

## Lampiran 2. Tabulasi Skor Jawaban Kuesioner

### 1. Promotion (X<sub>1</sub>)

Respon den No	Item Pernyataan Promotion (X <sub>1</sub> )										Respon den No	Item Pernyataan Promotion (X <sub>1</sub> )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	2	4	4	5	5	3	4	4	4	49	3	3	5	5	5	5	5	2	3	
2	3	5	5	4	5	5	5	2	2	3	50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	51	3	3	3	3	3	3	3	4	2	
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	3	3	5	3	4	4	2	53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
6	3	3	3	5	5	5	5	3	3	4	54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
7	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	55	5	5	5	5	5	5	5	4	3	
8	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
9	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	57	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
10	3	3	5	5	3	3	3	3	3	2	58	2	2	2	2	4	4	4	4	4	
11	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	3	5	5	5	4	4	4	4	3	4	60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
14	3	3	3	5	5	5	5	3	4	62	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
16	3	5	5	5	4	4	5	5	3	4	64	5	5	5	5	5	5	5	3	4	
17	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	66	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
19	4	4	4	3	3	5	5	3	4	3	67	2	2	2	2	2	2	2	4	3	
20	3	3	3	5	5	5	5	3	4	68	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
21	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	69	2	2	2	2	2	2	2	4	2	
22	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	70	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
23	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	71	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	72	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	74	2	4	4	4	4	4	4	3	3	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	75	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
28	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	76	4	4	4	4	4	4	4	2	2	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	77	1	3	3	3	3	3	3	4	4	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
31	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	79	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
32	2	4	3	3	3	3	3	3	5	5	80	5	5	5	5	5	5	5	4	3	
33	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	81	4	4	4	3	3	3	3	4	2	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	82	2	4	4	4	4	4	4	5	4	
35	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	83	3	3	3	3	3	3	3	5	4	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
37	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	85	1	3	4	5	4	5	4	2	4	
38	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	86	2	3	3	3	3	3	3	4	3	
39	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	87	3	2	2	2	2	2	2	3	3	
40	3	3	3	3	3	5	3	4	5	88	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	
41	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
43	2	5	5	5	5	5	5	3	3	3	91	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92	5	5	5	5	5	5	5	3	4	
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	93	5	4	5	4	5	5	5	4	5	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	94	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	95	2	2	2	2	2	2	2	4	3	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	96	1	4	4	4	4	4	4	3	3	

## Lanjutan

Respon den	Item Pernyataan Promotion (X <sub>1</sub> )																				Respon den	No	Jumlah
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	Jumlah											
1	2	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	66	49										
2	5	5	2	3	2	5	2	3	3	3	3	75	50										
3	4	4	4	4	5	3	2	4	3	3	3	75	51										
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	72	52										
5	4	4	2	5	2	2	5	2	5	2	2	70	53										
6	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	69	54										
7	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	79	55										
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	56										
9	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	4	87	57										
10	3	3	5	3	5	2	3	5	3	5	3	70	58										
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	59										
12	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	77	60										
13	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	74	61										
14	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	82	62										
15	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	75	63										
16	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	90	64										
17	5	5	5	3	5	4	3	5	3	5	3	89	65										
18	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	88	66										
19	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	72	67										
20	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	73	68										
21	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	73	69										
22	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	88	70										
23	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	88	71										
24	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	79	72										
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	73										
26	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	67	74										
27	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	3	78	75										
28	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	85	76										
29	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	65	77										
30	4	4	3	5	3	4	5	3	5	3	5	78	78										
31	3	3	2	5	2	3	5	2	5	2	5	67	79										
32	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	73	80										
33	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	3	84	81										
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	82										
35	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	87	83										
36	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	63	84										
37	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	68	85										
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	71	86										
39	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	76	87										
40	3	3	3	2	3	5	2	3	2	3	2	66	88										
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	89										
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90										
43	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	84	91										
44	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	82	92										
45	5	5	3	5	3	3	5	3	5	3	5	87	93										
46	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	74	94										
47	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	73	95										
48	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	75	96										

## 2. Price (X<sub>2</sub>)

Respon den No	Item Pernyataan Price (X <sub>2</sub> )										Respon den No	Item Pernyataan Price (X <sub>2</sub> )											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	4	2	3	4	5	3	5	5	3	4	2	49	5	3	5	5	5	5	2	4	5	4	5
2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	51	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	3	5	5	5	3	4	4	53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
6	3	3	5	5	5	5	2	5	3	3	3	54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
7	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
8	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5
11	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
12	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
16	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
17	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
19	4	4	3	3	3	5	5	5	3	4	4	67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
20	3	3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
23	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
25	3	3	3	3	3	5	5	5	3	5	3	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	5	5	5	3	4	3	79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
33	3	4	5	3	5	5	5	5	5	3	5	81	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	83	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4
37	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	85	4	3	4	5	4	5	4	5	4	2	2
38	3	3	5	3	5	5	5	5	5	4	4	86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
40	3	3	3	3	3	5	5	5	3	4	5	88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	93	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

# Lanjutan

Respon den	Item Pernyataan Price (X <sub>2</sub> )																				Respon den	Item Pernyataan Price (X <sub>2</sub> )																			
	No	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah	No	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	Jumlah																
1	2	2	2	4	3	5	2	3	4	4	4	67	49	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	72																	
2	5	5	2	3	2	2	5	2	3	4	4	79	50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	82																	
3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	78	51	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	64																	
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	72	52	4	4	5	3	5	4	3	5	3	5	80																	
5	4	4	2	5	2	2	4	2	5	2	5	70	53	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	82																	
6	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	70	54	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	78																	
7	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	78	55	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	86																	
8	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	78	56	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	78																	
9	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	89	57	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	86																	
10	3	3	3	5	3	5	2	3	5	3	5	71	58	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	72																	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	59	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	68																	
12	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	81	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100																	
13	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	75	61	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	88																	
14	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	81	62	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	68																	
15	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	77	63	2	2	3	3	3	5	3	3	3	3	54																	
16	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	94	64	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	86																	
17	5	5	5	3	5	4	5	5	3	5	3	91	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80																	
18	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	90	66	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	70																	
19	4	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	73	67	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	60																	
20	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	73	68	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	74																	
21	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	76	69	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	65																	
22	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	91	70	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	68																	
23	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	89	71	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	94																	
24	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	79	72	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	64																	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80																	
26	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	67	74	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	72																	
27	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	3	78	75	3	3	5	4	5	2	4	5	4	5	74																	
28	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	85	76	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	72																	
29	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	65	77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70																	
30	4	4	3	5	3	4	5	3	5	3	5	78	78	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	82																	
31	3	3	2	5	2	3	5	2	5	2	5	67	79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	90																	
32	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	74	80	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	89																	
33	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	3	83	81	3	3	2	4	5	2	4	2	4	2	68																	
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	82	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	77																	
35	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	88	83	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	77																	
36	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	63	84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	81																	
37	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	70	85	4	4	5	5	5	2	5	5	2	5	79																	
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	73	86	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	68																	
39	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	79	87	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50																	
40	3	3	3	2	3	5	2	3	2	3	2	66	88	5	5	4	4	4	2	3	4	3	4	82																	
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80																	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	68																	
43	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	87	91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50																	
44	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	82	92	5	5	4	4	2	3	4	3	4	3	84																	
45	5	5	3	5	3	3	5	3	5	3	5	87	93	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	88																	
46	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	74	94	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	72																	
47	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	74	95	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	76																	
48	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	76	96	4	4	4	3	3	5	3	3	5	3	76																	

