

LAMPIRAN

1. KUESIONER PENELITIAN

Analisis Pengaruh *Customer experience* Terhadap Keputusan Pembelian pada *E-commerce* Shopee

Perkenalkan, saya Khusnain Ibni Najib mahasiswa jurusan Manajemen Pemasaran Internasional Politeknik WBI, yang sedang melakukan penelitian Tugas Akhir dengan judul Analisis Pengaruh *Customer Experience* Terhadap Keputusan Pembelian pada *E-commerce* Shopee. Terkait hal tersebut, saya berharap Saudara/I dapat menyediakan waktu sebentar untuk mengisi beberapa pertanyaan dalam kuesioner ini. Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Email*

Jawaban Anda

Nama*

Jawaban Anda

Jenis Kelamin

- Pria
- Wanita

Apakah pernah melakukan transaksi melalui Shopee?

- Ya
- Tidak

Berapa kali melakukan transaksi melalui Shopee?

- Tidak pernah
- Sekali
- Dua kali
- Lebih dari dua kali

Produk apa yang sering dibeli melalui Shopee?

- Fashion
- Kesehatan
- Aksesoris
- Perlengkapan rumah
- Elektronik
- Makanan / minuman

Yang lain:

2. PERNYATAAN PENELITIAN

Silakan pilih jawaban yang paling sesuai dengan kebenaran dan kondisi sebenarnya dalam pertanyaan di bawah ini. Tandai dengan simbol yang telah disediakan.

Keterangan:

- 1 = Sangat Setuju
- 2 = Setuju
- 3 = Kurang Setuju
- 4 = Tidak Setuju
- 5 = Sangat Tidak Setuju

3. PERNYATAAN PENELITIAN

Customer Experience

Saya banyak tahu tentang produk dan manfaatnya melalui deskripsi produk yang ada di Shopee.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Belanja melalui Shopee memberi kemudahan bagi saya.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Belanja melalui Shopee cocok dengan jiwa dan kepribadian saya.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Belanja melalui Shopee memberi daya tarik tersendiri bagi saya.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Belanja melalui Shopee sudah menjadi kesenangan bagi saya.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Belanja melalui Shopee memberi sensasi bagi saya.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Belanja melalui Shopee memberi saya rasa berharga di lingkungan sosial saya.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Keputusan Pembelian

Saya memutuskan ber-belanja melalui Shopee karena kebutuhan dan keinginan.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Saya memutuskan ber-belanja melalui Shopee karena rekomendasi teman.*

Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3

4
5

Sangat Tidak Setuju

Saya memutuskan ber-belanja melalui Shopee karena puas atas pembelian sebelumnya.*

Sangat Setuju

1
2
3
4
5

Sangat Tidak Setuju

Saya memutuskan ber-belanja melalui Shopee karena ingin melakukan pembelian ulang.*

Sangat Setuju

1
2
3
4
5

Sangat Tidak Setuju

Kemudahan proses dalam ber-belanja melalui Shopee mendorong minat beli saya.*

Sangat Setuju

1
2
3
4
5

Sangat Tidak Setuju

Saya tertarik untuk mengikuti teman-teman yang lebih memilih berbelanja melalui Shopee karena platform tersebut dinilai praktis dan modern.*

Sangat Setuju

1
2
3
4
5

Sangat Tidak Setuju

Saya tertarik ber-belanja melalui Shopee karena kemudahan dan modernisasi dalam berbelanja.*

Sangat Setuju

1

- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

Berbelanja melalui Shopee membutuhkan waktu yang sangat lama.*
Sangat Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Tidak Setuju

4. PROFIL RESPONDEN
a) Jenis Kelamin

Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent
Valid	Laki-laki	38	40%
	Perempuan	58	60%
	Total	96	100.0%

5. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

a) Hasil Uji Validitas *Costumer Experience (X)*

Variabel	Item	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
Costumer Experience (X)	X1.1	646	0.1689	Valid
	X1.2	757		Valid
	X1.3	914		Valid
	X1.4	890		Valid
	X1.5	864		Valid

