

Lampiran 1: Kuesioner

KUESIONER

Pengaruh Terpaan Informasi Akun Instagram @Indozonegame Terhadap Sikap Generasi X di Surabaya Mengenai E-Sport.

Dengan Hormat,

Saya Vincentius Eka selaku mahasiswa Fakultas Ilmu Komunikasi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya tengah melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Terpaan Informasi Akun Instagram @Indozonegame Terhadap Sikap Generasi X di Surabaya Mengenai E-Sport”. Maka dari itu saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sebenar-benarnya. Identitas anda tidak akan dikaitkan dengan jawaban anda, serta identitas akan dijamin kerahasiaannya.

Saya ucapkan terima kasih sebesar-besarnya atas waktu dan kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini.

I. *Screening Question*

1. Apakah anda pernah melihat konten dari akun Instagram @indozonegame?
 - a. Ya
 - b. Tidak (Stop/ Berhenti disini)
2. Apakah anda berdomisili di Surabaya?
 - a. Ya
 - b. Tidak (Stop/ Berhenti disini)
3. Apakah anda berusia diatas 40 tahun?

- a. Ya
- b. Tidak (Stop/ Berhenti disini)

II. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin:
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
2. Usia:
 - a. 41-46 Tahun
 - b. 47-52 Tahun
 - c. 53-58 Tahun
3. Pendidikan Terakhir:
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. Diploma
 - d. Sarjana
4. Pekerjaan:
 - a. Pegawai Swasta
 - b. Pegawai Negri
 - c. Wirausaha
 - d. Lainnya
5. Seberapa sering anda mengakses informasi mengenai *e-Sport* dalam 1 minggu
 - a. < 3 kali
 - b. 3 – 5 kali

c. > 5 kali

III. Pertanyaan Kuesioner

Berilah tanda centang (✓) pada pertanyaan berikut jika:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. TERPAAN INFORMASI

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Time Decision</i>					
1	Akun Instagram @indozonegame memberikan informasi <i>e-Sport</i> yang selalu baru.				
2	Akun Instagram @indozonegame menyediakan informasi <i>e-Sport</i> dalam waktu tertentu.				
3	Akun Instagram @indozonegame menyediakan informasi <i>e-Sport</i> secara berkala.				
<i>Content Dimension</i>					
4	Akun Instagram @indozonegame menyediakan informasi yang faktual.				
5	Akun Instagram @indozonegame menyediakan informasi yang benar.				

6	Akun Instagram @indozonegame menyediakan informasi yang sesuai dengan kebutuhan saya.				
7	Akun Instagram @indozonegame menyediakan <i>meme</i> yang menghibur bagi saya.				
Conciseness					
8	Saya memahami informasi <i>e-Sport</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame secara detail.				
9	Saya memahami informasi <i>event e-Sport</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
10	Saya memahami informasi <i>update game</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
11	Saya memahami informasi <i>content creator game</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
12	Saya memahami informasi Akun @indozonegame karena menggunakan bahasa yang tepat.				
13	Saya memahami informasi Akun Instagram @indozonegame karena ditulis dengan padat dan jelas.				

B. SIKAP

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Komponen Kognitif					
1	Saya mengetahui adanya <i>e-Sport</i> dari akun Instagram @indozonegame.				
2	Saya mengetahui bahwa akun Instagram @indozonegame menyediakan informasi mengenai <i>e-Sport</i> .				
3	Saya mengetahui informasi <i>update game</i> dari akun Instagram @indozonegame.				
4	Saya mengetahui informasi <i>event e-Sport</i> dari akun Instagram @indozonegame.				
5	Saya mengetahui informasi <i>content creator game</i> dari akun Instagram @indozonegame.				
Komponen Afektif					
6	Saya menyukai <i>e-Sport</i> .				
7	Saya menyukai <i>e-Sport</i> karena akun Instagram @indozonegame.				
8	Saya menyukai informasi <i>e-Sport</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				

9	Saya menyukai informasi <i>update game</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
10	Saya menyukai informasi <i>content creator game</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
11	Saya menyukai dan mengikuti perkembangan teknologi termasuk <i>e-Sport</i> .				
Komponen Konatif					
12	Saya pernah melihat informasi mengenai <i>e-Sport</i> .				
13	Saya pernah melihat <i>event e-Sport</i> secara luring maupun daring.				
14	Saya pernah bermain <i>game</i> yang menyediakan <i>e-Sport</i> .				
15	Saya melihat <i>event e-Sport</i> setelah menerima informasi <i>e-Sport</i> yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
16	Saya memainkan <i>game</i> terkait setelah menerima informasi <i>e-Sport</i> yang				

	disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
17	Saya sering membagikan konten Instagram @indozonegame.				
18	Saya mencari informasi yang sama setelah membaca informasi dari akun Instagram @indozonegame.				
19	Saya tertarik untuk terjun dalam dunia <i>e-Sport</i> .				
20	Saya mencari kebenaran dari informasi yang disampaikan oleh akun Instagram @indozonegame.				
21	Saya memberikan komentar pada konten akun Instagram @indozonegame.				
22	Saya memberikan <i>like</i> pada konten akun Instagram @indozonegame.				