### 3. Network Availibty (X3)

Respon den	Item Pernyataan Network Availibty (X3)										Respon den	Item Pernyataan Network Availibty (X3)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		No	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	2	3	5	3	5	5	3	4	3	49	4	3	5	5	5	5	5	5	2	4
2	5	5	5	4	5	5	5	2	2	5	50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
3	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	4	3	3	3	5	5	3	4	4	53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
6	3	3	5	5	5	5	2	5	3	5	54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
7	4	3	5	5	5	5	3	5	3	5	55	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
8	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
9	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	58	5	2	2	2	2	2	2	2	4	5
11	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	59	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5
12	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	62	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	5	2	2	2	2	2	2	2	3	5
16	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	64	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4
17	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	66	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
19	5	4	3	3	3	5	5	3	4	3	67	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3
20	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	68	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69	3	2	5	2	5	5	5	5	3	3
22	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	70	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
23	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	71	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	72	5	3	3	3	3	3	3	3	5	4
25	4	3	3	3	3	5	5	3	5	3	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2
27	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	75	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2
28	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	76	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	77	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	5	3	5	3	5	5	5	5	4	5
31	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	79	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
32	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	80	2	5	4	5	4	4	4	4	5	2
33	3	4	5	3	5	5	5	5	5	3	81	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2
34	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	82	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
35	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4
37	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	85	2	3	4	5	4	5	4	4	2	2
38	4	3	5	3	5	5	5	5	4	4	86	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	87	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
40	5	3	3	3	3	5	5	3	4	5	88	2	5	5	5	5	5	5	5	3	2
41	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
43	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	91	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92	2	5	5	5	5	5	5	5	3	2
45	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	93	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
46	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	94	5	3	3	3	3	3	3	3	4	5
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95	5	2	2	2	2	2	2	2	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	96	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3

# Lanjutan

Respon den	Item Pernyataan Network Availibty (X3)																				Respon den	No	Jumlah															
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	2	2	2	4	3	4	2	3	4	4	4	65	49	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	69													
2	5	5	2	3	2	3	5	2	3	4	4	80	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82														
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	77	51	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	65														
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76	52	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	79														
5	4	4	2	5	2	5	4	2	5	4	2	72	53	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	82														
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	54	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	77														
7	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	80	55	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	85														
8	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	78	56	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	78														
9	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	88	57	5	5	3	4	3	4	3	4	4	3	85														
10	3	3	5	3	5	3	3	5	3	5	3	71	58	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	74														
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68														
12	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	76	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100														
13	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	76	61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	89														
14	3	3	4	5	4	5	3	4	5	4	4	86	62	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69														
15	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	77	63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	55														
16	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	92	64	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	84														
17	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	88	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80														
18	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	91	66	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71														
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	71	67	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	62														
20	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	77	68	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73														
21	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	76	69	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	66														
22	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	90	70	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	68														
23	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	91	71	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	94														
24	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	79	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64														
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80														
26	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	68	74	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	71														
27	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	3	77	75	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	75														
28	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	84	76	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	71														
29	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	65	77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71														
30	4	4	3	5	3	5	3	5	3	5	3	79	78	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	83														
31	3	3	2	5	2	5	5	2	5	2	5	69	79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	91														
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89														
33	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	3	83	81	3	3	2	4	5	4	4	2	4	2	69														
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	82	4	4	3	5	3	5	3	3	3	3	78														
35	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	88	83	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	76														
36	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	64	84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	82														
37	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	69	85	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	80														
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69														
39	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	78	87	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	51														
40	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	65	88	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	80														
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80														
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69														
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	51														
44	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	82	92	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	84														
45	5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	87	93	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	88														
46	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	76	94	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73														
47	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	74	95	5	5	3	4	5	4	5	3	4	4	78														
48	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	75	96	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75														

#### 4. Keputusan Pembelian (Y)

Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)										Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)										
	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	2	3	5	3	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	2	4
2	5	5	4	4	5	5	5	5	2	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
6	3	3	5	5	5	5	2	5	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
7	4	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
8	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
9	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
11	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5
12	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3
16	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
17	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	6	4	3	3	3	3	3	3	3	4
19	5	4	3	3	3	3	5	5	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
20	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	5	2	5	5	5	3	3
22	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
23	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	7	4	5	5	5	5	5	5	5	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	7	5	3	3	3	3	3	3	3	5
25	4	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
27	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	7	5	2	3	3	3	3	3	3	2
28	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	7	4	3	3	3	3	3	3	3	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	7	5	3	5	3	5	5	5	4	5
31	3	3	3	3	3	3	5	5	3	4	4	4	7	5	4	4	4	4	4	4	4	5
32	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	8	2	5	4	4	4	4	4	4	2
33	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	8	2	4	3	3	3	3	3	3	2
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	8	2	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	4	4	5	3	5	5	5	4	4
37	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	8	5	2	3	4	5	4	4	2	2
38	4	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	8	6	3	3	3	3	3	3	3	3
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	7	3	2	2	2	2	2	2	3
40	5	3	3	3	3	5	5	5	3	4	5	5	8	2	5	5	5	5	5	5	3	2
41	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	9	3	2	2	2	2	2	2	2	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	9	2	5	5	5	5	5	5	3	2
45	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	9	3	4	5	5	5	5	5	4	4
46	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	9	4	3	3	3	3	3	3	3	5
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	5	2	2	2	2	2	2	2	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	9	5	4	4	4	4	4	4	4	4

## Lanjutan

Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)										Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)										Jumlah	
	No	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	No	11	12	13	14	15	16	17	18		19
1	2	2	2	4	3	4	2	3	4	4	65	49	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	69
2	5	5	2	3	2	3	5	2	3	4	80	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77	51	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	65
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	76	52	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	79
5	4	4	2	5	2	5	4	2	5	2	72	53	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	82
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	54	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	77
7	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	80	55	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	85
8	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	78	56	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	78
9	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	88	57	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	85
10	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	71	58	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	74
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
12	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	76	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
13	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	76	61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	89
14	3	3	4	5	4	5	3	4	5	4	86	62	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
15	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	77	63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	55
16	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	92	64	5	5	4	3	4	3	3	4	3	4	84
17	5	5	5	3	5	3	5	5	3	5	88	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
18	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	91	66	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	71	67	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	62
20	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	77	68	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73
21	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	76	69	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	66
22	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	90	70	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	68
23	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	71	71	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	94
24	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	79	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
26	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	68	74	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	71
27	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	77	75	3	3	5	4	5	4	4	5	4	5	75
28	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	84	76	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	71
29	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	65	77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71
30	4	4	3	5	3	5	5	3	5	3	79	78	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	83
31	3	3	2	5	2	5	5	2	5	2	69	79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	91
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
33	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	83	81	3	3	2	4	5	4	4	2	4	2	69
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	90	82	4	4	4	3	5	3	3	3	3	3	78
35	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	88	83	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	76
36	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	64	84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	82
37	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	69	85	4	4	5	5	5	5	5	2	5	5	80
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
39	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	78	87	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	51
40	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	65	88	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	80
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	88	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	86	91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	51
44	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	82	92	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	84
45	5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	87	93	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	88
46	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	76	94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
47	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	74	95	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	78
48	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	75	96	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	75

### Lampiran 3. Tabulasi Skor Jawaban Kuesioner yang Valid

#### 1. Promotion (X<sub>1</sub>)

Respon den	Item Pernyataan Promotion (X <sub>1</sub> )										Respon den	Item Pernyataan Promotion (X <sub>1</sub> )										
	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	4	5	3	4	5	5	3	4	2	49	3	5	4	4	4	4	4	4	5	2	10
2	3	5	4	5	5	5	5	5	2	3	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	5	5	5	3	4	2	53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
6	3	3	5	5	5	5	2	5	3	4	54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
8	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
10	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
11	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	5	5	5	5	5	3	4	3	62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
16	3	5	5	5	5	4	5	5	3	4	64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
17	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
19	4	4	3	3	5	5	5	3	4	3	67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
20	3	3	3	3	5	5	5	5	3	4	68	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
22	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
23	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
25	3	3	3	3	5	5	5	3	5	3	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	77	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
33	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
35	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
37	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	86	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	87	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
40	3	3	3	3	5	5	5	3	4	5	88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	2	5	5	5	5	5	5	5	3	3	91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	96	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

