

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Persetujuan Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Program Studi Sarjana Psikologi (S1)
Program Studi Magister Psikologi (S2)
Program Studi Psikologi Profesi (S2)

Terakreditasi A
Terakreditasi B
Terakreditasi B

Kampus Jl Semolowaru No 45 Surabaya 60118 Telp (031) 5990029, 5931800 (hunting) Ex 148, 149
Homepage : www.untag-sby.ac.id : Email : psikologi@untag-sby.ac.id

19 Oktober 2023

Somor : 1808/K.F.Psi/X/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi**

Yth Kepala Sekolah SMP 17 Agustus 1945 Surabaya
Jln. Semolowaru Untag No. 45, Semolowaru, Kec. Sukolilo,
Kota Surabaya Prov. Jawa Timur

Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya menyampaikan, Terkait tugas akhir Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian / pengambilan data pada SMP 17 Agustus 1945 Surabaya yang Bapak/Ibu pimpin, Adapun informasi pendukung berkaitan dengan kegiatan penelitian tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Olifia Fifi Erfianti
NPM : 1511900177
Alamat : Jl. Kapten Darmo Sugondo Gang 2 Nomer 2
Judul Penelitian : Hubungan antara Adiksi Media Sosial dengan Penyesuaian Sosial pada Remaja
Subjek Penelitian : Siswa SMP 17 Agustus 1945 Surabaya

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasama disampaikan terima kasih.



Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si, Psikolog
NPP : 20510 02 0552

Temporibus
Arsip
Mipia (081216808213)

Lampiran 2. Instrument Alat Ukur Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Perkenalkan saya Olifia Fifin Erfianti Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “Hubungan Antara Adiksi Media Sosial Dengan Penyesuaian Sosial Pada Remaja SMP 17 Agustus 1945 Surabaya” sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1. Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Data dan informasi yang Saudara berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya ucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja sama yang Saudara berikan.

Petunjuk Pengisian :

1. Dimohon untuk mengisi data identitas terlebih dahulu sebelum menjawab beberapa pernyataan yang ada
2. Bacalah pernyataan dengan baik dan teliti. Pilih salah satu jawaban yang menurut Saudara anggap paling tepat dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada jawaban yang Saudara pilih.
3. Dalam pengisian angket mohon diisi secara jujur. Karena penulis menjamin bahwa jawaban yang diterima hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Berikut beberapa pilihan jawaban yang tersedia

SS Sangat Setuju
S Setuju
TS Tidak Setuju
STS Sangat Tidak Setuju

Terima kasih atas kesediaan Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Identitas Responden

Saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini

Nama (Boleh Inisial) :
Usia :
Jenis Kelamin :
Kelas :

Lampiran 3. Skala Adiksi Media Sosial

NO.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat story di media sosial seperti yang teman-teman lainnya				
2.	Saya menggunakan Tiktok untuk membuat video yang viral seperti video teman-teman saya				
3.	Saya mengikuti trend terbaru yang muncul di instagram agar tidak dikucilkan teman-teman				
4.	Saya membuat story di media sesuai kebutuhan saja				
5.	Saya menggunakan Tiktok hanya untuk menghibur diri sendiri bukan untuk memviralkan diri				
6.	Saya tidak harus mengikuti trend di Instagram seperti yang teman-teman lakukan				
7.	Teman-teman tidak pernah memberitahukan jika ada kegiatan kelompok di sekolah				
8.	Teman-teman saya tidak mau mengajak saya untuk bergabung menjadi anggota kelompok belajar mereka				
9.	Saya sering tidak punya kelompok di kelas saat harus menyelesaikan tugas kelompok				
10.	Apabila ada kegiatan di sekolah, teman-teman selalu mengajak saya untuk bergabung				
11.	Teman-teman berebut ingin satu kelompok dengan saya dalam mengerjakan tugas di kelas				
12.	Saya selalu dilibatkan teman-teman dalam rencana liburan yang mereka susun				
13.	Meskipun setiap tugas pelajaran menuntut saya berada di kelompok yang berbeda-beda, saya tetap bisa terlibat aktif bersama yang lain				
14.	Saya antusias ketika berdiskusi dengan anggota kelompok yang saya ikuti				
15.	Saya memiliki teman-teman akrab di dalam sekolah maupun di luar sekolah				
16.	Saya hanya ingin tergabung dalam kelompok yang anggotanya telah saya kenal dengan baik				
17.	Saya sering menghindar ketika ada diskusi dengan kelompok				
18.	Saya hanya memiliki teman di sekolah saja				
19.	Saya mengabaikan guru ketika berpapasan				

20.	Saya enggan menyapa teman yang tanpa sengaja bertemu di jalan				
21.	Masalah teman-teman bukanlah urusan saya				
22.	Saya memberi salam kepada guru ketika berpapasan				
23.	Saya menyapa lebih dulu ketika bertemu teman saya di jalan				
24.	Saya membantu teman-teman yang mengalami masalah tanpa diminta				
25.	Saya antusias terlibat dalam kegiatan kerja bakti di sekolah				
26.	Saya bersemangat membantu mengumpulkan dana untuk teman yang mengalami musibah				
27.	Saya membantu orang-orang yang mengalami kesulitan secara spontan				
28.	Saya menghindari kerja bakti yang diadakan di sekolah				
29.	Saya merasa tidak perlu mengumpulkan dana untuk teman yang mengalami musibah				
30.	Kesusahan yang dialami orang lain bukanlah urusan saya				
31.	Saya menolak terlibat dalam kegiatan bakti sosial yang diadakan di sekolah				
32.	Saya tidak aktif dalam kegiatan sosial apaun di lingkungan tempat tinggal saya				
33.	Rasanya tidak perlu melibatkan diri membantu orang lain yang kesulitan				
34.	Saya pernah menjadi ketua pelaksana dalam kegiatan bakti sosial				
35.	Saya ikut terlibat pada saat penggalangan dana bencana alam				
36.	Saya ikut serta dalam penyaluran bantuan untuk teman yang membutuhkan				
37.	Saya merasa puas ketika bisa terlibat menyelesaikan tugas kelompok				
38.	Saya merasa puas dapat membantu teman-teman kelompok menyelesaikan tugas dari guru				
39.	Saya merasa puas jika bantuan saya berguna untuk penyelesaian masalah kelompok				
40.	Saya lega tidak perlu sibuk memikirkan tugas kelompok karena sudah ada yang mengerjakannya				

