

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

Hubungan Intensitas Penggunaan Aplikasi Tiktok Dengan Perilaku Konsumtif.

Assalamualaikum Wr. Wb, Salam Sejahtera untuk kita semua, semoga selalu berada dilindungan Tuhan Yang Maha Esa. Perkenalkan nama saya Resy Mardiyah Pangestu dari Mahasiswa S1 Fakultas Psikologi angkatan 2018 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi dengan Judul Hubungan Intensitas Penggunaan Aplikasi Tiktok Dengan Perilaku Konsumtif.

Nama :

Angkatan Kuliah :

Keterangan Kuisisioner :

1. Seluruh data yang tercantum pada lembar kuisisioner akan terjaga kerahasiaannya dan hanya akan dipergunakan untuk data dalam penelitian.
2. Tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian kuisisioner ini.
3. Dalam pengisian kuisisioner, diharapkan saudara memperhatikan petunjuk yang tertera.
perhatian dan ketersediaan saudara dalam mengisi kuisisioner ini saya ucapkan banyak terimakasih. Semoga tuhan akan membalas atas kebaikan saudara.

Skala 1 Perilaku Konsumtif

Pada kuisisioner ini saudara akan disajikan beberapa pernyataan yang memiliki 4 pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Jawablah pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan keadaan saudara sebenar - benarnya. Sehingga pilihan jawaban yang dipilih dapat mewakili dan menggambarkan karakteristi saudara. Perlu diingat bahwa tidak ada jawabn yang salah sehingga saudara dapat memilih jawaban sebebass mungkin.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya membeli produk yang memberikan diskon menarik.				
2	Saya membeli barang karena kemasannya yang menarik.				
3	Saya hanya membeli produk yang sedang trend				
4	Saya membeli barang-barang yang mahal walaupun barang tersebut tidak begitu bermanfaat untuk saya.				
5	Saya membeli produk-produk yang bermerek.				
6	Saat melihat iklan produk di <i>fyp</i> tiktok yang ditawarkan oleh idola saya, saya berniat untuk langsung membeli produk tersebut.				
7	Saya membeli produk mahal yang membuat saya tampil percaya diri di depan umum.				
8	Saya senang mencoba berbagai produk dengan merek berbeda meskipun memiliki fungsi yang sama.				
9	Saya langsung membeli produk yang memberikan penawaran khusus				

10	Saya memutuskan untuk membeli barang atau tidak dengan melihat kemasannya				
11	Saya membeli produk-produk yang bermerek agar kelihatan lebih bergengsi dimata orang lain.				
12	Saya membeli produk yang mempunyai harga mahal agar terlihat mewah.				
13	Saat membeli produk, saya cenderung lebih mempertimbangkan merek daripada manfaat.				
14	Saya membelanjakan uang saya hanya untuk membeli produk yang sama dengan idola saya.				
15	Rasa percaya diri saya meningkat saat menggunakan produk yang bermerek.				
16	Saya membeli produk sejenis dari merek-merek yang berbeda.				
17	Saya tidak membeli suatu produk meskipun ada diskon yang ditawarkan dalam produk tersebut.				
18	Saya membeli suatu barang melihat manfaat dari barang tersebut.				
19	Saya tidak membeli produk-produk yang bermerek walaupun produk tersebut dapat menunjang penampilan saya				
20	Saya membeli barang karena manfaat dari barang tersebut.				
21	Saya tidak membeli produk-produk yang bermerek.				

22	Saat melihat iklan produk yang ditawarkan oleh idola saya, saya tidak langsung membeli produk tersebut.				
23	Saya membeli produk yang murah dan bermanfaat membuat saya tampil percaya diri di depan umum.				
24	Saya tidak akan membeli produk dengan jenis yang sama jika produk yang lama masih bisa digunakan.				
25	Saya tidak tertarik untuk membeli produk walaupun didiskon				
26	Saya memutuskan membeli barang tanpa melihat kemasannya.				
27	Saya tidak tertarik untuk membeli barang-barang yang bermerek				
28	Saya membeli barang yang bermanfaat meskipun barang yang saya pakai tidak berharga mahal.				
29	Saat membeli produk, saya lebih mempertimbangkan manfaat daripada merek				
30	Produk yang saya beli tidak harus sama dengan yang dipakai oleh idola saya.				
31	Saya percaya diri saat menggunakan produk yang tidak bermerek.				
32	Saya tidak suka menggunakan 2 atau lebih jenis barang yang sama dengan merek yang lain.				
33	Ketika berbelanja saya mencari produk diskon				