Lanjutan

Respon den No	Item Pernyataan Promotion(X <sub>1</sub> )										Respon den No	Item Pernyataan Promotion(X <sub>1</sub> )										Jumlah
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		Jumlah	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2	2	2	4	3	4	2	3	4	4	66	49	3	3	3	2	3	2	3	2	3	69
2	5	5	2	3	2	3	5	2	3	4	75	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
3	4	4	4	4	5	4	2	4	3	3	75	51	3	3	4	4	4	4	4	4	3	63
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	72	52	4	4	5	3	5	3	5	3	5	80
5	4	4	2	5	2	5	5	2	5	2	70	53	4	4	5	4	4	5	4	5	4	84
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	54	4	4	4	3	4	3	4	3	4	77
7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	79	55	5	5	3	4	4	3	4	3	4	85
8	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	76	56	4	4	3	4	4	4	3	4	3	75
9	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	87	57	5	5	3	4	4	4	3	4	3	86
10	3	3	5	3	5	3	3	5	3	5	70	58	2	2	4	4	4	4	4	4	4	69
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
12	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	77	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
13	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	74	61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	88
14	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	82	62	3	3	4	4	4	4	4	4	4	68
15	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	75	63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	52
16	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	90	64	5	5	4	3	4	3	4	3	4	86
17	5	5	5	3	5	3	3	5	3	5	89	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	88	66	3	3	4	4	4	4	4	4	4	70
19	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72	67	2	2	3	4	4	4	3	4	3	60
20	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	73	68	4	4	3	3	3	3	3	3	3	69
21	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	73	69	2	2	3	3	3	3	3	3	3	62
22	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	88	70	4	4	2	4	4	4	2	4	2	68
23	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	88	71	5	5	4	5	4	5	4	5	4	94
24	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	79	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
26	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	67	74	4	4	3	4	3	4	3	4	3	71
27	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	78	75	3	3	5	4	5	4	5	4	5	75
28	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	85	76	4	4	3	3	3	3	3	3	3	70
29	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	65	77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	68
30	4	4	3	5	3	5	5	3	5	3	78	78	3	3	4	4	4	4	4	4	4	80
31	3	3	2	5	2	5	5	2	5	2	67	79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	89
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91
33	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	84	81	3	3	2	4	5	4	2	4	2	69
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	91	82	4	4	3	5	3	3	3	3	3	75
35	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	87	83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	78
36	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	63	84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	79
37	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	68	85	4	4	5	5	5	5	5	5	5	78
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	67
39	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	76	87	2	2	3	3	3	3	3	3	3	51
40	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	66	88	5	5	4	4	3	3	3	3	3	84
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	89	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90	3	3	4	4	4	4	4	4	4	68
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	84	91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	50
44	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	82	92	5	5	4	5	4	5	3	4	3	86
45	5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	87	93	4	5	4	5	5	4	4	4	4	89
46	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	74	94	3	3	4	4	4	4	4	4	4	71
47	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	73	95	5	5	3	4	5	3	4	4	3	74
48	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	75	96	4	4	3	3	3	3	3	3	3	71

## 2. Price (X<sub>2</sub>)

Respon den	Item Pernyataan Price(X <sub>2</sub> )										Respon den	Item Pernyataan Price(X <sub>2</sub> )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4		3	5	3	5	5	3	4	3	49	5		5	5	5	5	5	2	5	
2	5		5	4	5	5	5	5	2	5	50	4		4	4	4	4	4	4	4	
3	4		4	5	4	4	3	4	4	4	51	3		3	3	3	3	3	4	3	
4	3		4	4	4	4	4	4	3	4	52	4		4	4	4	4	4	3	4	
5	4		3	3	3	5	5	3	4	3	53	4		4	4	4	4	4	4	4	
6	3		5	5	5	5	2	5	3	5	54	4		4	4	4	4	4	3	4	
7	3		5	5	5	5	3	5	3	5	55	5		5	5	5	5	5	4	5	
8	4		5	5	5	5	4	5	4	5	56	4		4	4	4	4	4	4	4	
9	4		4	4	4	4	4	4	5	4	57	5		5	5	5	5	5	4	5	
10	5		3	5	3	3	3	3	3	3	58	2		4	2	4	4	4	4	4	
11	4		5	5	5	5	5	5	4	5	59	3		3	3	3	5	3	3	3	
12	5		4	5	4	4	4	4	3	4	60	5		5	5	5	5	5	5	5	
13	4		4	4	4	4	4	4	4	4	61	4		4	4	4	4	4	5	4	
14	3		5	5	5	5	5	5	3	5	62	3		3	3	3	3	3	4	3	
15	4		4	4	4	4	4	4	4	4	63	2		2	2	2	2	2	3	2	
16	5		5	5	5	4	5	5	3	5	64	5		5	5	5	5	5	3	5	
17	5		4	5	4	4	5	4	5	4	65	4		4	4	4	4	4	4	4	
18	5		5	5	5	4	4	5	5	5	66	3		3	3	3	3	3	4	3	
19	4		3	3	3	5	5	3	4	3	67	2		2	2	2	2	2	4	2	
20	3		5	3	5	5	5	3	5	68	4			4	4	4	4	4	3	4	
21	4		4	4	4	4	4	4	3	4	69	2		5	2	5	5	5	3	5	
22	4		5	5	5	5	5	5	4	5	70	4		4	4	4	4	4	4	4	
23	4		5	5	5	5	5	4	5	71	5			5	5	5	5	5	5	5	
24	4		4	4	4	4	4	4	4	4	72	3		3	3	3	3	3	3	3	
25	3		3	3	3	5	5	3	5	3	73	4		4	4	4	4	4	4	4	
26	3		3	3	3	3	3	3	4	3	74	4		4	4	4	4	4	3	4	
27	4		4	4	4	4	4	4	3	4	75	3		3	3	3	3	3	4	3	
28	5		5	5	5	5	5	5	3	5	76	4		4	4	4	4	4	3	4	
29	3		3	3	3	3	3	3	4	3	77	3		3	3	3	3	3	4	3	
30	4		4	4	4	4	4	4	3	4	78	3		3	3	3	3	3	4	3	
31	3		3	3	3	5	5	3	4	3	79	4		4	4	4	4	4	5	4	
32	3		3	3	3	3	3	3	3	3	80	5		4	5	4	4	4	5	4	
33	3		5	3	5	5	5	5	5	5	81	3		3	3	3	3	3	4	5	
34	5		5	5	5	5	5	5	5	5	82	4		4	4	4	4	4	5	4	
35	4		5	5	5	5	5	5	4	5	83	5		3	5	3	5	3	5	3	
36	3		3	3	3	3	3	3	3	3	84	3		5	3	5	5	5	4	5	
37	4		4	4	4	4	4	4	3	4	85	4		4	5	4	4	4	2	4	
38	3		5	3	5	5	5	5	4	5	86	3		3	3	3	3	3	3	3	
39	4		4	4	4	4	4	4	4	4	87	2		2	2	2	2	2	2	2	
40	3		3	3	3	5	5	3	4	3	88	5		5	5	5	5	5	3	5	
41	5		5	5	5	5	5	5	3	5	89	4		4	4	4	4	4	4	4	
42	3		3	3	3	3	3	3	3	3	90	3		3	3	3	3	3	3	3	
43	5		5	5	5	5	5	5	3	5	91	2		2	2	2	2	2	2	2	
44	4		4	4	4	4	4	4	4	4	92	5		5	5	5	5	5	3	5	
45	5		5	5	5	5	5	5	5	5	93	5		5	4	5	5	5	4	4	
46	3		3	3	3	3	3	3	3	3	94	3		3	3	3	3	3	3	3	
47	4		4	4	4	4	4	4	4	4	95	2		2	2	2	2	2	2	2	
48	4		4	4	4	4	4	4	4	4	96	4		4	4	4	4	4	4	4	

