	106	4	7.7	7.7	69.2
	107	5	9.6	9.6	78.8
	108	3	5.8	5.8	84.6
	109	1	1.9	1.9	86.5
	110	1	1.9	1.9	88.5
111	2	3.8	3.8	92.3	
113	1	1.9	1.9	94.2	
115	2	3.8	3.8	98.1	
116	1	1.9	1.9	100.0	
	Total	52	100.0	100.0	

## Hasil Uji Analisis Data (SPSS 26)

### Statistik Deskriptif

		Statistics	
		Persepsi Anak Sekolah Dasar	Perilaku Merokok
N	Valid	52	52
	Missing	0	0
Mean		70.94	97.04
Std. Error of Mean		1.507	2.145
Median		74.50	103.00
Mode		75 <sup>a</sup>	107
Std. Deviation		10.865	15.467
Variance		118.055	239.214
Range		48	62
Minimum		35	54
Maximum		83	116
Sum		3689	5046
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown			

## Lampiran 9

### **Pernyataan Validator Instrumen Ahli Angket**

Dengan ini saya,

Nama : Dr. Abdul Halim, M.Pd.  
Instansi : Dosen Universitas Esa Unggul  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Sebagai validator instrumen angket persepsi anak Sekolah Dasar yang disusun oleh.

Nama : Nurapipah  
NIM : 20181101063  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Menyatakan bahwa instrumen penelitian variabel persepsi anak Sekolah Dasar dan perilaku merokok yang telah disusun oleh mahasiswa di atas, sudah dikonsultasikan dan layak digunakan untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul “Persepsi Anak Sekolah Dasar terhadap Perilaku Merokok pada Siswa SD Negeri Grogol 05 Jakarta Barat”.

Jakarta, 28 Agustus 2022

Validator



Dr. Abdul Halim, M.Pd.

**Pernyataan Validator Instrumen  
Ahli Bahasa**

Dengan ini saya,

Nama : Khusnul Fatonah, M.Pd.  
Instansi : Dosen Universitas Esa Unggul  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Sebagai validator instrumen angket persepsi anak Sekolah Dasar yang disusun oleh.

Nama : Nurapipah  
NIM : 20181101063  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Menyatakan bahwa instrumen penelitian variabel persepsi anak Sekolah Dasar dan perilaku merokok yang telah disusun oleh mahasiswa di atas, sudah dikonsultasikan dan layak digunakan untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul “Persepsi Anak Sekolah Dasar terhadap Perilaku Merokok pada Siswa SD Negeri Grogol 05 Jakarta Barat”.

Jakarta, 28 Agustus 2022  
Validator



Khusnul Fatonah, M.Pd.

Lampiran 10

Tabel r

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

## Lampiran 11

### Surat Izin Dari Fakultas



Nomor : 351/FKIP-PGSD/UEU/IX/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian  
Dalam Rangka Pengumpulan Data  
Untuk Pembuatan Skripsi**

Kepada Yth.  
**Kepala Sekolah  
SD Negeri Grogol 05  
Jakarta Barat  
Di  
Tempat**

Dengan hormat,

Teriring salam dan do'a, semoga kita senantiasa dalam Lindungan Tuhan Yang Maha Esa.  
Dalam rangka proses pengerjaan skripsi bagi Mahasiswa/i Program Studi PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Esa Unggul, maka kami mohon izin kepada Bapak/Ibu Kepala Sekolah untuk Mahasiswa kami dapat melakukan penelitian.

Berikut kami sampaikan nama mahasiswa Program Studi PGSD yang akan melakukan penelitian:

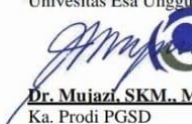
**1. Nurapipah - 20181101063**  
dengan judul :

**"Persepsi Anak Sekolah Dasar Terhadap Perilaku Merokok Pada Siswa SD Negeri Grogol 05 Jakarta Barat"**

Besar harapan kami sekiranya Bapak/Ibu Kepala Sekolah dapat mengizinkan kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 02 September 2022

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Esa Unggul

  
**Dr. Mujazi, SKM., M.Pd.**  
Ka. Prodi PGSD

Lampiran 12

Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian Dari Instansi Terkait



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
**SD NEGERI GROGOL 05**  
Jl. Dr. Semeru Raya No.1 Kelurahan Grogol  
Kec. Grogol Pctamburan Kota Administrasi Jakarta Barat 11460 Telp. 56942560

**SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN TUGAS**

No : 113 / sdnmgrogol05/ 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RAHMANTO, S.Pd  
NIP / NRK : 196911071998031006 / 124990  
Pangkat / Golongan : Penata Tk.I / III d  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Tempat Tugas : SD Negeri Grogol 05

Dengan ini menerangkan :

Nama : NURAPIPAH  
NIM : 20181101063  
Kampus : Universitas Esa Unggul  
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Benar bahwa nama tersebut diatas sudah melaksanakan tugasnya melakukan Penelitian Dalam Rangka Pengumpulan Data Untuk Pembuatan Skripsi dengan Judul : "Persepsi Anak Sekolah Dasar Terhadap Perilaku Merokok Pada Siswa SD Negeri Grogol 05 Jakarta Barat", pada :

Hari : Selasa & Kamis  
Tanggal : 13 & 15 September 2022  
Tempat : SD Negeri Grogol 05  
Alamat : Jl.Dr. Semeru Raya No.1 Kelurahan Grogol Jakarta Barat

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenarnya, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 15 September 2022  
Kepala Sekolah  
  
RAHMANTO, S.Pd  
NIP. 196911071998031006

## Lampiran 13

## Dokumentasi



Bagian depan SD Negeri Grogol 05



Informasi keselamatan siswa di lingkungan SD Negeri Grogol 05



Momen pengisian angket siswa SD Negeri Grogol 05



Momen pembagian angket kepada siswa SD Negeri Grogol 05



Informasi tata tertib di ruang UKS SD Negeri Grogol 05



Informasi lingkungan sehat SD Negeri Grogol 05



### **Daftar Riwayat Hidup**

**Nurapipah**, lahir di Kota Pemalang Jawa Tengah pada tanggal 12 Maret tahun 2000. Nurapipah merupakan anak terakhir dari pasangan Sadim Solehudin dengan Menah. Nurapipah memiliki satu kakak perempuan bernama Dina Istiana dan satu kakak laki-laki bernama Nanang Al Fatah.

Pendidikan formal yang pernah di tempuh Nurapipah adalah TK. Islam Ar. Rohmah dengan tamat belajar pada tahun 2006, lalu melanjutkan ke SD Negeri Petir 02 Kota Tangerang lulus pada tahun 2012, kemudian melanjutkan di SMP Negeri 18 Kota Tangerang lulus pada tahun 2015, lalu melanjutkan di SMK Negeri 3 Kota Tangerang dengan jurusan Tata Busana lulus pada tahun 2018 dan pada tahun yang sama Nurapipah melanjutkan pendidikannya di Universitas Esa Unggul, mengambil S1 Prodi PGSD (Pendidikan Guru Sekolah Dasar). Pengalaman yang pernah di ikuti oleh Nurapipah selama menempuh pendidikan S1 di PGSD yaitu, sebagai anggota FKIP Mengajar.