34	Saya langsung membeli barang yang menurut saya menarik.				
35	Saya membeli produk model terbaru demi menjaga gengsi didepan teman-teman saya.				
36	Saya membeli produk keluaran terbaru.				
37	Saya banyak membeli produk baru karena gengsi semata.				
38	Saya membeli produk yang mahal hanya karena rekomendasi dari idola saya				
39	Saya puas jika barang-barang saya di puji oleh teman-teman				
40	Saya membeli produk yang baru meskipun yang lama masih bisa digunakan.				
41	Saya membeli produk sesuai dengan kebutuhan				
42	Kualitas selalu menjadi pertimbangan saya dalam membeli barang.				
43	Saya tidak malu jika produk yang saya pakai dianggap pasaran / umum dan sudah banyak dipakai orang lain.				
44	Saya membeli barang-barang yang saya butuhkan dahulu, sebelum membeli barang yang saya inginkan.				
45	Saya membeli produk baru untuk kebutuhan saya.				
46	Saya membeli produk yang tidak digunakan oleh artis.				

47	Saya tidak tertarik membeli barang mewah.				
48	Saya tidak akan membeli produk baru jika yang lama belum habis				
49	Saya membeli produk dengan label “Beli 1 gratis 1”				
50	Saya segera membeli barang begitu melihat kemasan dari barang tersebut.				
51	Saya membeli produk yang tidak sama dengan milik teman-teman saya.				
52	Saya suka membeli produk buatan luar negeri.				
53	Saya bangga bila menggunakan produk yang sedang menjadi <i>trend</i> .				
54	Saya membeli produk yang digunakan oleh artis.				
55	Saya membeli barang-barang mahal walaupun barang tersebut tidak bermanfaat untuk saya				
56	Saya membeli produk yang baru meskipun yang lama masih bisa digunakan.				

Skala 2 Intensitas Penggunaan Aplikasi Tiktok

Pada kuisisioner ini saudara akan disajikan beberapa pernyataan yang memiliki 4 pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Jawablah pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan keadaan saudara sebenar-benarnya. Sehingga pilihan jawaban yang dipilih dapat mewakili dan menggambarkan karakteristi saudara. Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban yang salah sehingga saudara dapat memilih jawaban sebebas mungkin.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mengakses aplikasi tiktok karena hal tersebut merupakan salah satu kebutuhan hidup saya				
2	Saya memahami terhadap apa yang saya baca di aplikasi tiktok				
3	Saya menggunakan aplikasi tiktok lebih dari 3 jam dalam sehari				
4	Saya menyempatkan untuk mengecek aplikasi tiktok setiap saat				
5	Saya tertarik berbagai fitur terbaru yang disediakan oleh aplikasi tiktok				
6	Relasi yang saya miliki di aplikasi tiktok lebih banyak daripada di lingkungan rumah				
7	Saya menggunakan aplikasi tiktok hingga larut malam				
8	Saya dapat menggunakan aplikasi tiktok lebih dari 10 kali dalam sehari				
9	Saya mengakses aplikasi tiktok seperlunya saja				
10	Saya tidak mudah percaya dengan informasi yang saya baca di aplikasi				

	tiktok				
11	Saya menggunakan aplikasi tiktok disaat perlu saja				
12	Saya malas mengecek aplikasi tiktok walau hanya sebentar				
13	Saya tidak begitu tertarik fitur yang tersedia di aplikasi tiktok				
14	Relasi yang saya miliki di lingkungan lebih banyak daripada di aplikasi tiktok				
15	Saya menggunakan aplikasi tiktok kurang dari 1 jam.				
16	Saya menggunakan aplikasi tiktok kurang dari 10 kali dalam sehari				
17	Saya memiliki ketertarikan terhadap informasi yang ada di aplikasi tiktok				
18	Menurut saya banyak sekali manfaat yang didapat dari aplikasi tiktok				
19	Saya merasa tidak tenang bila hanya menggunakan aplikasi tiktok kurang dari 5 jam dalam sehari				
20	Saya menggunakan aplikasi tiktok hampir seharian				
21	Saya menggunakan aplikasi tiktok untuk mendapatkan informasi yang terbaru				
22	Saya mempraktikan tutorial tentang kreativitas di aplikasi tiktok dalam kehidupan sehari-hari				
23	Saya dapat menghabiskan waktu berjam-				