Lanjutan

Respon den No	Item Pernyataan Price (X <sub>2</sub> )										Respon den No	Item Pernyataan Price (X <sub>2</sub> )										Jumlah
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	2	2	4	3	2	3	4	4	4	67	49	3	3	2	3	5	2	3	2	3	72
2	5	4	4	3	2	5	5	2	3	4	79	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	78	51	3	3	3	3	3	3	4	4	4	84
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	72	52	4	5	3	5	4	3	5	3	5	80
5	4	2	5	2	3	3	4	2	5	2	70	53	4	4	4	5	4	4	5	4	5	82
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	54	4	4	4	4	4	3	4	3	4	78
7	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	78	55	5	3	4	3	5	4	3	4	3	86
8	4	4	3	3	3	5	4	3	3	3	78	56	4	3	4	3	4	3	4	3	4	78
9	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	89	57	5	3	4	3	5	4	3	4	3	86
10	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	71	58	2	4	4	4	4	4	4	4	4	72
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	86	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
12	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	81	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
13	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	75	61	4	5	5	5	4	5	5	5	5	88
14	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	81	62	3	4	4	4	3	4	4	4	4	88
15	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	77	63	2	3	3	3	2	3	3	3	3	54
16	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	94	64	5	4	3	4	5	3	4	3	4	86
17	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	91	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
18	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	90	66	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70
19	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	73	67	2	3	4	3	2	4	3	4	3	60
20	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	73	68	4	3	3	3	4	3	3	3	3	74
21	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	76	69	2	2	3	3	5	3	3	3	3	65
22	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	91	70	4	2	4	2	4	4	2	4	2	68
23	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	89	71	5	4	5	4	5	4	5	4	4	94
24	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	79	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
26	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	67	74	4	4	3	4	4	3	4	3	4	72
27	4	5	3	5	4	3	5	3	5	3	78	75	3	5	4	5	3	4	5	4	5	74
28	5	3	4	3	5	4	3	4	3	4	85	76	4	3	3	3	4	3	3	3	3	72
29	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	65	77	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70
30	4	3	5	3	4	5	3	5	3	5	78	78	3	4	4	4	5	4	4	4	4	82
31	3	2	5	2	3	5	2	5	2	67	79	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	90
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74	80	5	5	5	4	5	5	5	5	5	89
33	4	5	3	5	5	3	5	3	5	3	83	81	3	2	4	5	5	4	2	4	2	68
34	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	91	82	4	3	5	3	4	3	3	3	3	77
35	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	88	83	5	4	4	4	3	4	4	4	4	77
36	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	63	84	3	4	4	4	5	4	4	4	4	81
37	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	70	85	4	5	5	5	4	5	5	2	5	79
38	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	73	86	3	4	4	4	3	4	4	4	4	68
39	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	79	87	2	3	3	3	2	3	3	3	3	50
40	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	66	88	5	4	3	4	5	3	4	3	4	82
41	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	89	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90	3	4	4	4	3	4	4	4	4	68
43	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	87	91	2	3	3	3	2	3	3	3	3	50
44	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	82	92	5	4	5	4	5	3	4	3	4	84
45	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	87	93	5	4	5	5	4	4	4	4	4	88
46	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	74	94	3	4	4	4	3	4	4	4	4	72
47	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	74	95	5	3	4	5	5	5	3	4	3	76
48	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	76	96	4	4	3	3	4	3	5	3	3	76

### 3. Network Availibty (X3)

Respon den	Item Pernyataan Network Availibty (X3)										Respon den	Item Pernyataan Network Availibty (X3)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		No	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	2	3	5	3	5	3	4	3	49	4	3	5	5	5	5	5	5	5	2	4
2	5	5	5	4	5	5	5	2	5	50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
3	2	4	4	5	4	3	4	4	4	51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	3	5	3	4	3	53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
6	3	3	5	5	5	2	5	3	5	54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
7	4	3	5	5	5	3	5	3	5	55	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
8	3	4	5	5	5	4	5	4	5	56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
9	3	5	4	4	4	4	4	4	5	57	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	4	3	3	5	3	3	3	3	3	58	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5
11	5	4	5	5	5	5	5	4	5	59	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
12	3	5	4	4	4	4	4	4	3	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
14	5	3	5	5	5	5	5	3	5	62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5
16	3	5	5	5	5	5	5	3	5	64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
17	4	5	4	5	4	5	4	5	4	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	66	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
19	5	4	3	3	3	5	3	4	3	67	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
20	5	3	5	3	5	5	5	3	5	68	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
22	3	4	5	5	5	5	5	4	5	70	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
23	4	4	5	5	5	5	5	4	5	71	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4	5	72	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
25	4	3	3	3	3	5	3	5	3	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	3	3	3	3	3	3	4	4	74	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
27	3	4	4	4	4	4	4	3	3	75	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
28	4	5	5	5	5	5	5	3	4	76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	77	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
31	3	3	3	3	3	5	3	4	3	79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
32	5	4	3	3	3	3	3	3	5	80	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2
33	3	4	5	3	5	5	5	5	3	81	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2
34	4	5	5	5	5	5	5	5	4	82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
35	3	4	5	5	5	5	5	4	3	83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	2	4	4	4	4	4	4	3	85	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
38	4	3	5	3	5	5	5	4	4	86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
39	5	4	4	4	4	4	4	4	5	87	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
40	5	3	3	3	3	5	3	4	5	88	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2
41	4	5	5	5	5	5	5	3	4	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	5	5	5	5	5	5	3	3	91	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2
45	3	5	5	5	5	5	5	4	3	93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	3	3	3	3	3	3	3	5	94	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	95	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	96	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3



#### 4. Keputusan Pembelian (Y)

Respon den No	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)										Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	2	3	5	3	5	5	3	4	3	49	4	3	5	5	4	4	5	2	4	
2	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	51	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	4	3	3	3	5	5	3	4	3	53	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
6	3	3	5	5	5	5	2	5	3	5	54	5	4	4	4	4	4	4	4	3	
7	4	3	5	5	5	5	3	5	3	5	55	4	5	5	5	5	5	5	4	4	
8	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	56	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
9	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	57	4	5	5	5	5	5	4	4	4	
10	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	58	5	2	4	4	4	4	4	4	5	
11	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	59	5	3	3	3	5	5	3	3	5	
12	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
14	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	62	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	4	2	2	2	2	2	2	3	5	
16	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	64	5	5	5	5	5	5	5	3	4	
17	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	66	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
19	5	4	3	3	3	5	5	3	4	3	67	3	2	2	2	2	2	2	4	3	
20	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	68	5	4	4	4	4	4	4	3	5	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69	3	2	5	5	5	5	5	3	3	
22	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	70	2	4	4	4	4	4	4	4	2	
23	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	71	4	5	5	5	5	5	5	4	4	
24	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	72	5	3	3	3	3	3	3	3	5	
25	4	3	3	3	3	5	5	3	5	3	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
26	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74	2	4	4	4	4	4	4	3	2	
27	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	75	2	3	3	3	5	5	3	4	2	
28	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	77	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	5	3	5	5	5	5	5	4	5	
31	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	79	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
32	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	80	2	5	4	4	4	4	4	5	2	
33	3	4	5	3	5	5	5	5	5	3	81	2	4	3	3	3	3	5	4	2	
34	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	82	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
35	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	83	3	3	3	3	5	3	3	5	3	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	4	4	5	3	5	5	5	4	4	
37	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	85	2	3	4	5	4	4	4	2	2	
38	4	3	5	3	5	5	5	5	4	4	86	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	87	3	2	2	2	2	2	2	3	3	
40	5	3	3	3	3	5	5	3	4	5	88	2	5	5	5	5	5	3	2	2	
41	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
43	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	91	3	2	2	2	2	2	2	3	3	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92	2	5	5	5	5	5	5	3	2	
45	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	93	4	4	5	5	5	5	4	4	4	
46	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	94	5	3	3	3	3	3	4	4	5	
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	5	2	2	2	2	2	2	5	5	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	96	5	4	4	4	4	4	4	4	3	