1. Apakah sebelumnya anda pernah mengikuti *e-Sport*?
2. Menurut anda, *e-Sport* merupakan hal negatif atau positif?
3. Jelaskan alasan mengapa anda menganggap *e-Sport* tersebut negatif atau positif?

Lampiran 2: Tabel Coding

NO	IDENTITAS					TERPAAN INFORMASI												
	JK	U	PT	PK	F	T1	T2	T3	CD1	CD2	CD3	CD4	C1	C2	C3	C4	C5	C6
1	2	1	4	1	1	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	4	3
2	1	2	4	2	1	3	2	2	3	4	1	1	2	3	3	2	3	3
3	2	1	4	1	1	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2
4	2	2	4	2	1	3	3	2	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3
5	2	1	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
6	1	1	4	3	2	4	3	3	4	2	3	1	4	4	4	4	3	4
7	2	1	4	1	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
8	2	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	1	2	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
10	2	1	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	1	2	4	1	1	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3
12	1	2	4	1	1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
13	1	1	3	1	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3
14	1	2	4	1	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3
15	1	1	4	3	1	3	2	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3
16	2	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	2	1	2	2	1	4	2	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3
18	1	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	1	1	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
20	2	1	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4
21	2	1	3	1	1	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2
22	1	1	4	1	3	3	4	4	3	4	1	2	3	4	2	2	3	4
23	2	1	3	1	3	3	4	2	3	4	1	2	4	3	4	3	4	3
24	1	1	4	1	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	2	4	3
25	1	1	3	1	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	4	4
26	2	1	4	1	3	3	4	3	3	3	1	2	3	1	3	2	4	4
27	1	1	3	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3
28	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2
29	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3
30	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	2	1	3	4

31	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1	2	3	2	1	2	3	4	
32	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	
33	1	1	4	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	
34	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	
35	1	1	4	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	4	
36	1	1	3	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	3	3	
37	1	1	4	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	4	4	
38	1	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	4	
39	1	1	3	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	1	3	
40	1	1	3	1	1	2	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	4	4	
41	1	1	3	1	1	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	1	
42	1	1	3	1	1	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	
43	1	1	3	1	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	
44	2	1	4	1	1	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	2	4	4
45	2	1	3	1	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	
46	1	1	4	1	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	
47	1	1	4	1	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	4	
48	1	1	3	1	1	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	
49	2	1	4	1	1	3	2	1	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	
50	1	1	4	1	1	1	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	
51	1	1	4	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
52	1	1	3	1	1	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	
53	2	1	4	1	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	
54	1	1	4	1	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	
55	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
56	2	1	4	1	1	2	3	3	4	4	1	2	3	1	2	2	3	4	
57	2	1	4	1	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	
58	2	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	
59	1	1	4	1	1	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	2	4	3	
60	1	1	4	1	1	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	4	
61	1	1	4	1	1	3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	
62	2	1	3	1	1	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	4	
63	2	1	3	1	1	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	
64	1	1	3	1	1	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	
65	1	2	4	1	1	3	3	3	4	4	1	1	3	2	2	3	3	4	
66	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
67	1	1	3	1	1	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	
68	2	1	3	1	1	3	4	3	3	4	1	3	2	3	1	1	3	3	
69	1	1	4	1	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	
70	1	1	4	1	1	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	
71	1	1	4	1	1	3	4	3	3	3	1	2	3	3	4	2	3	4	
72	1	1	3	1	1	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	
73	1	1	4	1	1	3	4	4	3	3	2	3	3	2	1	1	3	3	
74	2	1	3	1	1	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	
75	1	1	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	
76	1	1	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	
77	1	1	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	
78	2	1	4	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	
79	1	1	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	
80	1	1	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	
81	1	1	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	
82	1	1	4	2	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	
83	1	1	3	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
84	1	1	4	1	1	3	3	3	4	4	1	1	3	4	3	2	3	4	
85	1	1	4	1	1	3	4	3	3	3	2	2	1	3	3	4	4	4	
86	1	1	3	1	1	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	
87	2	1	4	2	1	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	
88	1	1	4	2	1	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	
89	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	4	
90	1	1	4	1	1	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	2	3	3	
91	2	1	4	2	1	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	
92	1	1	3	1	1	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	
93	1	1	4	1	1	3	2	3	4	3	2	1	2	3	3	4	4	3	
94	1	2	4	1	1	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	
95	1	1	3	1	1	3	4	3	4	4	2	2	1	1	2	2	2	3	
96	2	1	4	2	1	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	
97	2	1	4	1	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
98	1	1	4	1	1	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	
99	2	2	4	3	1	3	3	3	4	4	2	1	3	3	3	3	4	4	
100	1	1	4	2	1	3	3	2	4	4	2	1	3	3	3	3	4	4	