	jam untuk mengakses aplikasi tiktok				
24	Saya suka membagikan kegiatan sehari-hari saya dalam aplikasi tiktok				
25	Saya dapat membatasi penggunaan aplikasi tiktok				
26	Banyak informasi yang HOAX di aplikasi tiktok				
27	Saya menggunakan aplikasi tiktok untuk mengusir rasa bosan saja				
28	Saya menggunakan aplikasi tiktok 1kali dalam sehari				
29	Saya menggunakan aplikasi tiktok untuk mengusir rasa bosan				
30	Saya berhati-hati dalam mempraktekan sebuah hal dari aplikasi tiktok di kehidupan sehari-hari				
31	Saya menggunakan aplikasi tiktok hanya untuk terhubung dengan keluarga saja				
32	Saya malas membagikan kegiatan sehari-hari saya di aplikasi tiktok				
33	Saya percaya bahwa informasi yang terdapat di dalam aplikasi tiktok terjamin kebenarannya				
34	Saya cepat memahami informasi yang sedang trending saat ini di aplikasi tiktok				
35	Mengakses aplikasi tiktok membuat mood saya menjadi bahagia				
36	Saya sering update status di aplikasi				

	tiktok				
37	Saya kurang mudah percaya dengan informasi yang berasal dari aplikasi tiktok				
38	Saya kurang mampu menangkap informasi yang sedang trending di aplikasi tiktok				
39	Mengakses aplikasi tiktok membuat mood saya menjadi berubah-ubah				
40	Saya malas update status di aplikasi tiktok				

Lampiran 2 Hasil Tabulasi Data

Skala1 Perilaku Konsumtif

sub/soal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
5	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
6	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
7	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	2	3	4	2	3	3
10	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2
11	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
13	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
15	3	4	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3
16	4	4	4	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3
17	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	1	2	4
18	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2
19	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2
20	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
21	3	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
22	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3
23	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2
24	3	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
25	4	3	1	1	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3
26	3	3	3	1	4	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2
27	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1
28	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3
29	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3
30	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
31	4	4	3	1	2	3	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
33	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2
34	1	3	3	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2

35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2
36	4	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3
37	4	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	3	2
38	3	3	2	1	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2
39	4	2	2	1	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	4
40	3	2	1	1	2	1	4	1	2	2	3	1	1	1	4	1	4
41	3	3	1	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	1	3	3	2
42	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
43	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
44	4	3	3	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3
45	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
46	4	4	3	1	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4
47	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
48	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	4
49	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3
50	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2
51	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	1	2	2	2	3	2	3
52	4	4	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2
53	4	2	2	1	2	2	4	2	3	2	2	2	1	1	3	1	4
54	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2
55	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	3	2
56	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3
57	3	3	2	1	4	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2
58	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
59	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3
60	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
61	3	4	2	2	3	3	3	4	2	1	2	2	2	2	2	3	3
62	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
63	4	4	2	1	2	3	3	4	3	3	1	2	3	2	1	4	2
64	3	2	1	4	1	2	3	4	4	3	2	3	3	2	1	2	3
65	4	4	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1
3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
1	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
2	3	1	2	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1
2	3	1	2	2	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	4	4	2	3	1
2	3	2	3	1	1	3	4	2	4	1	1	4	2	2	4	4	3	3	2
2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2
1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1
1	2	1	3	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1
1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	2	1	3	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2
2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
1	1	1	3	1	2	2	3	4	2	2	1	1	2	2	4	4	1	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1
3	3	4	4	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	4	1	3	4
1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	1	2	1
2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	4	2	1	1	1
1	2	1	2	2	2	1	3	4	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1
3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
1	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
2	3	1	2	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1
2	3	1	2	2	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	4	4	2	3	1
2	3	2	3	1	1	3	4	2	4	1	1	4	2	2	4	4	3	3	2
2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2
1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1
1	2	1	3	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1
1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	2	1	3	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2
2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
1	1	1	3	1	2	2	3	4	2	2	1	1	2	2	4	4	1	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1
3	3	4	4	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	4	1	3	4
1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	1	2	1

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

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
2	3	1	1	2	3	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	1
2	1	1	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	1	1	1	1
2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
4	2	4	3	1	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
1	3	2	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	4	1	3	1	1	1	1	1
1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	4	4	3	2	4	2	2	2
1	4	3	1	1	1	1	2	3	3	4	4	3	1	3	4	2	1	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1
2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
1	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	4	1	2	2
1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	4	1	2	1	3	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	4	2	3	2	2	1	1	1
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2
2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2
2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1	4	2	3	2	3	2	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	4	3	3	3	4	2	4	4
1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2
1	1	1	2	1	2	2	3	3	3	3	4	2	1	2	2	2	1	3
1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	3	3	3	3	1	1	2