## Lanjutan

Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)												Respon den	Item Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)												Jumlah
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah	No		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah		
1	1	1	2	2	4	3	2	3	4	4	65	49	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	69		
2	5	5	2	3	2	5	2	3	3	4	80	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82		
3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	77	51	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	65		
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	76	52	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	5	79		
5	4	4	2	5	2	4	4	2	5	2	72	53	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	82		
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	54	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	77		
7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	80	55	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	85		
8	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	78	56	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	78		
9	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	88	57	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	85		
10	3	3	5	3	5	3	5	3	5	3	71	58	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74		
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68		
12	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	76	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68		
13	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	76	61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89		
14	3	3	4	5	4	4	3	4	5	4	86	62	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69		
15	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	77	63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55		
16	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	92	64	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	84		
17	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	88	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80		
18	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	91	66	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71		
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	71	67	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	62		
20	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	77	68	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73		
21	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	76	69	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	66		
22	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	90	70	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	68		
23	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	91	71	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	94		
24	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	79	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64		
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80		
26	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	68	74	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	71		
27	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	77	75	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	75		
28	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	84	76	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71		
29	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	65	77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71		
30	4	4	3	5	3	5	3	5	3	5	79	78	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83		
31	3	3	2	5	2	4	4	2	5	2	69	79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89		
33	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	83	81	3	3	2	4	5	4	2	4	2	4	2	69		
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	90	82	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	78		
35	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	88	83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76		
36	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	64	84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82		
37	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	69	85	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80		
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69		
39	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	78	87	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		
40	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	65	88	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	80		
41	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	88	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80		
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	90	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69		
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	86	91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		
44	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	82	92	5	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	84		
45	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	87	93	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	88		
46	3	3	4	5	4	4	5	4	4	5	76	94	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73		
47	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	74	95	5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	4	78		
48	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	75	96	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75		

**Lampiran 4. Data Mentah Total Skor Jawaban Kuesioner**

<b>NO RESPONDEN</b>	<b>SKOR JUMLAH JAWABAN RESPONDEN</b>			
	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	64	88	82	65
<b>2</b>	73	81	78	72
<b>3</b>	78	85	77	77
<b>4</b>	71	87	75	71
<b>5</b>	69	80	69	71
<b>6</b>	71	97	75	66
<b>7</b>	79	75	83	75
<b>8</b>	78	80	80	76
<b>9</b>	84	75	84	90
<b>10</b>	74	78	79	71
<b>11</b>	82	79	84	84
<b>12</b>	73	80	78	72
<b>13</b>	74	77	75	75
<b>14</b>	82	97	87	79
<b>15</b>	73	76	74	76
<b>16</b>	89	78	90	86
<b>17</b>	90	95	87	91
<b>18</b>	88	80	87	91
<b>19</b>	71	95	70	70
<b>20</b>	71	76	71	70
<b>21</b>	73	90	74	71
<b>22</b>	87	79	88	86
<b>23</b>	85	85	86	87
<b>24</b>	79	84	77	79

<b>25</b>	64	73	63	66
<b>26</b>	69	94	69	67
<b>27</b>	80	74	82	78
<b>28</b>	83	81	83	84
<b>29</b>	67	70	65	66
<b>30</b>	80	88	80	77
<b>31</b>	69	83	70	66
<b>32</b>	74	87	74	68
<b>33</b>	83	82	80	85
<b>34</b>	91	82	90	92
<b>35</b>	86	89	88	87
<b>36</b>	65	71	65	63
<b>37</b>	70	90	73	65
<b>38</b>	73	76	70	69
<b>39</b>	78	80	79	69
<b>40</b>	68	83	67	63
<b>41</b>	87	75	88	88
<b>42</b>	60	77	62	60
<b>43</b>	80	76	81	78
<b>44</b>	84	80	87	80
<b>45</b>	85	85	86	88
<b>46</b>	74	75	74	75
<b>47</b>	72	80	71	75
<b>48</b>	78	83	80	75
<b>49</b>	72	82	77	66
<b>50</b>	84	89	85	81
<b>51</b>	68	90	69	67

<b>52</b>	80	69	82	79
<b>53</b>	80	82	81	83
<b>54</b>	72	91	74	74
<b>55</b>	82	70	83	86
<b>56</b>	76	94	77	75
<b>57</b>	82	69	81	86
<b>58</b>	66	90	65	65
<b>59</b>	68	97	69	64
<b>60</b>	86	62	85	91
<b>61</b>	90	93	89	89
<b>62</b>	70	95	70	69
<b>63</b>	52	58	52	50
<b>64</b>	86	94	86	85
<b>65</b>	82	90	82	80
<b>66</b>	72	88	73	70
<b>67</b>	61	89	51	58
<b>68</b>	69	91	69	61
<b>69</b>	63	81	62	59
<b>70</b>	66	85	65	70
<b>71</b>	91	89	90	97
<b>72</b>	64	82	66	62
<b>73</b>	82	91	83	80
<b>74</b>	70	89	71	68
<b>75</b>	75	78	77	74
<b>76</b>	72	85	72	71
<b>77</b>	70	89	70	64
<b>78</b>	78	80	76	76

<b>79</b>	90	97	90	90
<b>80</b>	91	83	90	97
<b>81</b>	82	79	82	79
<b>82</b>	88	81	88	89
<b>83</b>	72	82	72	69
<b>84</b>	52	90	52	50
<b>85</b>	81	81	82	85
<b>86</b>	79	80	79	80
<b>87</b>	72	79	72	70
<b>88</b>	91	76	90	92
<b>89</b>	90	73	90	89
<b>90</b>	90	95	90	92
<b>91</b>	88	74	88	89
<b>92</b>	69	83	69	69
<b>93</b>	56	71	56	50
<b>94</b>	84	82	85	85
<b>95</b>	78	64	78	80
<b>96</b>	70	89	78	70
<b>TOTAL</b>	7330	7922	7400	7260
<b>MIN</b>	52	58	51	50
<b>MAX</b>	91	97	90	97
<b>MEAN</b>	76,35417	82,52083	77,08333	75,625
<b>MEDIAN</b>	77	82	78	75
<b>MODUS</b>	82	80	90	75

## Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

#### 1. Uji Validitas Variabel Promotion ( $X_1$ )

Adapun nilai  $r_{tabel}$  pada taraf signifikan  $\alpha$  5% (0,05) adalah sebesar 0, dan hasil dari pengujian validitas variabel  $X_1$  adalah sebagai berikut :