41.	Saya merasa puas ketika tidak terlibat dalam aktifitas kelompok				
42.	Rasanya sia-sia jika saya melibatkan diri membantu teman-teman mengerjakan tugas kelompok				
43.	Saya berusaha tidak ikut mengerjakan tugas-tugas kelompok				
44.	Saat kerja kelompok saya hanya akan mengerjakan bagian saya sendiri saja				
45.	Aktifitas kelompok sangat melelahkan sehingga membuat saya tidak bahagia				
46.	Saya merasa bahagia telah berkontribusi di dalam kelompok				
47.	Saya bahagia bisa membantu meringankan beban kelompok				
48.	Saya merasa ikut bahagia ketika tugas kelompok selesai karena peran semua anggota kelompok				
49.	Saya mengakui kurangnya keterlibatan saya dalam kelompok				
50.	Saya tahu peran saya dalam menyelesaikan masalah kelompok				
51.	Saya tahu keterbatasan saya dalam membantu teman-teman dalam kelompok				
52.	Saya merasa kemampuan diri saya lebih tinggi dibandingkan teman-teman kelompok				
53.	Saya ragu pemikiran saya akan bermanfaat menyelesaikan konflik dalam kelompok				
54.	Saya tidak yakin dengan keterlibatan saya dalam kelompok				

Lampiran 4. Skala Penyesuaian Sosial

NO.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa bosan jika dalam sehari tidak mengakses media sosial				
2.	Saya merasa cepat bosan jika mengobrol dengan teman tanpa mengakses media sosial				
3.	Saya tetap mengakses media sosial meskipun sedang berkumpul dengan teman-teman saya				
4.	Saya lebih memilih mengakses video lucu dari pada berbincang dengan teman				
5.	Saya tidur terlalu malam karena mengakses media sosial				
6.	Saya membatalkan pertemuan dengan teman demi melihat video-video di media sosial				
7.	Meskipun sedang jalan-jalan saya akan merasa bosan ketika tidak meng-update story kegiatan di media sosial				
8.	Saya menahan diri untuk tidak mengakses media sosial pada saat bersama teman-teman				
9.	Saya tidak harus mengakses media sosial setiap hari				
10.	Ketika kuota saya habis, saya langsung membelinya agar bisa menyimak postingan-postingan di media sosial				
11.	Saya tetap mengakses media media sosial sampai tengah malam, meskipun keesokan harinya saya ada ujian				
12.	Saya membatasi melihat media sosial sampai waktu tidur tiba				
13.	Saya tidak mengakses video-video di media sosial meskipun pembicaraan dengan teman cukup membosankan				
14.	Saya tidak merasa bosan jika pada hari libur tidak mengakses media sosial				
15.	Saya mengurangi penggunaan media sosial agar kuota saya tidak cepat habis				
16.	Saya akan menikmati momen ketika saya sedang berlibur tanpa meng-update story di media sosial				
17.	Saya memilih pergi bersama teman saya dari pada hanya mengakses media sosial				

18.	Saya mematikan hp saat tidur agar tidak terganggu notifikasi yang muncul dari sosial media				
19.	Nilai ujian saya menurun karena terlalu sering menggunakan media sosial				
20.	Saya memilih mendengarkan penjelasan materi dari guru dari pada melihat notifikasi pesan di hp				
21.	Saya sering lupa mengerjakan PR karena asik mengakses media sosial				
22.	Saya langsung mengerjakan tugas tanpa peduli berita-berita online yang muncul di media sosial saya				
23.	Saya menggunakan media sosial lebih lama di hari libur dari pada biasanya				
24.	Saya mengakses media sosial pada hari Minggu saja				
25.	Saya akan menyelesaikan pekerjaan rumah lebih dahulu sebelum mengakses media sosial				
26.	Saya akan mengakses media sosial hanya di malam hari setelah menyelesaikan semua kegiatan saya				
27.	Saya lebih memilih membuka aplikasi media sosial dari pada menyelesaikan tugas				
28.	Saya mengakses media sosial dari pagi sampai malam tanpa istirahat				
29.	Ketika orang tua saya memberikan perintah, saya langsung menghentikan browsing saya di media sosial				
30.	Saya mengabaikan perintah orang tua ketika masih asik melihat postingan-postingan berita di beranda media sosial saya				
31.	Saya tetap mengakses video di media sosial meskipun jam belajar telah tiba				
32.	Saya berhenti mengakses media sosial jika jam belajar tiba				
33.	Saya tidak ingin melewatkan story yang dibuat teman-teman saya				
34.	Saya tidak masalah jika melewatkan story yang dibuat teman-teman saya				
35.	Jika ada berita yang sedang viral di media sosial saya akan mengikuti alurnya agar selalu update				

36.	Ketika ada trend yang sedang viral di media sosial saya akan mengikutinya agar tidak kalah dengan teman-teman saya				
37.	Jika ada berita yang sedang viral di media sosial saya hanya menyimaknya seperlunya				
38.	Saya tidak mengikuti trend yang sedang viral di media sosial seperti teman-teman saya				
39.	Saya tidak bisa fokus pada materi pelajaran ketika notifikasi pesan media sosial di hp berbunyi terus-menerus				
40.	Saya memilih mengakses video-video di media sosial dari pada belajar				
41.	Saya tetap fokus mendengarkan materi meskipun muncul notifikasi postingan yang menarik di media sosial				
42.	Nilai ujian saya tetap baik meskipun saya bermain media sosial				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Penyesuaian Sosial