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

Total
126
101
96
144
133
133
127
116
148
129
114
68
130
130
106
130
136
125
109
135
119
144
102
92
97
136
110
115
139
115
118
152
128
81
154
123
118
104

104
100
111
134
118
115
127
147
126
147
160
111
126
129
120
115
110
141
118
130
148
142
127
134
124
151
109

Skala 2 Intensitas Penggunaan Aplikasi Tiktok

sub/soal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3
2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2
3	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2
4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
5	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3
6	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2
7	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3
8	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
9	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
10	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
11	3	4	3	2	1	1	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	4
12	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
14	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
15	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
16	4	4	2	4	4	3	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	4	4
17	4	4	4	4	4	2	4	4	3	1	3	3	3	1	3	3	3	4
18	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
19	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	1	3	3	3	3
20	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
21	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
22	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
23	2	4	3	2	4	2	2	4	3	1	2	4	4	1	3	3	3	4
24	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	4	3	1	2	1	3	4
25	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2
26	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
27	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	2
28	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
29	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3
31	2	3	2	4	3	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	3
32	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
33	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3
34	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1
35	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	3	2	1	4	2	4	4	4
36	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3
37	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3

38	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
39	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
40	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4	2	3	4
41	4	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	4
42	3	3	4	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	2	4	3	3	4
43	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3
44	2	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2
45	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4
47	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3
48	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4
49	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
50	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
51	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	4	4	4	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	1	4	4
53	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	2	3	4	1	4	2	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	3	1	3	2	1	3
55	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
56	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
57	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2
58	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
60	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3
61	3	4	3	4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4
62	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
63	3	3	2	2	3	1	1	1	1	2	3	3	3	1	2	1	3	3
64	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	2
65	2	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	3	3

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	4	3	2	1	2	2	1	1	2	2
2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	3	3	2	2	3
2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	2	2
2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
3	3	3	3	2	2	4	1	2	1	1	1	2	4	3	4	3	3	3	2
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
1	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	3	3	2	2	3
1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	3	1	4
3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
2	3	3	3	3	1	2	2	1	3	1	3	4	1	1	3	3	1	2	3
2	2	4	4	3	3	2	2	1	3	1	1	2	3	3	3	4	2	2	2
2	2	3	3	2	4	1	2	1	3	1	1	4	4	1	4	4	4	2	3
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2
2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
1	3	4	1	2	4	3	1	1	3	1	1	4	4	1	4	3	3	3	1
1	1	4	3	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	4	3	1	1	1
3	3	4	1	3	1	2	2	1	1	1	2	3	4	2	3	3	1	2	3
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2
2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
1	1	4	4	1	2	1	3	1	3	1	2	4	1	2	4	3	1	2	3
1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4
1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1
4	4	1	2	4	4	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4
2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2
2	3	3	1	4	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	3	3	1	3	3
1	2	3	1	3	2	2	1	2	3	1	2	4	2	2	2	3	1	2	2

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

39	40	Total
2	1	67
3	1	96
3	4	108
2	2	104
2	2	77
4	2	71
3	2	97
3	2	98
3	2	103
2	2	93
2	1	90
4	2	88
2	2	108
3	2	89
2	1	90
2	3	103
2	3	113
2	2	93
3	2	97
2	2	96
2	2	84
2	2	106
2	4	105
2	1	75
2	4	97
2	2	100
3	1	68
2	3	107
2	2	101
3	2	89
1	1	86
4	4	100
2	1	71
1	1	62
2	3	116
2	2	96
2	1	89

3	2	91
4	4	60
1	3	115
2	1	104
1	1	110
2	1	91
4	1	76
2	2	81
1	4	140
1	2	96
2	1	116
1	2	99
2	3	133
3	2	112
3	1	101
1	2	109
2	1	100
3	1	83
3	2	104
2	2	79
3	2	101
1	1	124
2	2	96
3	3	122
1	2	99
2	1	80
4	1	96
2	2	85

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Scale: Uji intensitas putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	93,3846	234,147	,560	,902
Aitem02	92,9846	241,453	,370	,905