**Tabel 4.20 Hasil Uji Validitas Variabel Promotion ( $X_1$ )**

No. Item	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Interprestasi
1	0.627	0,198	Valid
2	0.117	0,198	Tidak Valid
3	0.668	0,198	Valid
4	0.672	0,198	Valid
5	0.635	0,198	Valid
6	0.097	0,198	Tidak Valid
7	0.355	0,198	Valid
8	0.637	0,198	Valid
9	0.294	0,198	Valid
10	0.732	0,198	Valid
11	0.276	0,198	Valid
12	0.698	0,198	Valid
13	0.531	0,198	Valid
14	0.327	0,198	Valid
15	0.556	0,198	Valid
16	0.249	0,198	Valid
17	0.384	0,198	Valid
18	0.555	0,198	Valid
19	0.413	0,198	Valid
20	0.522	0,198	Valid

Sumber: Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 22

Berdasarkan tabel 4.20 dapat diketahui bahwa pada seluruh item pernyataan yang digunakan pada kuesioner promotion diperoleh hasil bahwa terdapat 2 pernyataan yang tidak valid yaitu no item 2 dan 6 karena  $r_{hitung}$  yang didapat lebih kecil dari  $r_{tabel}$ .

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL1	72.84	70.870	.627	.860
SOAL2	72.37	80.363	.117	.878
SOAL3	72.53	72.125	.668	.859
SOAL4	72.43	71.447	.672	.858
SOAL5	72.36	72.655	.635	.860
SOAL6	72.45	80.439	.097	.879
SOAL7	72.26	76.679	.355	.870
SOAL8	72.35	72.547	.637	.860
SOAL9	72.60	78.179	.294	.872
SOAL10	72.69	78.364	.276	.872
SOAL11	72.58	70.856	.732	.856
SOAL12	72.62	71.479	.698	.857
SOAL13	72.59	74.728	.531	.864
SOAL14	72.60	77.547	.327	.871
SOAL15	72.53	74.083	.556	.863
SOAL16	72.65	78.947	.249	.873
SOAL17	72.58	76.625	.384	.869
SOAL18	72.55	74.292	.555	.863
SOAL19	72.57	76.710	.413	.868
SOAL20	72.54	74.904	.522	.864

## 2. Uji Validitas Price (X<sub>2</sub>)

Adapun nilai  $r_{\text{tabel}}$  pada taraf signifikan  $\alpha$  5% (0,05) adalah sebesar 0, dan hasil dari pengujian validitas variabel X<sub>2</sub> adalah sebagai berikut :

**Tabel 4.21 Hasil Uji Validitas Variabel Price(X<sub>2</sub>)**

No. Item	$r_{\text{hitung}}$	$r_{\text{tabel}}$	Interprestasi
1	0.718	0,198	Valid
2	0.154	0,198	Tidak Valid
3	0.371	0,198	Valid
4	0.331	0,198	Valid
5	0.378	0,198	Valid
6	0.629	0,198	Valid
7	0.660	0,198	Valid
8	0.390	0,198	Valid
9	0.452	0,198	Valid
10	0.584	0,198	Valid
11	0.147	0,198	Tidak Valid
12	0.334	0,198	Valid
13	0.275	0,198	Valid
14	0.588	0,198	Valid
15	0.620	0,198	Valid
16	0.253	0,198	Valid
17	0.300	0,198	Valid
18	0.258	0,198	Valid
19	0.431	0,198	Valid
20	0.350	0,179	Valid

Sumber: Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 22

Berdasarkan tabel 4.21 dapat diketahui bahwa pada seluruh item pernyataan yang digunakan pada kuesioner price diperoleh hasil bahwa terdapat 2 pernyataan yang tidak valid yaitu no item 2 dan 11 karena  $r_{hitung}$  yang didapat lebih kecil dari  $r_{tabel}$ .

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL1	78.28	54.815	.718	.813
SOAL2	78.52	61.431	.154	.840
SOAL3	78.39	59.229	.371	.830
SOAL4	78.34	59.365	.331	.832
SOAL5	78.36	58.508	.378	.829
SOAL6	78.32	55.568	.629	.817
SOAL7	78.32	55.210	.660	.816
SOAL8	78.39	58.618	.390	.829
SOAL9	78.41	57.865	.452	.826
SOAL10	78.41	55.844	.584	.819
SOAL11	78.43	61.363	.147	.841
SOAL12	78.36	59.308	.334	.831
SOAL13	78.39	60.303	.275	.834
SOAL14	78.38	55.900	.588	.819
SOAL15	78.33	55.846	.620	.818
SOAL16	78.48	60.400	.253	.835
SOAL17	78.46	59.240	.300	.834
SOAL18	78.27	60.305	.258	.835
SAOL19	78.26	58.468	.431	.827
SAOL20	78.41	59.170	.350	.831

### 3. Uji Validitas Network Availibty(X3)

Adapun nilai  $r_{\text{tabel}}$  pada taraf signifikan  $\alpha$  5% (0,05) adalah sebesar 0, dan hasil dari pengujian validitas variabel Y adalah sebagai berikut :

**Tabel 4.22 Hasil Uji Validitas Variabel Network Availibty (X3)**

No. Item	$r_{\text{hitung}}$	$r_{\text{tabel}}$	Interprestasi
1	0.580	0,198	Valid
2	0.762	0,198	Valid
3	0.695	0,198	Valid
4	0.762	0,198	Valid
5	0.542	0,198	Valid
6	0.084	0,198	Tidak Valid
7	0.343	0,198	Valid
8	0.637	0,198	Valid
9	0.762	0,198	Valid
10	0.242	0,198	Valid
11	0.076	0,198	Tidak Valid
12	0.676	0,198	Valid
13	0.519	0,198	Valid
14	0.312	0,198	Valid
15	0.420	0,198	Valid
16	0.251	0,198	Valid
17	0.206	0,198	Valid
18	0.432	0,198	Valid
19	0.392	0,198	Valid
20	0.542	0,198	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 22

Berdasarkan tabel 4.22 dapat diketahui bahwa pada seluruh item pernyataan yang digunakan pada kuesioner Network Availibty diperoleh hasil bahwa terdapat 2 pernyataan yang tidak valid yaitu no item 6 dan 11 karena  $r_{hitung}$  yang didapat lebih kecil dari  $r_{tabel}$ .

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL1	73.69	71.922	.580	.857
SOAL2	73.31	70.533	.762	.850
SOAL3	73.39	71.987	.695	.853
SOAL4	73.30	70.445	.762	.850
SOAL5	73.41	74.833	.542	.860
SOAL6	73.22	80.888	.084	.876
SOAL7	73.14	77.150	.343	.867
SOAL8	73.22	72.910	.637	.856
SOAL9	73.30	70.445	.762	.850
SOAL10	73.53	79.157	.242	.869
SOAL11	73.25	81.263	.076	.875
SOAL12	73.48	72.294	.676	.854
SOAL13	73.45	75.387	.519	.860
SOAL14	73.46	77.914	.312	.867
SOAL15	73.29	76.167	.420	.864
SOAL16	73.52	79.221	.251	.869
SOAL17	73.35	79.157	.206	.871
SOAL18	73.21	75.977	.432	.863
SOAL19	73.44	77.196	.392	.865
SOAL20	73.41	74.833	.542	.860

#### 4. Uji Validitas Keputusan pembelian(Y)

Adapun nilai  $r_{tabel}$  pada taraf signifikan  $\alpha$  5% (0,05) adalah sebesar 0, dan hasil dari pengujian validitas variabel Y adalah sebagai berikut :

**Tabel 4.23 Hasil Uji Validitas Variabel Keputusan pembelian (Y)**

No. Item	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Interprestasi
1	0.763	0,198	Valid
2	0.385	0,198	Valid
3	0.690	0,198	Valid
4	0.672	0,198	Valid
5	0.624	0,198	Valid
6	0.763	0,198	Valid
7	0.387	0,198	Valid
8	0.623	0,198	Valid
9	0.385	0,198	Valid
10	0.763	0,198	Valid
11	0.773	0,198	Valid
12	0.737	0,198	Valid
13	0.488	0,198	Valid
14	0.381	0,198	Valid
15	0.520	0,198	Valid
16	0.155	0,198	Tidak Valid
17	0.420	0,198	Valid
18	0.512	0,198	Valid
19	0.462	0,198	Valid
20	0.478	0,198	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 22

Berdasarkan tabel 4.23 dapat diketahui bahwa pada seluruh item pernyataan yang digunakan pada kuesioner Keputusan pembelian diperoleh hasil bahwa terdapat 1 pernyataan yang tidak valid yaitu no item 16 karena  $r_{hitung}$  yang didapat lebih kecil dari  $r_{tabel}$ .