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	54

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	168.09	332.229	.336	.926
Y2	168.23	327.457	.376	.926
Y3	168.40	317.768	.560	.924
Y4	168.52	322.388	.431	.926
Y5	168.75	313.159	.564	.925
Y6	168.44	315.763	.563	.924
Y7	167.89	326.087	.538	.925
Y8	167.94	330.655	.407	.926
Y9	168.24	337.178	.080	.928
Y10	167.95	327.824	.524	.925
Y11	168.46	322.809	.526	.925
Y12	168.30	327.937	.361	.926
Y13	167.94	328.512	.467	.925
Y14	168.02	326.391	.553	.925
Y15	168.01	332.174	.252	.927
Y16	168.47	323.965	.526	.925
Y17	167.94	328.947	.480	.925

Y18	167.89	330.745	.403	.926
Y19	167.83	330.264	.446	.926
Y20	168.05	326.569	.459	.925
Y21	168.37	319.204	.543	.925
Y22	167.81	330.913	.397	.926
Y23	167.88	328.034	.539	.925
Y24	167.93	327.505	.525	.925
Y25	167.97	322.552	.632	.924
Y26	167.93	329.853	.452	.926
Y27	168.09	328.855	.479	.925
Y28	167.88	328.999	.459	.925
Y29	167.92	332.298	.334	.926
Y30	168.25	325.793	.447	.925
Y31	168.04	329.048	.367	.926
Y32	168.06	327.934	.492	.925
Y33	168.09	327.439	.427	.926
Y34	168.59	321.151	.509	.925
Y35	168.25	319.693	.708	.923
Y36	168.20	324.830	.463	.925
Y37	167.67	325.352	.617	.924
Y38	167.85	331.431	.337	.926
Y39	167.88	329.997	.366	.926
Y40	168.06	323.978	.557	.925
Y41	168.30	328.098	.425	.926
Y42	167.85	323.547	.540	.925
Y43	167.98	330.484	.309	.926
Y44	168.39	331.283	.331	.926
Y45	168.19	325.084	.522	.925
Y46	168.10	330.008	.335	.926

Y47	167.94	331.002	.317	.926
Y48	167.81	333.025	.251	.927
Y49	168.16	331.738	.283	.927
Y50	168.18	334.757	.244	.927
Y51	168.29	341.487	-.090	.929
Y52	168.27	338.547	.032	.928
Y53	168.51	327.978	.397	.926
Y54	168.34	330.064	.367	.926

Putaran 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	146.02	305.931	.348	.932
Y2	146.16	301.514	.379	.932
Y3	146.33	291.787	.574	.930
Y4	146.45	296.348	.442	.931
Y5	146.68	286.257	.603	.930
Y6	146.37	290.036	.571	.930
Y7	145.82	300.247	.540	.930
Y8	145.87	304.536	.414	.931
Y10	145.88	301.781	.532	.931
Y11	146.40	295.408	.586	.930
Y12	146.23	300.786	.405	.932
Y13	145.88	302.569	.469	.931
Y14	145.95	300.395	.562	.930
Y16	146.40	297.136	.567	.930
Y17	145.88	302.183	.521	.931
Y18	145.82	304.371	.422	.931
Y19	145.77	304.094	.456	.931
Y20	145.98	300.379	.474	.931
Y21	146.30	293.132	.559	.930

Y22	145.74	304.715	.407	.931
Y23	145.81	302.168	.538	.931
Y24	145.86	301.422	.536	.931
Y25	145.90	296.388	.653	.930
Y26	145.86	303.870	.454	.931
Y27	146.02	303.577	.449	.931
Y28	145.81	303.742	.428	.931
Y29	145.85	306.524	.321	.932
Y30	146.19	299.195	.476	.931
Y31	145.98	302.223	.401	.931
Y32	145.99	301.696	.509	.931
Y33	146.02	301.975	.412	.931
Y34	146.52	294.450	.543	.930
Y35	146.19	293.816	.721	.929
Y36	146.13	299.331	.454	.931
Y37	145.60	299.483	.622	.930
Y38	145.78	305.847	.317	.932
Y39	145.81	304.541	.345	.932
Y40	145.99	297.950	.570	.930
Y41	146.23	302.562	.411	.931
Y42	145.78	298.037	.533	.930
Y43	145.91	305.911	.257	.933
Y44	146.32	307.052	.254	.932
Y45	146.12	299.707	.507	.931
Y46	146.04	305.576	.277	.932
Y47	145.87	306.350	.263	.932
Y53	146.44	302.460	.384	.932
Y54	146.27	304.485	.351	.932

Putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	133.27	278.805	.368	.933
Y2	133.41	275.175	.371	.933
Y3	133.57	265.538	.578	.931
Y4	133.70	269.840	.447	.933
Y5	133.93	259.324	.630	.931
Y6	133.62	263.778	.577	.931
Y7	133.07	273.293	.561	.931
Y8	133.12	277.384	.438	.932
Y10	133.13	275.033	.542	.932
Y11	133.64	268.095	.624	.931
Y12	133.48	273.742	.423	.933
Y13	133.12	275.860	.474	.932
Y14	133.20	273.464	.583	.931
Y16	133.65	270.217	.589	.931
Y17	133.12	275.438	.530	.932
Y18	133.07	277.666	.424	.932
Y19	133.01	277.615	.447	.932
Y20	133.23	273.954	.471	.932
Y21	133.55	266.907	.561	.931