Aitem03	93,3231	232,003	,631	,901
Aitem04	93,3846	231,272	,641	,901
Aitem05	93,1538	232,976	,564	,902
Aitem06	93,8154	232,184	,603	,902
Aitem07	93,5692	227,062	,722	,899
Aitem08	93,6769	229,441	,717	,900
Aitem09	93,5077	239,441	,425	,904
Aitem10	93,9538	246,263	,183	,907
Aitem11	93,6000	242,150	,331	,905
Aitem12	93,1692	234,643	,610	,902
Aitem13	93,1385	233,996	,615	,902
Aitem14	93,8308	236,330	,470	,904
Aitem15	93,2615	231,384	,689	,901
Aitem16	93,7077	235,741	,566	,902
Aitem17	93,0462	238,357	,509	,903
Aitem18	93,0000	239,625	,430	,904
Aitem19	94,0308	235,218	,637	,902
Aitem20	93,8615	231,590	,664	,901
Aitem21	93,0615	239,465	,398	,905
Aitem22	93,1846	237,278	,446	,904

Aitem23	93,3692	230,955	,630	,901
Aitem24	93,8154	233,872	,543	,902
Aitem25	93,8769	241,453	,344	,905
Aitem26	93,9846	242,297	,356	,905
Aitem27	94,0615	251,996	-,073	,910
Aitem28	93,2462	246,938	,120	,908
Aitem29	94,1077	256,035	-,216	,913
Aitem30	94,1846	252,434	-,097	,910
Aitem31	92,8000	250,850	-,028	,909
Aitem32	93,8308	234,674	,491	,903
Aitem33	93,9385	247,652	,112	,908
Aitem34	93,0615	237,090	,514	,903
Aitem35	93,1077	233,316	,652	,901
Aitem36	93,9538	234,638	,600	,902
Aitem37	93,7231	242,172	,374	,905
Aitem38	93,2615	239,852	,443	,904
Aitem39	93,6615	258,509	-,314	,913
Aitem40	93,9692	240,749	,329	,906

Scale: Uji intensitas putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	75,8308	241,112	,620	,933
Aitem02	75,4308	248,124	,458	,935
Aitem03	75,7692	238,430	,708	,932
Aitem04	75,8308	238,174	,700	,932
Aitem05	75,6000	239,681	,629	,933

Aitem06	76,2615	239,634	,642	,933
Aitem07	76,0154	234,672	,750	,931
Aitem08	76,1231	237,360	,739	,932
Aitem09	75,9538	248,982	,392	,936
Aitem11	76,0462	252,232	,276	,937
Aitem12	75,6154	243,678	,594	,934
Aitem13	75,5846	242,872	,605	,933
Aitem14	76,2769	246,797	,406	,936
Aitem15	75,7077	240,398	,672	,933
Aitem16	76,1538	245,038	,539	,934
Aitem17	75,4923	245,848	,561	,934
Aitem18	75,4462	246,282	,515	,934
Aitem19	76,4769	243,878	,636	,933
Aitem20	76,3077	239,466	,690	,932
Aitem21	75,5077	245,691	,492	,935
Aitem22	75,6308	245,487	,462	,935
Aitem23	75,8154	239,090	,644	,933
Aitem24	76,2615	242,477	,543	,934
Aitem25	76,3231	251,847	,279	,937
Aitem26	76,4308	253,405	,251	,937

Aitem32	76,2769	244,453	,453	,935
Aitem34	75,5077	243,723	,596	,934
Aitem35	75,5538	240,001	,728	,932
Aitem36	76,4000	242,619	,625	,933
Aitem37	76,1692	252,362	,308	,936
Aitem38	75,7077	248,804	,433	,935
Aitem40	76,4154	250,997	,275	,937

Scale: Uji intensitas putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	69,4615	218,221	,653	,936
Aitem02	69,0615	224,746	,504	,937
Aitem03	69,4000	215,712	,740	,935
Aitem04	69,4615	215,784	,719	,935
Aitem05	69,2308	216,868	,660	,936
Aitem06	69,8923	217,473	,650	,936
Aitem07	69,6462	213,170	,743	,935
Aitem08	69,7538	215,345	,746	,935
Aitem09	69,5846	227,715	,345	,939
Aitem12	69,2462	221,751	,585	,937
Aitem13	69,2154	220,984	,596	,937
Aitem14	69,9077	225,273	,378	,939
Aitem15	69,3385	218,821	,656	,936
Aitem16	69,7846	223,203	,524	,937
Aitem17	69,1231	222,672	,604	,937
Aitem18	69,0769	223,322	,546	,937

Aitem19	70,1077	221,723	,636	,936
Aitem20	69,9385	217,434	,693	,935
Aitem21	69,1385	222,496	,531	,937
Aitem22	69,2615	222,790	,480	,938
Aitem23	69,4462	217,595	,628	,936
Aitem24	69,8923	221,160	,515	,938
Aitem26	70,0615	231,715	,209	,940
Aitem32	69,9077	223,741	,402	,939
Aitem34	69,1385	220,746	,631	,936
Aitem35	69,1846	217,403	,755	,935
Aitem36	70,0308	220,749	,616	,936
Aitem37	69,8000	230,444	,278	,940
Aitem38	69,3385	226,602	,425	,938