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL1	72.06	94.754	.763	.902
SOAL2	71.82	104.421	.385	.911
SOAL3	71.75	98.379	.690	.904
SOAL4	71.65	97.957	.672	.905
SOAL5	71.58	99.530	.624	.906
SOAL6	72.06	94.754	.763	.902
SOAL7	71.48	103.536	.387	.912
SOAL8	71.57	99.468	.623	.906
SOAL9	71.82	104.421	.385	.911
SOAL10	72.06	94.754	.763	.902
SOAL11	71.80	96.560	.773	.902
SOAL12	71.84	97.333	.737	.903
SOAL13	71.81	102.449	.488	.909
SOAL14	71.82	104.231	.381	.912
SOAL15	71.75	101.621	.520	.909
SOAL16	71.86	108.118	.155	.916
SOAL17	71.80	103.424	.420	.911
SOAL18	71.77	101.947	.512	.909
SOAL19	71.79	103.367	.462	.910
SOAL20	71.76	102.668	.478	.910

## B. Uji Reliabilitas

Reliabilitas adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari suatu variabel. Suatu kuesioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban pernyataan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Adapun hasil uji reliabilitas adalah sebagai berikut:

**Tabel 4.24 Hasil Uji Reliabilitas**

Variabel	$r_{\text{tabel}}$	Alpha( $r_{\text{hitung}}$ )	Interprestasi
X <sub>1</sub>	0,198	0,878	Reliabel
X <sub>2</sub>	0,198	0,846	Reliabel
X <sub>3</sub>	0,198	0,886	Reliabel
Y	0,198	0,916	Reliabel

Sumber: Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 22

Berdasarkan tabel 4.24 dapat diketahui bahwa dari pengujian reliabilitas didapatkan hasil uji untuk variabel X<sub>1</sub> sebesar 0,878, X<sub>2</sub> sebesar 0,846, X<sub>3</sub> sebesar 0,886 dan Y sebesar 0,916. Hasil  $r_{\text{hitung}}$  ketiga variabel tersebut lebih besar dari nilai  $r_{\text{tabel}}$  yaitu. Hal ini berarti item- item pernyataan variabel X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub> dan Y, dapat dikatakan reliabel atau terencana sebagai alat pengumpulan data dalam penelitian.

**Reliability Statistics X1**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	18

**Reliability Statistics X2**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	18

**Reliability Statistics X3**

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	18

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	19

## Lampiran 6. Uji Normalitas

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PROMOTION	.081	96	.126	.969	96	.021
PRICE	.083	96	.097	.974	96	.051
NETWORK AVAILIBTY	.075	96	.200*	.968	96	.020
KEPUTUSAN PEMBELIAN	.085	96	.082	.973	96	.046

a. Lilliefors Significance Correction

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

## Lampiran 7. Hasil Uji Linieritas

### 1. Perhitungan Uji Linieritas Y atas X<sub>1</sub>

#### ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN PEMBELIAN * PROMOTION (Combined)	10017.338	31	323.140	40.551	.000
Deviation from Linearity	9836.909	1	9836.909	1.234E <sup>3</sup>	.000
Within Groups	180.429	30	6.014	.755	.800
Total	509.995	64	7.969		
	10527.333	95			

#### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEPUTUSAN PEMBELIAN * PROMOTION	.967	.934	.975	.952

2. Perhitungan Uji Linieritas Y atas  $X_2$

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN_PEMBELIAN * PRICE	3376.157	27	125.043	1.189	.278
Between Groups	18.434	1	18.434	.175	.677
Linearity	3357.723	26	129.143	1.228	.247
Deviation from Linearity	7151.176	68	105.164		
Within Groups	10527.333	95			
Total					

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEPUTUSAN_PEMBELIAN * PRICE	-.042	.002	.566	.321

3. Perhitungan Uji Linieritas Y atas  $X_3$

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN_PEMBELIAN * NETWORK_AVAILIBTY	9411.983	31	303.612	17.422	.000
Between Groups	8995.540	1	8995.540	516.174	.000
Linearity	416.443	30	13.881	.797	.750
Deviation from Linearity	1115.350	64	17.427		
Within Groups	10527.333	95			
Total					

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEPUTUSAN_PEMBELIAN * NETWORK_AVAILIBTY	.924	.854	.946	.894

## Lampiran 8. Perhitungan Uji Homogenitas Varians

### 1. Perhitungan Uji Homogenitas Varians Y atas $X_1$

#### Test of Homogeneity of Variances

KEPUTUSAN  
PEMBELIAN

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.141	21	64	.333

### 2. Perhitungan Uji Homogenitas Varians Y atas $X_2$

#### Test of Homogeneity of Variances

KEPUTUSAN  
PEMBELIAN

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.206	22	68	.273

### 3. Perhitungan Uji Homogenitas Varians Y atas $X_3$

#### Test of Homogeneity of Variances

KEPUTUSAN  
PEMBELIAN

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.254	22	64	.238

## Lampiran 9. Perhitungan Regresi Linier Berganda

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NETWORK_AVALIBTY, PRICE, PROMOTION <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable:  
KEPUTUSAN\_PEMBELIAN

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.969 <sup>a</sup>	.939	.937	2.651

a. Predictors: (Constant), NETWORK\_AVALIBTY,  
PRICE, PROMOTION

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9880.612	3	3293.537	468.526	.000 <sup>a</sup>
	Residual	646.721	92	7.030		
	Total	10527.333	95			

a. Predictors: (Constant), NETWORK\_AVALIBTY, PRICE, PROMOTION

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_PEMBELIAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.974	3.587		-.829	.409
	PROMOTION	1.147	.108	.991	10.660	.000
	PRICE	-.083	.034	-.063	-2.437	.017
	NETWORK_AVAILI BTY	1.028	.108	.824	10.261	.795

a. Dependent Variable:  
KEPUTUSAN\_PEMBELIAN

#### Lampiran 10. Perhitungan Uji Parsial (Uji t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.974	3.587		-.829	.409
	PROMOTION	1.147	.108	.991	10.660	.000
	PRICE	-.083	.034	-.063	-2.437	.017
	NETWORK_AVAILI BTY	1.028	.108	.824	10.261	.795

a. Dependent Variable:  
KEPUTUSAN\_PEMBELIAN

### Lampiran 11. Perhitungan Uji Signifikansi (Uji F)

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9880.612	3	3293.537	468.526	.000 <sup>a</sup>
	Residual	646.721	92	7.030		
	Total	10527.333	95			

a. Predictors: (Constant), NETWORK\_AVAILIBTY, PRICE, PROMOTION

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_PEMBELIAN

### Lampiran 12. Perhitungan R<sup>2</sup> Diterminasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.969 <sup>a</sup>	.939	.937	2.651

a. Predictors: (Constant), NETWORK\_AVAILIBTY, PRICE, PROMOTION

### Lampiran 13. Penentuan Tabel Distribusi Frekuensi Skor

#### 1. Promotion (X<sub>1</sub>)

$$\begin{aligned} \text{Rentangan (r)} &= \text{Data terbesar (Max) - Data terkecil (Min)} \\ &= 91 - 52 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Kelas Interval (k)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } n \\ \text{(Struges)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } 96 \\ &= 7,541 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Panjang Interval Kelas (i)} &= r \div k \\ &= 40 : 8 \\ &= 5 \end{aligned}$$