Y22	132.99	278.112	.403	.933
Y23	133.06	276.102	.512	.932
Y24	133.11	274.733	.543	.932
Y25	133.15	269.406	.681	.930
Y26	133.11	277.118	.459	.932
Y27	133.27	277.193	.436	.932
Y28	133.06	277.860	.391	.933
Y29	133.10	279.903	.313	.933
Y30	133.43	272.023	.503	.932
Y31	133.22	274.646	.441	.932
Y32	133.24	274.631	.533	.932
Y33	133.27	275.926	.391	.933
Y34	133.77	267.100	.579	.931
Y35	133.43	267.638	.720	.930
Y36	133.38	273.454	.433	.932
Y37	132.85	272.972	.625	.931
Y38	133.03	279.695	.290	.933
Y39	133.06	278.562	.314	.933
Y40	133.23	271.261	.582	.931
Y41	133.48	276.735	.378	.933
Y42	133.02	272.459	.502	.932
Y45	133.36	274.183	.468	.932
Y53	133.69	276.513	.358	.933
Y54	133.52	278.823	.307	.933

Putaran 4**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	129.83	271.945	.379	.933
Y2	129.97	268.080	.389	.933
Y3	130.14	258.429	.598	.931
Y4	130.26	262.603	.468	.932
Y5	130.49	252.251	.648	.930
Y6	130.18	256.707	.595	.931
Y7	129.63	266.595	.567	.931
Y8	129.68	270.766	.438	.932
Y10	129.69	268.625	.533	.932
Y11	130.20	261.505	.627	.930
Y12	130.04	267.129	.425	.932
Y13	129.69	269.434	.466	.932
Y14	129.76	267.029	.576	.931
Y16	130.21	263.732	.587	.931
Y17	129.69	269.024	.521	.932
Y18	129.63	271.315	.410	.932
Y19	129.57	271.215	.435	.932
Y20	129.79	267.508	.465	.932
Y21	130.11	260.062	.572	.931

Y22	129.55	271.777	.388	.933
Y23	129.62	269.468	.514	.932
Y24	129.67	268.383	.532	.932
Y25	129.71	262.866	.682	.930
Y26	129.67	270.507	.459	.932
Y27	129.83	270.736	.429	.932
Y28	129.62	271.354	.385	.933
Y29	129.66	273.480	.301	.933
Y30	129.99	265.460	.504	.932
Y31	129.78	268.183	.436	.932
Y32	129.80	267.899	.541	.931
Y33	129.83	269.643	.378	.933
Y34	130.33	260.296	.589	.931
Y35	129.99	261.087	.723	.930
Y36	129.94	267.288	.418	.932
Y37	129.41	266.766	.607	.931
Y39	129.62	272.660	.282	.933
Y40	129.80	264.859	.576	.931
Y41	130.04	270.595	.359	.933
Y42	129.59	266.070	.495	.932
Y45	129.93	267.572	.469	.932
Y53	130.25	269.631	.369	.933
Y54	130.08	272.112	.310	.933

Putaran 5**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	126.41	264.766	.392	.933
Y2	126.56	260.621	.410	.933
Y3	126.72	251.022	.618	.931
Y4	126.85	255.051	.491	.932
Y5	127.07	244.926	.665	.930
Y6	126.77	249.336	.613	.931
Y7	126.22	259.599	.573	.931
Y8	126.27	263.836	.438	.932
Y10	126.28	261.929	.523	.932
Y11	126.79	254.626	.630	.930
Y12	126.62	260.211	.426	.932
Y13	126.27	262.721	.457	.932
Y14	126.35	260.277	.570	.931
Y16	126.80	256.983	.584	.931
Y17	126.27	262.361	.508	.932
Y18	126.22	264.692	.394	.933
Y19	126.16	264.521	.422	.932
Y20	126.38	260.832	.457	.932
Y21	126.70	252.908	.584	.931

Y22	126.14	265.137	.372	.933
Y23	126.20	262.548	.514	.932
Y24	126.26	261.746	.519	.932
Y25	126.30	256.086	.680	.930
Y26	126.26	263.609	.458	.932
Y27	126.42	264.009	.419	.932
Y28	126.21	264.540	.379	.933
Y29	126.25	266.734	.290	.933
Y30	126.58	258.593	.504	.932
Y31	126.37	261.452	.430	.932
Y32	126.39	260.811	.551	.931
Y33	126.42	263.028	.366	.933
Y34	126.91	253.135	.601	.931
Y35	126.58	254.233	.725	.930
Y36	126.52	260.748	.405	.933
Y37	126.00	260.298	.587	.931
Y40	126.38	258.238	.566	.931
Y41	126.62	264.273	.333	.933
Y42	126.17	259.399	.487	.932
Y45	126.51	260.699	.469	.932
Y53	126.84	262.434	.380	.933
Y54	126.67	265.143	.311	.933

Putaran 6**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	123.04	258.973	.389	.933
Y2	123.19	254.512	.422	.932
Y3	123.35	244.776	.635	.930
Y4	123.48	248.822	.506	.932
Y5	123.70	238.732	.681	.930
Y6	123.40	243.147	.628	.930
Y7	122.85	253.870	.570	.931
Y8	122.90	258.194	.428	.932
Y10	122.91	256.258	.515	.932
Y11	123.42	248.804	.633	.930
Y12	123.25	254.426	.426	.932
Y13	122.90	257.009	.451	.932
Y14	122.98	254.583	.565	.931
Y16	123.43	251.178	.586	.931
Y17	122.90	256.586	.506	.932
Y18	122.85	258.827	.395	.932
Y19	122.79	258.738	.419	.932
Y20	123.01	254.975	.459	.932
Y21	123.33	246.905	.593	.931