Scale: Uji intensitas putaran 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	67,2462	212,126	,653	,937
Aitem02	66,8462	218,320	,515	,938
Aitem03	67,1846	209,559	,743	,935
Aitem04	67,2462	209,501	,727	,936
Aitem05	67,0154	210,640	,665	,936
Aitem06	67,6769	211,285	,653	,937
Aitem07	67,4308	207,155	,742	,935
Aitem08	67,5385	209,159	,750	,935
Aitem09	67,3692	221,643	,338	,940

Aitem12	67,0308	215,749	,578	,937
Aitem13	67,0000	214,844	,596	,937
Aitem14	67,6923	219,404	,366	,940
Aitem15	67,1231	212,797	,652	,937
Aitem16	67,5692	217,343	,511	,938
Aitem17	66,9077	216,429	,607	,937
Aitem18	66,8615	216,996	,552	,938
Aitem19	67,8923	215,723	,629	,937
Aitem20	67,7231	211,516	,687	,936
Aitem21	66,9231	216,010	,544	,938
Aitem22	67,0462	216,263	,493	,938
Aitem23	67,2308	211,524	,627	,937
Aitem24	67,6769	215,128	,511	,938
Aitem26	67,8462	225,632	,200	,941
Aitem32	67,6923	217,779	,394	,940
Aitem34	66,9231	214,447	,638	,937
Aitem35	66,9692	211,155	,761	,935
Aitem36	67,8154	214,653	,614	,937
Aitem38	67,1231	220,422	,423	,939

Scale: Uji intensitas putaran 5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	65,2923	207,398	,657	,938
Aitem02	64,8923	213,348	,528	,940
Aitem03	65,2308	204,774	,751	,937

Aitem04	65,2923	205,054	,721	,937
Aitem05	65,0615	205,840	,673	,938
Aitem06	65,7231	206,578	,657	,938
Aitem07	65,4769	202,722	,738	,937
Aitem08	65,5846	204,622	,748	,937
Aitem09	65,4154	216,903	,339	,942
Aitem12	65,0769	211,228	,572	,939
Aitem13	65,0462	210,357	,589	,939
Aitem14	65,7385	215,071	,352	,942
Aitem15	65,1692	208,424	,642	,938
Aitem16	65,6154	212,678	,510	,940
Aitem17	64,9538	211,638	,613	,939
Aitem18	64,9077	212,085	,563	,939
Aitem19	65,9385	211,059	,629	,939
Aitem20	65,7692	206,774	,692	,938
Aitem21	64,9692	211,093	,554	,939
Aitem22	65,0923	211,773	,487	,940
Aitem23	65,2769	206,891	,628	,939
Aitem24	65,7231	210,641	,505	,940
Aitem32	65,7385	213,321	,386	,942

Aitem34	64,9692	209,562	,649	,938
Aitem35	65,0154	206,297	,772	,937
Aitem36	65,8615	209,934	,617	,939
Aitem38	65,1692	215,893	,415	,941

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Scale: uji perilaku konsumtif putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	120,0000	310,594	,434	,923
Aitem02	120,2615	312,852	,330	,924
Aitem03	120,8615	309,590	,471	,923
Aitem04	121,4000	303,994	,615	,921
Aitem05	120,8000	313,850	,298	,924
Aitem06	120,9538	304,545	,659	,921
Aitem07	120,8000	308,881	,450	,923
Aitem08	120,7385	309,665	,429	,923
Aitem09	120,5077	305,285	,606	,922
Aitem10	120,7385	319,759	,063	,926
Aitem11	121,2308	307,587	,545	,922
Aitem12	121,2769	304,141	,697	,921
Aitem13	121,2615	303,790	,721	,921
Aitem14	121,2769	302,016	,683	,921
Aitem15	120,9231	308,916	,431	,923
Aitem16	120,8308	306,924	,498	,922
Aitem17	120,6000	313,181	,332	,924