NO	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif (%)
1	52-56	3	3,13%
2	57-61	2	2,08%
3	62-66	7	7,29%
4	67-71	18	18,75%
5	72-76	18	18,75%
6	77-81	15	15,63%
7	82-86	18	18,75%
8	87-91	15	15,63%
	Jumlah	96	100%

## 2. Price ( $X_2$ )

$$\begin{aligned}
 \text{Rentangan (r)} &= \text{Data terbesar (Max) - Data terkecil (Min)} \\
 &= 97 - 58 \\
 &= 39
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah Kelas Interval (k)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } n \\
 \text{(Struges)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } 96 \\
 &= 7,541 \\
 &= 8
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Panjang Interval Kelas (i)} &= r \div k \\
 &= 39 \div 8 \\
 &= 4,875 \\
 &= 5
 \end{aligned}$$

NO	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif (%)
1	58-62	2	2,08%
2	63-67	1	1,04%
3	68-72	6	6,25%
4	73-77	15	15,63%

5	78-82	28	29,17%
6	83-87	13	13,54%
7	88-92	19	19,79%
8	93-97	12	12,50%
	Jumlah	96	100%

### 3. Network Availibty (X3)

Rentangan (r) = Data terbesar (Max)- Data terkecil (Min)  
= 90 – 51  
= 39

Jumlah Kelas Interval (k)  
(Struges) =  $1 + 3,3 \text{ Log } n$   
=  $1 + 3,3 \text{ Log } 96$   
= 7,541  
= 8

Panjang Interval Kelas (i) =  $r \div k$   
=  $39 : 8$   
= 4,875  
= 5

	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif (%)
1	51-55	3	3,13%
2	56-60	1	1,04%
3	61-65	7	7,29%
4	66-70	13	13,54%
5	71-75	16	16,67%
6	76-80	17	17,71%
7	81-85	18	18,75%
8	86-90	21	21,88%
	Jumlah	96	100%

#### 4. Keputusan Pembelian (Y)

$$\begin{aligned}\text{Rentangan (r)} &= \text{Data terbesar (Max)} - \text{Data terkecil (Min)} \\ &= 97 - 50 \\ &= 47\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Jumlah Kelas Interval (k)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } n \\ \text{(Struges)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } 96 \\ &= 7,541 \\ &= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Panjang Interval Kelas (i)} &= r \div k \\ &= 47 : 8 \\ &= 5,875 \\ &= 6\end{aligned}$$

	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif (%)
1	50-55	3	3,13%
2	56-61	4	4,17%
3	62-67	15	15,63%
4	68-73	20	20,83%
5	74-79	19	19,79%
6	80-85	13	13,54%
7	86-91	17	17,71%
8	92-97	5	5,21%
	Jumlah	96	100%

Lampiran : 14

Distribusi nilai  $r_{\text{tabel}}$  Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	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

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	<b>0.198</b>	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

Lampiran 15 : F Tabel

**Tabel F**  
**(Taraf signifikansi 0,05)**

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	8.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	4.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.430
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	2.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	2.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.637	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
21	4.325	3.467	3.082	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.357
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.917	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.268	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.436	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.323	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	<b>2.790</b>	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.101	2.712	2.470	2.322	2.207	2.119	2.049

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

Tabel t

(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668
23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667
25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663

43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

**Tabel r**  
**(Pearson Product Moment)**  
**Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf signifikansi 0,05**

<b>N</b>	<b>1-tailed</b>	<b>2-tailed</b>	<b>N</b>	<b>1-tailed</b>	<b>2-tailed</b>
3	0.98	0.997	46	0.246	0.291
4	0.90	0.950	47	0.243	0.288
5	0.80	0.878	48	0.240	0.285
6	0.72	0.811	49	0.238	0.282
7	0.66	0.755	50	0.235	0.279
8	0.62	0.707	51	0.233	0.276
9	0.58	0.666	52	0.231	0.273
10	0.54	0.632	53	0.228	0.270
11	0.52	0.602	54	0.226	0.268
12	0.49	0.576	55	0.224	0.265
13	0.47	0.553	56	0.222	0.263
14	0.45	0.532	57	0.220	0.261
15	0.44	0.514	58	0.218	0.258
16	0.42	0.497	59	0.216	0.256
17	0.41	0.482	60	0.214	0.254
18	0.40	0.468	61	0.213	0.252
19	0.38	0.456	62	0.211	0.250
20	0.37	0.444	63	0.209	0.248
21	0.36	0.433	64	0.207	0.246
22	0.36	0.423	65	0.206	0.244
23	0.35	0.413	66	0.204	0.242
24	0.34	0.404	67	0.203	0.240
25	0.33	0.396	68	0.201	0.239
26	0.33	0.388	69	0.200	0.237
27	0.32	0.381	70	0.198	0.235
28	0.31	0.374	71	0.197	0.233
29	0.31	0.367	72	0.195	0.232
30	0.30	0.361	73	0.194	0.230
31	0.30	0.355	74	0.193	0.229
32	0.29	0.349	75	0.191	0.227
33	0.29	0.344	76	0.190	0.226
34	0.28	0.339	77	0.189	0.224
35	0.28	0.334	78	0.188	0.223
36	0.27	0.329	79	0.186	0.221
37	0.27	0.325	80	0.185	0.220
38	0.27	0.320	81	0.184	0.219
39	0.26	0.316	82	0.183	0.217

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
40	0.26	0.312	83	0.182	0.216
41	0.26	0.308	84	0.181	0.215
42	0.25	0.304	85	0.180	0.213
43	0.25	0.301	86	0.179	0.212
44	0.25	0.297	87	0.178	0.211
45	0.24	0.294	88	0.176	0.210

Sumber: SPSS. (Dwi Priyatno, 2005)

**Tabel F**  
(Tarf signifikansi 0,05)

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	8.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	4.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.430
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	2.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	2.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.637	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.082	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.357
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.917	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.268	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.436	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.233	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.101	2.712	2.470	2.322	2.207	2.119	2.049

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

## DOKUMENTASI





Kodim 0411 Metro

Jl. Lukman No.15, Imopuro, Kec. Metro Pusat, Kota Metro, Lampung 34125, Indonesia

	Decimal	DMS
Latitude	-5.112504	5°6'45" S
Longitude	105.299765	105°17'59" E

2020-07-16(Kam) 12:02(PM)



Jalan Tulangbawang, Yosorejo, Kec. Metro Timu, Kota Metro, Lampung 34124, Indonesia

Kecamatan Metro Timur  
Lampung  
Indonesia

	Decimal	DMS
Latitude	-5.113198	5°6'47" S
Longitude	105.311057	105°18'39" E

2020-08-10(Sen) 09:07(AM)



Jl. Gori No.16, Karangrejo, Metro Utara, Kota Metro, Lampung 34114, Indonesia

Metro Utara  
Lampung  
Indonesia



31°C  
88°F

2020-08-15(Sab) 11:17



Lapangan SMPN  
1 Timurjo  
Google