Y22	122.77	259.311	.371	.933
Y23	122.83	256.537	.525	.932
Y24	122.89	255.913	.520	.932
Y25	122.93	250.317	.681	.930
Y26	122.89	257.963	.448	.932
Y27	123.05	258.494	.402	.932
Y28	122.84	259.055	.362	.933
Y30	123.21	253.099	.493	.932
Y31	123.00	256.075	.412	.932
Y32	123.02	255.174	.543	.931
Y33	123.05	257.513	.353	.933
Y34	123.54	247.181	.610	.931
Y35	123.21	248.527	.724	.930
Y36	123.15	255.150	.397	.933
Y37	122.63	254.682	.578	.931
Y40	123.01	252.422	.568	.931
Y41	123.25	258.600	.325	.933
Y42	122.80	253.700	.484	.932
Y45	123.14	254.893	.469	.932
Y53	123.47	256.623	.380	.933
Y54	123.30	259.353	.309	.933

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Skala Adiksi Media Sosial

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	106.32	749.983	.362	.971
X2	106.89	736.323	.519	.971
X3	106.80	742.784	.501	.971
X4	106.91	728.594	.744	.970
X5	106.88	723.823	.727	.970
X6	107.09	716.912	.830	.970
X7	106.86	729.029	.681	.970
X8	106.85	720.380	.741	.970
X9	107.01	733.708	.651	.971
X10	106.89	740.484	.473	.971
X11	107.01	712.193	.852	.970
X12	106.91	714.005	.842	.970
X13	106.82	730.558	.709	.970
X14	106.76	742.557	.435	.971
X15	106.90	735.083	.574	.971
X16	107.02	723.000	.744	.970
X17	107.26	716.106	.805	.970

X18	107.01	714.534	.796	.970
X19	106.62	731.081	.625	.971
X20	106.91	718.241	.790	.970
X21	106.73	725.590	.737	.970
X22	106.94	727.382	.700	.970
X23	106.32	744.878	.391	.971
X24	106.47	734.909	.503	.971
X25	106.97	717.409	.784	.970
X26	106.74	723.199	.737	.970
X27	106.93	719.448	.794	.970
X28	107.02	716.434	.757	.970
X29	107.14	711.012	.809	.970
X30	107.25	724.622	.759	.970
X31	107.02	732.024	.665	.970
X32	107.23	736.948	.611	.971
X33	107.06	743.599	.565	.971
X34	107.10	740.562	.524	.971
X35	106.81	752.189	.337	.971
X36	107.23	744.615	.483	.971
X37	107.06	720.612	.789	.970
X38	106.89	727.627	.668	.970
X39	106.79	752.763	.242	.972
X40	107.03	721.024	.791	.970
X41	107.05	731.227	.672	.970
X42	106.77	731.668	.583	.971

Putaran 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	103.59	737.920	.361	.972
X2	104.16	724.558	.514	.972
X3	104.07	730.871	.498	.972
X4	104.18	716.396	.750	.971
X5	104.15	711.816	.729	.971
X6	104.36	704.840	.834	.971
X7	104.13	717.169	.679	.971
X8	104.12	708.427	.743	.971
X9	104.28	721.519	.656	.971
X10	104.16	728.608	.470	.972
X11	104.28	700.090	.858	.970
X12	104.19	701.953	.847	.970
X13	104.09	718.519	.711	.971
X14	104.03	730.688	.431	.972
X15	104.17	723.175	.572	.972
X16	104.29	711.462	.738	.971
X17	104.53	704.425	.802	.971
X18	104.28	702.851	.794	.971
X19	103.90	719.660	.614	.971

X20	104.19	706.276	.792	.971
X21	104.00	714.012	.731	.971
X22	104.22	715.549	.699	.971
X23	103.59	732.963	.388	.972
X24	103.74	722.802	.505	.972
X25	104.24	705.414	.787	.971
X26	104.01	711.341	.736	.971
X27	104.20	707.427	.798	.971
X28	104.30	704.396	.760	.971
X29	104.41	699.150	.810	.971
X30	104.52	712.562	.762	.971
X31	104.30	719.787	.671	.971
X32	104.50	724.972	.611	.971
X33	104.33	731.503	.566	.972
X34	104.37	728.508	.525	.972
X35	104.09	740.142	.335	.972
X36	104.51	732.674	.480	.972
X37	104.33	708.768	.789	.971
X38	104.16	715.577	.670	.971
X40	104.30	709.256	.789	.971
X41	104.32	718.865	.680	.971
X42	104.04	719.880	.580	.972

36	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
37	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2
38	3	2	2	1	1	2	3	3	3	4	3
39	4	2	2	1	1	2	4	4	4	3	2
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
41	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
44	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4
45	3	3	2	3	1	2	4	3	3	4	2
46	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4
47	3	4	2	3	1	1	2	3	3	3	2
48	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
49	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2
50	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
51	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3
52	3	2	2	1	1	1	4	4	4	3	2
53	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3
54	2	3	4	4	4	3	3	3	4	1	2
55	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	2
56	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3
57	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2
58	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
59	3	4	2	3	1	1	2	3	3	3	2
60	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4
61	3	3	2	3	1	2	4	3	3	4	2
62	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	4
63	4	3	2	2	1	2	3	3	3	3	1
64	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2
65	4	3	2	1	1	2	3	3	4	4	3
66	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2
67	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
68	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
71	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3
72	3	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4
73	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	2

112	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
113	3	3	2	2	1	1	4	4	2	4	3
114	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
115	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
119	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
120	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
121	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
124	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
125	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
127	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
129	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3
130	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2
131	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
132	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
133	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
135	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
136	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2
137	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
138	3	3	2	2	1	1	4	4	2	4	3
139	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
140	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
142	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
143	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2
144	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
145	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
147	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
148	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2
149	3	2	2	1	1	2	3	3	3	4	3