Aitem18	121,5385	308,784	,573	,922
Aitem19	120,9538	308,263	,547	,922
Aitem20	121,6462	309,076	,546	,922
Aitem21	120,7846	313,015	,379	,923
Aitem22	121,2462	316,157	,208	,925
Aitem23	121,4000	317,431	,190	,925
Aitem24	121,4154	313,590	,328	,924
Aitem25	120,7231	316,422	,204	,925
Aitem26	120,5538	324,751	-,117	,927
Aitem27	120,7077	317,866	,148	,925
Aitem28	121,4000	311,556	,467	,923
Aitem29	121,5846	312,903	,438	,923
Aitem30	121,4000	309,713	,476	,923
Aitem31	121,1846	315,309	,353	,924
Aitem32	120,8769	324,453	-,104	,927
Aitem33	119,9846	323,172	-,057	,926
Aitem34	120,3846	309,053	,438	,923
Aitem35	121,1846	308,278	,494	,922
Aitem36	120,9692	303,468	,687	,921
Aitem37	121,3385	302,790	,680	,921

Aitem38	121,3231	306,410	,584	,922
Aitem39	120,4308	310,249	,446	,923
Aitem40	120,8462	303,288	,661	,921
Aitem41	121,5231	311,941	,376	,923
Aitem42	121,6462	317,607	,170	,925
Aitem43	121,2154	319,640	,080	,926
Aitem44	121,6154	317,584	,188	,925
Aitem45	121,4462	312,813	,413	,923
Aitem46	120,9692	313,374	,353	,924
Aitem47	120,8769	316,110	,225	,925
Aitem48	121,2154	309,140	,449	,923
Aitem49	120,0615	317,340	,194	,925
Aitem50	120,8308	313,393	,353	,924
Aitem51	120,4615	321,534	,011	,926
Aitem52	120,9692	310,405	,480	,923
Aitem53	120,6923	307,779	,526	,922
Aitem54	120,9846	303,422	,675	,921
Aitem55	121,3538	306,045	,644	,921
Aitem56	120,9538	301,295	,708	,921

Scale: uji perilaku konsumtif putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	87,5231	274,128	,419	,942
Aitem02	87,7846	275,422	,348	,943
Aitem03	88,3846	271,647	,521	,941
Aitem04	88,9231	266,478	,657	,940

Aitem05	88,3231	275,910	,335	,943
Aitem06	88,4769	267,535	,683	,940
Aitem07	88,3231	271,972	,457	,942
Aitem08	88,2615	272,790	,433	,942
Aitem09	88,0308	269,624	,572	,941
Aitem11	88,7538	269,845	,592	,941
Aitem12	88,8000	268,131	,680	,940
Aitem13	88,7846	266,672	,753	,940
Aitem14	88,8000	264,475	,731	,940
Aitem15	88,4462	272,907	,404	,942
Aitem16	88,3538	269,451	,531	,941
Aitem17	88,1231	276,953	,300	,943
Aitem18	89,0615	271,402	,605	,941
Aitem19	88,4769	272,597	,503	,942
Aitem20	89,1692	271,924	,566	,941
Aitem21	88,3077	276,466	,359	,942
Aitem24	88,9385	277,121	,305	,943
Aitem28	88,9231	274,822	,460	,942
Aitem29	89,1077	276,129	,429	,942
Aitem30	88,9231	273,135	,467	,942

Aitem31	88,7077	279,179	,298	,943
Aitem34	87,9077	271,366	,474	,942
Aitem35	88,7077	271,023	,517	,941
Aitem36	88,4923	267,379	,675	,940
Aitem37	88,8615	265,465	,720	,940
Aitem38	88,8462	268,757	,629	,941
Aitem39	87,9538	274,170	,416	,942
Aitem40	88,3692	265,862	,703	,940
Aitem41	89,0462	275,232	,368	,942
Aitem45	88,9692	276,937	,360	,942
Aitem46	88,4923	276,598	,344	,943
Aitem48	88,7385	272,696	,438	,942
Aitem50	88,3538	276,357	,355	,943
Aitem52	88,4923	274,129	,456	,942
Aitem53	88,2154	270,297	,561	,941
Aitem54	88,5077	266,848	,683	,940
Aitem55	88,8769	268,235	,701	,940
Aitem56	88,4769	264,285	,737	,940

Scale: uji perilaku konsumtif putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	85,5231	268,660	,419	,942
Aitem02	85,7846	269,953	,348	,943
Aitem03	86,3846	266,240	,520	,941
Aitem04	86,9231	261,103	,657	,940