SIKAP																						
KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	KN7	KN8	KN9	KN10	KN11	
3	3	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
3	4	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	
1	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	
4	4	4	2	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	2	2	4	4	1	1	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	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	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
4	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	
3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	
3	4	3	3	2	1	1	3	2	2	3	4	3	1	3	1	1	2	1	2	2	3	
1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	1	3	3	3	3	3	1	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
4	4	2	2	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	4	3	3	
4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	1	2	4	4	2	2	2	3	4	4	3	2	
1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	
2	1	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	3	
3	3	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	
2	4	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	
3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	4	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	3	
2	2	1	1	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	4	
2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	
2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	
1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	
2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	
2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	1	4	
2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	
2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	
3	3	2	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	
3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	
2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	
2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	
2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	
2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	
2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	
2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
1	2	3	3	2	1	1	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	
2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	1	2	2	1	2	3	
3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	4	
3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	
2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	3	
2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	1	4	
3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	
2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	
2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	
3	3	3	3	4	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	
4	3	3	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	
4	4	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	
3	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	

18	Pearson Correlation	,357**	,220*	,520**	,399**	,438**	,562**	,522**	,451**	,424**	,556**	,416**	,342**	,595**	,581**	,550**	,561**	,664**	1	,564**	,531**	,487**	,216*	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,028	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,031	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	Pearson Correlation	,416**	,379**	,522**	,415**	,540**	,634**	,508**	,448**	,422**	,574**	,308**	,374**	,553**	,607**	,489**	,478**	,539**	,564**	1	,603**	,402**	,205*	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,041	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	Pearson Correlation	,395**	,372**	,460**	,354**	,489**	,596**	,549**	,436**	,473**	,574**	,367**	,365**	,519**	,535**	,504**	,508**	,614**	,531**	,603**	1	,543**	,323**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	Pearson Correlation	,462**	,285**	,461**	,483**	,446**	,278**	,440**	,251*	,306**	,393**	,299**	,219*	,350**	,424**	,488**	,477**	,508**	,487**	,402**	,543**	1	,327**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	,005	,000	,012	,002	,000	,003	,028	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	Pearson Correlation	,314**	,242*	,262**	,187	,178	,208*	,268**	,247*	,284**	,155	,266**	,204*	,150	,116	,257**	,250*	,314**	,216*	,205*	,323**	,327**	1	,395**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015	,009	,063	,077	,038	,007	,013	,004	,124	,007	,042	,136	,250	,010	,012	,001	,031	,041	,001	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	,644**	,628**	,758**	,678**	,700**	,767**	,659**	,719**	,736**	,777**	,626**	,625**	,745**	,767**	,706**	,695**	,768**	,717**	,721**	,728**	,609**	,395**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5: Uji Reliabilitas Variabel Terpaan Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,894	13

Lampiran 6: Uji Reliabilitas Variabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,894	13

Lampiran 7: Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	11.98343698
Most Extreme Differences	Absolute	.167
	Positive	.167
	Negative	-.081
Test Statistic		.167
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 8: Hasil Uji *Non Parametric*

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Data is the same across categories of Sikap.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.008	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is .05.

Lampiran 9: Hasil Uji Linieritas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	709,424	1	709,424	16,240	,000 ^b
	Residual	4281,136	98	43,685		
	Total	4990,560	99			

a. Dependent Variable: Terpaan Informasi

b. Predictors: (Constant), Sikap

Lampiran 10: Hasil Analisis Korelasi

Correlations

		Total_Y	Total_X
Total_Y	Pearson Correlation	1	,377**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	100	100
Total_X	Pearson Correlation	,377**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	100	100

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

Lampiran 11: Hasil Analisis Regresi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,072	2,283		12,732	,000
	Sikap	,207	,051	,377	4,030	,000

a. Dependent Variable: Terpaan Informasi

Lampiran 12: Tabulasi Silang Jenis Kelamin dan Terpaan Informasi

Gender * T.I Crosstabulation

			T.I		Total
			Terpaan Informasi Rendah	Terpaan Informasi Tinggi	
Gender	Laki-laki	Count	13	55	68
		% within Gender	19,1%	80,9%	100,0%
	Perempuan	Count	4	28	32
		% within Gender	12,5%	87,5%	100,0%
Total		Count	17	83	100
		% within Gender	17,0%	83,0%	100,0%