150	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
151	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
153	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
154	3	2	1	1	1	1	3	4	4	4	2
155	3	3	2	2	1	1	4	4	2	4	3
156	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2
157	3	2	2	1	1	2	3	3	3	4	3
158	4	2	2	1	1	2	4	4	4	3	2
159	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
160	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
162	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2

	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22
	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4
	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4
	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
	3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4
	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
	2	2	2	1	3	4	4	3	3	1	4
	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3
	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3
	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4
	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4
	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3
	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	3

2	3	3	4	1	3	3	3	2	1	4
3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	4	3	4	1	3	4	4	1	2	3
3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
3	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4
3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4
1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4
4	3	3	2	1	1	2	3	4	3	2
3	1	2	3	2	2	3	3	3	1	4
3	3	2	4	1	3	3	3	3	1	3
3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4
1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4

3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
2	2	2	1	3	4	4	3	3	1	4
2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3
4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3
3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2
3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2
2	3	3	4	1	3	3	3	2	1	4
3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	2	3	3	3	3	1	3
3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	4
3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
3	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4
3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	4	1	3	3	4	4	1	4
3	3	3	3	1	4	4	4	3	2	4
2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4

3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4
1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4
4	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4
1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4

4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
3	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	1	3	2	4	3	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4
3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
3	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4
3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3

Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
2	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4
4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3

3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	4
4	3	4	4	2	2	2	3	1	2	3
3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
2	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4
4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4

3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	2
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	2
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3

Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44
2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3
4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3
2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
2	2	3	4	4	4	2	3	4	3	2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2
2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
2	3	3	4	4	4	1	2	4	4	3
3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	2	4	3	4	3	2	2	3	4	3
2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
1	1	4	4	4	4	2	3	1	4	3
2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2

4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	2
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
2	2	2	4	4	4	4	3	1	3	3
1	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4

Y45	Y46	Y47	Y48	Y49	Y50	Y51	Y52	Y53	Y54
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	1	1	1	2	2	2	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
3	3	4	3	2	3	3	2	2	3
4	1	4	4	2	3	3	4	4	4
3	3	4	4	4	4	3	3	2	2
3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	4	3	3	3	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	2	3	2	2	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	4	2	4	4	3	3	3	2	2
3	4	4	4	2	3	3	2	3	3

3	3	4	4	3	3	4	4	1	3
3	4	3	4	3	3	3	3	2	4
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	2	1	4
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	2	4	3	3	3
1	3	3	4	4	4	4	4	1	1
2	3	4	4	3	3	3	3	2	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
3	3	4	4	4	4	3	3	2	2
4	1	4	4	2	3	3	4	4	4
3	3	4	3	2	3	3	2	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	2	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	3	4	3	3	2	3
3	4	4	3	2	2	3	3	3	1
2	4	4	3	1	2	3	4	3	2
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	1	1	1	2	2	2	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
3	3	4	3	2	3	3	2	2	3
4	1	4	4	2	3	3	4	4	4
3	3	4	4	4	4	3	3	2	2
3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	4	3	3	3	4	3	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	2	3	2	2	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	4	2	4	4	3	3	3	2	2
3	4	4	4	2	3	3	2	3	3
3	3	4	4	3	3	4	4	1	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	2	1	4
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
3	3	4	4	2	3	3	3	2	3
2	2	3	3	3	2	4	3	3	3
1	3	3	4	4	4	4	4	1	1
2	3	4	4	3	3	3	3	2	3
4	4	3	3	4	4	4	3	2	2
4	4	4	4	3	3	3	4	1	2
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
3	3	4	4	4	4	3	3	2	2
4	1	4	4	2	3	3	4	4	4

3	3	4	3	2	3	3	2	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	2	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	3	4	3	3	2	3
3	4	4	3	2	2	3	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	2	2	1	2	2	1	1	1
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	3	3	3	2	2	1	1
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	1	1	1	2	2	2	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	1	1	1	2	2	2	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 8. Tabulasi Skala Adiksi Media Sosial

RESPON											
DEN	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11
1	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
2	4	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2
3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
4	4	2	2	3	3	2	2	1	3	3	1
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4
6	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
9	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
10	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	1
11	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
13	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
14	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
15	3	1	3	2	1	1	3	3	1	3	1
16	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
17	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
18	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
19	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1
20	4	4	4	3	3	2	1	1	1	2	1
21	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
23	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
24	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
25	2	2	3	2	4	1	3	2	2	2	3
26	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
27	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
29	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
30	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
31	3	3	4	2	4	4	4	1	1	3	2
32	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1
33	4	4	3	2	1	2	1	1	3	1	2
34	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
35	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2

74	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
75	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
76	3	2	1	2	3	1	1	2	3	4	3
77	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
78	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	1
79	4	4	3	1	1	1	1	4	3	2	2
80	2	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1
81	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1
82	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
83	3	1	3	2	1	1	3	3	1	3	1
84	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
85	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
86	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
87	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1
88	4	4	4	3	3	2	1	1	1	2	1
89	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1
90	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
91	3	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2
92	4	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2
93	2	2	3	2	4	1	3	2	2	2	3
94	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
95	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
97	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
98	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
99	3	3	4	2	4	4	4	1	1	3	2
100	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1
101	4	4	3	2	1	2	1	1	3	1	2
102	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
103	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
104	3	2	3	1	1	1	3	1	2	3	1
105	2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2
106	4	4	3	1	2	2	2	1	1	3	2
107	3	2	2	3	2	4	1	3	2	1	3
108	4	2	2	2	1	1	1	2	1	4	3
109	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
111	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4

