

LAMPIRAN

Kuesioner Persepsi Kemudahan Pengguna Untuk Aplikasi Media Promosi
MAUANIMASI

No.	Pertanyaan Kemudahan (PEU)	STS	TS	R	S	SS
1	Aplikasi ini mudah untuk dipelajari ?					
2	Navigasi pada aplikasi mudah digunakan ?					
3	Informasi yang diberikan pada aplikasi mudah ditemukan ?					
4	Informasi yang diberikan pada aplikasi mudah dipahami ?					
5	Tampilan antar muka Pada Aplikasi ini mudah dipahami ?					
6	Fungsi dan fitur Scan AR pada produk "cetak kaos" diaplikasi ini mudah digunakan ?					
7	Informasi yang diberikan pada produk "cetak kaos" mudah ditemukan ?					
8	Informasi yang diberikan pada produk "cetak kaos" mudah dipahami ?					
9	Fungsi dan fitur Scan AR pada produk "cetak bingkai" diaplikasi ini udah digunakan ?					
10	Informasi yang diberikan pada produk "cetak bingkai" mudah ditemukan ?					
11	Informasi yang diberikan pada produk "cetak bingkai" mudah dipahami ?					

Kuesioner Persepsi Kemanfaatan Pengguna Untuk Aplikasi Media Promosi
MAUANIMASI

No.	Pertanyaan Kemanfaatan (PU)	STS	TS	R	S	SS
1	Aplikasi ini bermanfaat dalam membantu menemukan produk yang dicari ?					
2	Aplikasi ini bermanfaat dalam memberikan informasi produk yang ingin dibeli ?					
3	Aplikasi ini menyediakan pilihan produk yang bermanfaat sesuai dengan preferensi Anda?					
4	Produk "cetak kaos" bermanfaat dalam memberikan informasi produk yang dibeli ?					
5	Produk "cetak kaos" bermanfaat dalam memberikan produk yang sesuai dengan preferensi Anda?					

6	Produk "cetak bingkai" bermanfaat dalam memberikan informasi produk yang dibeli ?					
7	Produk "cetak bingkai" bermanfaat dalam memberikan produk yang sesuai dengan preferensi Anda?					

Jawaban Responden Kemudahan (PEU)

No .	PEU -01	PEU -02	PEU -03	PEU -04	PEU -05	EU -06	PEU -07	PEU -08	PEU -09	PEU -10	PEU -11
1	5	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4
2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	4
4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2
5	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4
6	2	2	4	3	2	2	3	4	3	4	3
7	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4
8	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2
9	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4
10	4	3	4	4	4	2	2	2	3	4	1
11	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3
12	2	3	2	4	3	2	2	3	4	2	2
13	2	3	3	1	4	3	2	2	2	3	2
14	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3
15	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4
16	3	4	2	2	4	2	4	3	2	2	4
17	2	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4
18	3	4	2	4	2	4	2	3	3	1	3
19	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
20	4	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4
21	4	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3
22	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3
23	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	2
24	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4
25	3	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3

26	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2
27	2	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4
28	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
29	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
30	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3
31	3	3	1	3	4	1	1	3	2	4	3
32	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3
33	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3
34	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4
35	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2
36	5	3	3	3	4	2	4	3	4	3	5
37	3	4	4	2	2	3	3	2	4	3	3
38	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3
39	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3
40	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4
41	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2
42	4	3	4	4	5	4	3	3	4	2	4
43	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3
44	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
45	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
46	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
47	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2	4
48	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4
49	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4
50	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	2

Jawaban Responden Kemanfaatan (PU)

No.	PU-01	PU-02	PU-03	PU-04	PU-05	PU-06	PU-07
1	5	5	4	5	4	4	5
2	4	4	4	5	5	5	4
3	3	3	4	2	3	4	4
4	3	3	4	4	2	3	4
5	3	4	3	4	4	3	2
6	3	3	3	4	3	3	3
7	4	2	4	3	4	3	2

8	3	3	3	3	3	3	3
9	2	4	3	3	4	2	4
10	2	3	2	3	3	3	4
11	2	2	4	4	4	2	3
12	3	4	3	2	4	3	2
13	2	3	4	4	4	4	3
14	3	3	3	4	3	4	3
15	3	2	4	4	3	3	3
16	4	3	3	3	2	4	4
17	2	3	3	3	3	2	2
18	4	3	2	3	2	4	3
19	2	3	4	3	2	3	3
20	4	3	2	4	3	4	3
21	2	3	3	3	3	3	4
22	2	4	3	3	3	2	3
23	2	3	4	3	4	3	4
24	2	3	2	3	3	4	3
25	2	4	4	3	3	4	4
26	2	3	2	3	4	3	2
27	2	3	3	3	2	4	3
28	2	3	3	3	3	2	3
29	2	3	2	3	2	4	2
30	2	3	4	3	2	3	3
31	4	3	2	4	2	4	4
32	2	3	3	3	2	3	4
33	3	4	3	2	2	2	3
34	3	3	4	2	2	2	2
35	4	3	2	2	2	2	4
36	3	2	4	3	2	2	3
37	2	3	2	2	2	2	3
38	4	4	4	3	2	2	4
39	3	3	3	3	2	2	3
40	2	4	3	3	3	4	2
41	3	3	4	3	2	2	4
42	2	2	3	3	3	2	3
43	4	3	4	3	3	3	4

44	3	3	3	4	3	4	3
45	2	4	3	2	3	3	3
46	4	4	4	4	3	4	4
47	4	4	4	3	4	3	3
48	3	3	4	4	4	4	3
49	3	4	3	4	3	3	3
50	3	4	3	4	4	3	4

Distribusi Nilai r_{tabel}
Signifikansi 5% dan 1%

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

Sumber : spssindonesia