Lampiran 13: Tabulasi Silang Usia dan Terpaan Informasi

Usia * T.I Crosstabulation

			T.I		Total
			Terpaan Informasi Rendah	Terpaan Informasi Tinggi	
Usia	41-46 Tahun	Count	16	75	91
		% within Usia	17,6%	82,4%	100,0%
	47-52 Tahun	Count	1	8	9
		% within Usia	11,1%	88,9%	100,0%
Total		Count	17	83	100
		% within Usia	17,0%	83,0%	100,0%

Lampiran 14: Tabulasi Silang Pendidikan Terakhir dan Terpaan Informasi

Pendidikan * T.I Crosstabulation

			T.I		Total
			Terpaan Informasi Rendah	Terpaan Informasi Tinggi	
Pendidikan	SMA	Count	0	2	2
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
	Diploma	Count	9	26	35
		% within Pendidikan	25,7%	74,3%	100,0%
	Sarjana	Count	8	55	63
		% within Pendidikan	12,7%	87,3%	100,0%

Total	Count	17	83	100
	% within Pendidikan	17,0%	83,0%	100,0%

Lampiran 15: Tabulasi Silang Pekerjaan dengan Terpaan Informasi

Pekerjaan * T.I Crosstabulation

Pekerjaan			T.I		Total
			Terpaan Informasi Rendah	Terpaan Informasi Tinggi	
Pekerjaan	Pegawai Swasta	Count	15	60	75
		% within Pekerjaan	20,0%	80,0%	100,0%
	Pegawai Negeri	Count	1	10	11
		% within Pekerjaan	9,1%	90,9%	100,0%
	Wirausaha	Count	1	13	14
		% within Pekerjaan	7,1%	92,9%	100,0%
Total	Count	17	83	100	
	% within Pekerjaan	17,0%	83,0%	100,0%	

Lampiran 16: Tabulasi Frekuensi dengan Terpaan Informasi

Frekuensi * T.I Crosstabulation

Frekuensi			T.I		Total
			Terpaan Informasi Rendah	Terpaan Informasi Tinggi	
Frekuensi	< 3 Kali	Count	43	40	83
		% within Frekuensi	51.8%	48.2%	100.0%
	3 - 5 Kali	Count	2	5	7
		% within Frekuensi	28.6%	71.4%	100.0%
	> 5 Kali	Count	0	10	10
		% within Frekuensi	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	45	55	100	
	% within Frekuensi	45.0%	55.0%	100.0%	

Lampiran 17: Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Sikap

Gender * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Sikap Negatif	Sikap Positif	
Gender	Laki-laki	Count	62	6	68
		% within Gender	91.2%	8.8%	100.0%
	Perempuan	Count	25	7	32
		% within Gender	78.1%	21.9%	100.0%
Total		Count	87	13	100
		% within Gender	87.0%	13.0%	100.0%

Lampiran 18: Tabulasi Silang Usia dengan Sikap

Usia * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Sikap Negatif	Sikap Positif	
Usia	41-46 Tahun	Count	81	10	91
		% within Usia	89.0%	11.0%	100.0%
	47-52 Tahun	Count	6	3	9
		% within Usia	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count	87	13	100
		% within Usia	87.0%	13.0%	100.0%

Lampiran 19: Tabulasi Silang Pendidikan Terakhir dengan Sikap

Pendidikan * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Sikap Negatif	Sikap Positif	
Pendidikan	SMA	Count	0	2	2
		% within Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
	Diploma	Count	34	1	35
		% within Pendidikan	97.1%	2.9%	100.0%
	Sarjana	Count	53	10	63
		% within Pendidikan	84.1%	15.9%	100.0%
Total		Count	87	13	100
		% within Pendidikan	87.0%	13.0%	100.0%

Lampiran 20: Tabulasi Silang Pekerjaan dengan Sikap

Pekerjaan * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Sikap Negatif	Sikap Positif	
Pekerjaan	Pegawai Swasta	Count	68	7	75
		% within Pekerjaan	90.7%	9.3%	100.0%
	Pegawai Negeri	Count	9	2	11
		% within Pekerjaan	81.8%	18.2%	100.0%
	Wirausaha	Count	10	4	14
		% within Pekerjaan	71.4%	28.6%	100.0%
Total	Count	87	13	100	
	% within Pekerjaan	87.0%	13.0%	100.0%	

Lampiran 21: Tabulasi Silang Frekuensi dengan Sikap

Frekuensi * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Sikap Negatif	Sikap Positif	
Frekuensi	< 3 Kali	Count	76	7	83
		% within Frekuensi	91.6%	8.4%	100.0%
	3 - 5 Kali	Count	3	4	7
		% within Frekuensi	42.9%	57.1%	100.0%
	> 5 Kali	Count	8	2	10
		% within Frekuensi	80.0%	20.0%	100.0%
Total	Count	87	13	100	
	% within Frekuensi	87.0%	13.0%	100.0%	