112	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
113	2	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1
114	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1
115	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
117	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
118	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
119	4	2	3	1	2	2	1	3	2	1	1
120	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
121	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2
122	4	4	3	1	1	1	1	4	3	2	2
123	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
125	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
126	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
127	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
128	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
130	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
131	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
132	2	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1
133	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1
134	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
136	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
137	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
138	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2
139	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1
140	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
142	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
143	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
144	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
145	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
146	3	2	1	2	3	1	1	2	3	4	3
147	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
148	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1
149	4	4	3	2	1	2	1	1	3	1	2

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3
2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	2	2	3	1	1	3	4	1	4	2
2	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2
2	3	2	3	1	2	1	2	2	2	1
2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3
2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
1	3	4	1	2	1	1	2	1	1	3
3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	4
2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3
3	3	2	4	3	2	1	2	4	2	3
1	3	4	4	1	1	2	2	2	3	2
2	2	3	3	1	1	1	3	1	2	2
1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	1
4	4	4	2	2	1	1	1	4	1	1
2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	2
1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2
1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2
2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3
1	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1
3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3
3	1	1	1	2	3	4	4	3	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	1	1	1	2	1	3	2	1	3	1
2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1
3	4	1	1	4	3	4	1	4	3	4
2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
2	1	4	3	4	1	1	4	2	3	3
2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2

4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3
4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2
3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1
2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1
1	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1
2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2
1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2
1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2
2	2	3	1	1	1	1	4	2	3	2
4	4	4	2	2	1	1	1	4	1	1
1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	1
2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	1
2	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
3	4	4	4	2	1	3	3	1	3	2
4	3	3	3	4	1	3	2	3	2	1
2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3
1	2	1	2	2	1	1	4	1	1	2
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1
3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2
2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3
1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	1
1	3	4	3	1	1	1	1	2	2	2
1	2	3	1	1	1	1	4	1	3	1
1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2
2	2	2	2	3	2	2	4	1	4	2
3	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3
2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	2	2	3	1	1	3	4	1	4	2

4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
4	4	1	4	1	4	4	2	1	1	1
1	4	1	1	3	2	1	1	3	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	1	2	2	1	1	1	2	3	3
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	2	2	3	4	3	1	2
4	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2
4	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1
2	4	3	3	3	1	2	2	2	2	1
3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2
4	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2
3	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2
4	3	2	4	3	3	2	1	3	3	2
3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2
4	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1
3	4	2	2	2	3	1	1	2	1	3
4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3
2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2
1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2
2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2

3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3
4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
3	1	1	2	3	2	4	3	3	1	3
3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3
2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
4	4	3	1	2	1	1	1	1	4	2
3	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2
4	3	3	3	4	2	1	3	3	4	1
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	2	3	1	2	4	3	4	2	2
3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3
3	4	3	1	3	2	4	2	1	2	2
2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	4
3	3	1	4	4	4	3	3	2	2	3
4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3
4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2
4	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2
1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1
2	2	1	2	1	2	1	4	1	1	2
3	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3
1	4	3	3	3	2	2	1	3	3	2
3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
4	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2
2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
4	4	1	4	1	4	4	2	1	1	1

1	4	1	1	3	2	1	1	3	1	4
4	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3
2	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2
3	3	2	3	2	4	1	2	4	3	3
4	4	1	2	2	1	1	1	2	3	3
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	2	2	3	4	3	1	2
4	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2
4	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1
2	4	3	3	3	1	2	2	2	2	1
3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2
4	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2
3	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2
4	3	2	4	3	3	2	1	3	3	2
3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2
4	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	4	2	3	1	1	1	1	2	2	2
2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3

X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42
3	2	2	3	3	2	2	3	3
2	2	2	3	3	3	2	2	3
1	3	2	1	3	3	1	1	2
1	2	1	1	2	3	2	2	3
1	4	1	1	4	1	1	4	4
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
2	4	2	3	3	4	2	1	3
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
1	3	2	1	1	3	1	1	1
2	3	2	2	2	3	2	2	2
2	3	2	2	2	3	2	2	1
4	3	2	2	2	2	2	2	3
4	1	1	1	1	3	1	1	3
1	4	1	1	3	1	2	2	1
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
2	2	2	2	3	2	3	3	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
2	4	3	3	4	4	2	2	3
3	2	2	2	3	4	2	2	3
2	1	4	2	3	1	2	2	1
2	2	1	2	1	2	2	2	2
2	3	2	2	2	3	3	2	3
1	4	2	3	2	4	2	2	1
3	2	2	2	3	2	2	3	4

2	2	3	2	3	3	2	2	1
1	3	2	1	3	3	4	3	4
1	2	1	2	1	2	3	1	1
2	4	3	3	1	3	2	2	2
1	2	1	1	2	4	2	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	2	1	1	1
2	2	2	2	3	3	1	1	2
1	4	1	1	4	1	1	4	4
1	2	1	1	2	3	2	2	3
1	3	2	1	3	3	1	1	2
2	2	2	2	2	3	2	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	3	2	2	2	3	2
1	3	2	1	1	3	1	1	1
2	1	4	3	1	2	3	4	4
3	3	3	4	4	3	2	3	2
3	3	2	3	2	2	3	3	2
4	2	2	2	2	1	1	4	1
2	2	2	1	1	2	3	2	2
4	4	4	4	1	2	4	3	3
3	2	2	3	2	2	2	2	2
1	3	1	1	1	4	3	1	2
3	2	1	2	1	3	2	2	3
2	3	2	2	3	3	1	4	3
4	3	2	1	2	2	3	2	2
3	2	2	3	1	3	2	2	3
1	3	3	2	1	3	3	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	3	2
1	3	2	1	1	3	1	1	1
3	2	2	3	3	2	2	3	3
2	2	2	3	3	3	2	2	3
1	3	2	1	3	3	1	1	2
1	2	1	1	2	3	2	2	3
1	4	1	1	4	1	1	4	4
2	2	2	2	3	3	1	1	2
3	3	3	3	3	2	1	1	1