Aitem05	86,3231	270,472	,333	,943
Aitem06	86,4769	262,285	,677	,940
Aitem07	86,3231	266,535	,457	,942
Aitem08	86,2615	267,415	,430	,942
Aitem09	86,0308	264,280	,569	,941
Aitem11	86,7538	264,470	,590	,941
Aitem12	86,8000	262,756	,678	,940
Aitem13	86,7846	261,265	,754	,940
Aitem14	86,8000	259,069	,733	,940
Aitem15	86,4462	267,595	,399	,942
Aitem16	86,3538	263,920	,535	,941
Aitem17	86,1231	271,485	,299	,943
Aitem18	87,0615	265,965	,605	,941
Aitem19	86,4769	267,191	,501	,941
Aitem20	87,1692	266,455	,567	,941
Aitem21	86,3077	271,060	,356	,942
Aitem24	86,9385	271,777	,298	,943
Aitem28	86,9231	269,385	,459	,942
Aitem29	87,1077	270,691	,426	,942
Aitem30	86,9231	267,791	,463	,942

Aitem34	85,9077	265,835	,478	,942
Aitem35	86,7077	265,429	,524	,941
Aitem36	86,4923	261,941	,677	,940
Aitem37	86,8615	259,996	,723	,940
Aitem38	86,8462	263,320	,631	,941
Aitem39	85,9538	268,763	,413	,942
Aitem40	86,3692	260,424	,705	,940
Aitem41	87,0462	269,701	,370	,942
Aitem45	86,9692	271,530	,356	,942
Aitem46	86,4923	271,066	,346	,943
Aitem48	86,7385	267,196	,440	,942
Aitem50	86,3538	270,888	,355	,942
Aitem52	86,4923	268,598	,459	,942
Aitem53	86,2154	264,734	,567	,941
Aitem54	86,5077	261,473	,683	,940
Aitem55	86,8769	262,766	,704	,940
Aitem56	86,4769	258,910	,738	,940

Scale: uji perilaku konsumtif putaran 4

Case Processing Summary

	N	%

Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	65	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	81,1692	254,393	,400	,943
Aitem02	81,4308	255,499	,336	,943
Aitem03	82,0308	251,562	,522	,942
Aitem04	82,5692	246,405	,666	,941
Aitem05	81,9692	255,530	,341	,943

Aitem06	82,1231	247,610	,684	,941
Aitem07	81,9692	251,999	,453	,942
Aitem08	81,9077	252,460	,442	,943
Aitem09	81,6769	249,753	,567	,942
Aitem11	82,4000	249,806	,594	,941
Aitem12	82,4462	248,095	,684	,941
Aitem13	82,4308	246,624	,761	,940
Aitem14	82,4462	244,251	,748	,940
Aitem15	82,0923	252,991	,396	,943
Aitem16	82,0000	249,250	,539	,942
Aitem18	82,7077	251,491	,598	,941
Aitem19	82,1231	253,016	,479	,942
Aitem20	82,8154	251,840	,566	,942
Aitem21	81,9538	256,576	,342	,943
Aitem28	82,5692	254,562	,464	,942
Aitem29	82,7538	255,938	,426	,943
Aitem30	82,5692	253,187	,460	,942
Aitem34	81,5538	251,345	,472	,942
Aitem35	82,3538	250,701	,529	,942
Aitem36	82,1385	247,527	,673	,941

Aitem37	82,5077	245,348	,732	,940
Aitem38	82,4923	248,410	,647	,941
Aitem39	81,6000	254,088	,412	,943
Aitem40	82,0154	245,984	,704	,940
Aitem41	82,6923	254,904	,373	,943
Aitem45	82,6154	256,740	,357	,943
Aitem46	82,1385	256,434	,339	,943
Aitem48	82,3846	252,803	,429	,943
Aitem50	82,0000	256,063	,358	,943
Aitem52	82,1385	254,027	,453	,942
Aitem53	81,8615	250,121	,568	,942
Aitem54	82,1538	246,820	,689	,941
Aitem55	82,5231	248,035	,714	,940
Aitem56	82,1231	244,641	,732	,940

Lampiran 4 Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
perilaku konsumtif	,070	65	,200*	,984	65	,568

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 5 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
perilaku_konsumtif * intensitas	Between Groups	(Combined)	15858,118	41	386,783	1,867	,056
		Linearity	2856,655	1	2856,655	13,787	,001
		Deviation from Linearity	13001,463	40	325,037	1,569	,126
	Within Groups		4765,667	23	207,203		
	Total		20623,785	64			

Lampiran 6 Hasil Teknik Analisis Data Pearson Product Moment

Correlations

		intensitas	perilaku konsumtif
Intensitas	Pearson Correlation	1	,372**
	Sig. (2-tailed)		,002

	N	65	65
perilaku konsumtif	Pearson Correlation	,372**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	65	65

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