4	2	2	2	1	4	3	2	4
2	2	2	2	2	3	2	2	3
2	4	2	3	3	4	2	1	3
2	3	3	2	2	3	4	3	2
3	3	1	1	1	3	1	2	2
2	3	3	1	1	2	1	1	4
3	2	4	3	3	2	2	2	3
1	3	2	1	1	3	1	1	1
2	3	2	2	2	3	2	2	2
2	3	2	2	2	3	2	2	1
4	3	2	2	2	2	2	2	3
4	1	1	1	1	3	1	1	3
1	4	1	1	3	1	2	2	1
2	2	2	1	1	4	2	2	4
1	2	2	2	2	4	2	2	1
2	3	2	2	2	2	2	1	3
2	2	2	1	2	4	2	2	2
2	2	2	2	3	2	3	3	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
2	4	3	3	4	4	2	2	3
3	2	2	2	3	4	2	2	3
2	1	4	2	3	1	2	2	1
2	2	1	2	1	2	2	2	2
2	3	2	2	2	3	3	2	3
1	4	2	3	2	4	2	2	1
3	2	2	2	3	2	2	3	4
2	2	3	2	3	3	2	2	1
1	3	2	1	3	3	4	3	4
1	2	1	2	1	2	3	1	1
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
3	3	1	1	1	3	1	2	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	2	1	1	1
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
3	3	2	4	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4

Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		162
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	18.43044651
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.114
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		1.566
Asymp. Sig. (2-tailed)		.015
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 10. Hasil Uji Linieritas Adiksi Media Sosial dengan Penyesuaian Sosial

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	7985.319	37	215.819	.785	.800
X	Groups	Linearity	.052	1	.052	.000	.989
		Deviation from Linearity	7985.267	36	221.813	.807	.768
	Within Groups		34092.360	124	274.938		
	Total		42077.679	161			

Lampiran 11. Hasil Uji *Spearman Rho*

Correlations

			Adiksi Media Sosial	Penyesuaian Sosial
Spearman's rho	Adiksi Media Sosial	Correlation Coefficient	1.000	-.002
		Sig. (2-tailed)	.	.977
		N	162	162
	Penyesuaian Sosial	Correlation Coefficient	-.002	1.000
		Sig. (2-tailed)	.977	.
		N	162	162

Lampiran 12. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Adiksi_Media_Sosial	162	81	71	152	109.52	27.658
Penyesuaian_Sosial	162	114	79	193	170.86	18.312
Valid N (listwise)	162					

Lampiran 13. Kriteria Kategorisasi Skala Adiksi Media Sosial

kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	68	42.0	42.0	42.0
3	38	23.5	23.5	65.4
4	42	25.9	25.9	91.4
5	14	8.6	8.6	100.0
Total	162	100.0	100.0	

Lampiran 14. Kriteria Kategorisasi Skala Penyesuaian Sosial
kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	5.6	5.6	5.6
2	38	23.5	23.5	29.0
3	65	40.1	40.1	69.1
4	50	30.9	30.9	100.0
Total	162	100.0	100.0	

Lampiran 15. Hasil Turnitin Skripsi

HUBUNGAN ADIKSI MEDIA SOSIAL DENGAN PENYESUAIAN SO

ORIGINALITY REPORT

19%	18%	4%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	3%
2	docobook.com Internet Source	2%
3	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
5	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo Student Paper	1%
7	docplayer.info Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
9	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%

10	eprints.unm.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
13	itasulistya.blogspot.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
15	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
16	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
17	wisuda.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
19	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1 %
20	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
21	id.scribd.com Internet Source	<1 %
Submitted to STEI Tazkia		

22	Student Paper	<1 %
23	jurnal.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
24	www.neliti.com Internet Source	<1 %
25	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
26	ms.wikicore.net Internet Source	<1 %
27	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
29	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	<1 %
30	www.scribd.com Internet Source	<1 %
31	melaagustinelasc.blogspot.com Internet Source	<1 %
32	repo.uinsatu.ac.id Internet Source	<1 %
33	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
34	id.123dok.com Internet Source	<1 %

35	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
36	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	<1 %
37	Submitted to Universitas Negeri Padang Student Paper	<1 %
38	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
39	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
40	repository.unika.ac.id Internet Source	<1 %
41	Neida Valeria Danun, Stefana H.M. Kaligis, Murniati Tiho. "Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Apolipoprotein B (ApoB) pada Remaja Overweight dan Obes", Jurnal e-Biomedik, 2016 Publication	<1 %
42	batakwise.blogspot.com Internet Source	<1 %
43	bircu-journal.com Internet Source	<1 %
44	etheses.iainponorogo.ac.id Internet Source	<1 %
45	jurnal.undhirabali.ac.id Internet Source	<1 %

46	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	<1 %
47	repository.iainkudus.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.ubb.ac.id Internet Source	<1 %
49	www.seminar.uad.ac.id Internet Source	<1 %
50	Submitted to Surabaya University Student Paper	<1 %
51	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
52	eprints.umk.ac.id Internet Source	<1 %
53	irvanhermawanto.blogspot.com Internet Source	<1 %
54	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
55	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
56	publikasi.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
57	radio.sumutkota.com Internet Source	<1 %
58	www.coursehero.com Internet Source	<1 %

59	www.suarakebenaran.org Internet Source	<1 %
60	www.yarsi.ac.id Internet Source	<1 %
61	doku.pub Internet Source	<1 %
62	Bima Tirta Pradana Ajie Gewab, Erika Diana Risanti, Erna Herawati, Nur Mahmudah. "HUBUNGAN ADIKSI GAME ONLINE DAN MEROKOK DENGAN STRES PADA REMAJA", Biomedika, 2020 Publication	<1 %
63	journal.kurasinstitute.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes OffExclude matches OffExclude bibliography On