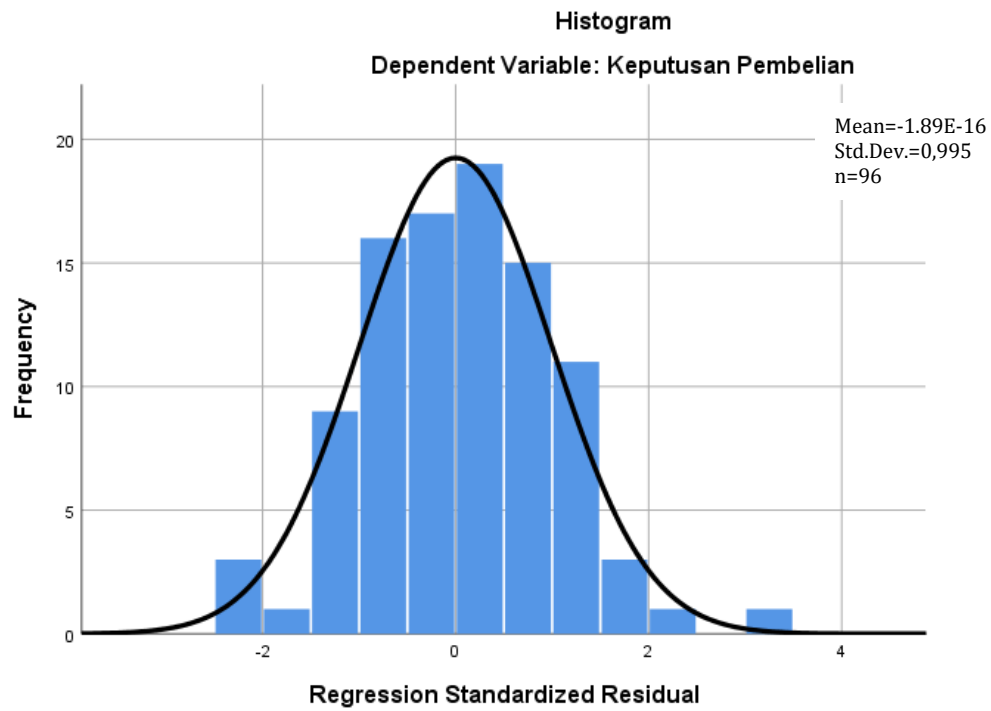
Variabel	Item	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
Keputusan Pembelian (Y)	Y1.1	763	0.1689	Valid
	Y1.2	469		Valid
	Y1.3	768		Valid
	Y1.4	778		Valid
	Y1.5	804		Valid
	Y1.6	759		Valid

b) H

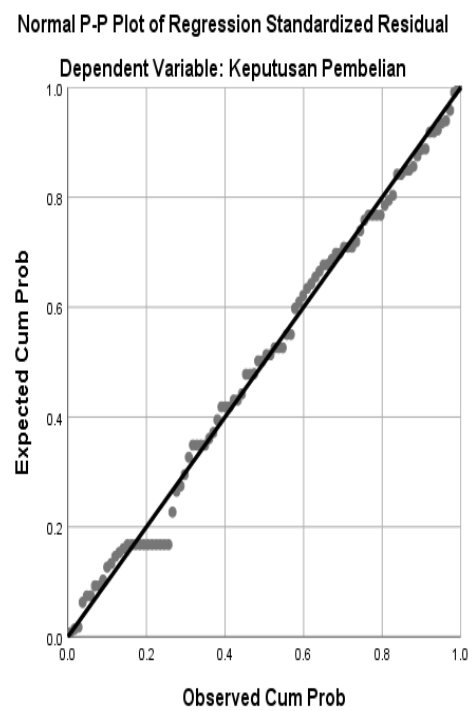
asil Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

6. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

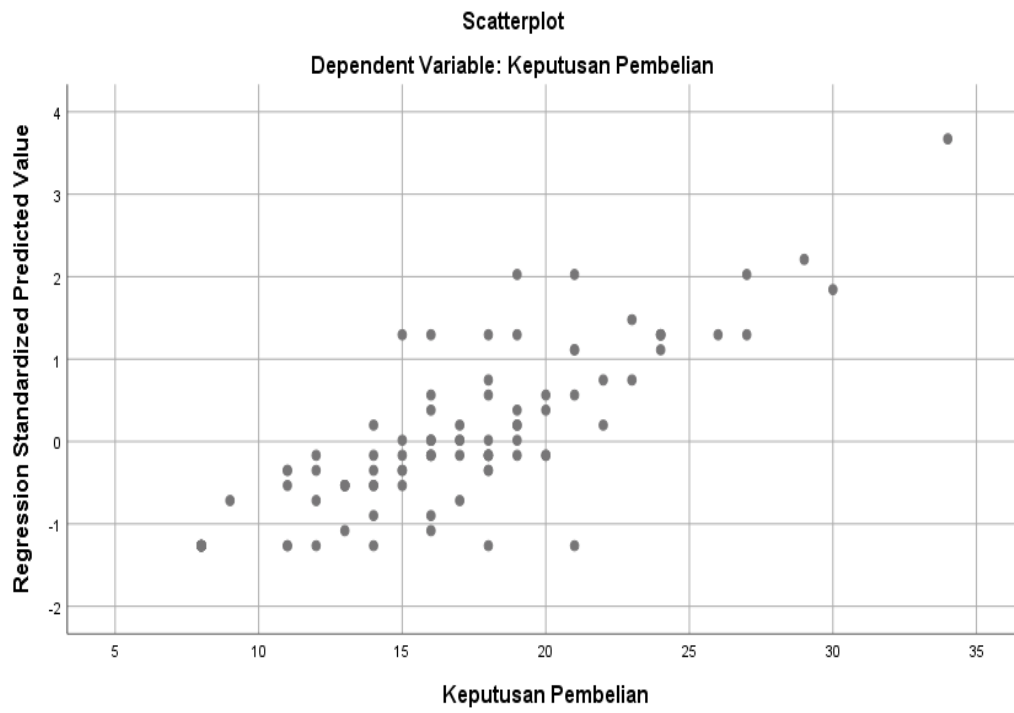
a) Histogram Normalitas



b) Plot Normalitas



c) Uji Heteroskedastisitas



d) Uji Linearitas

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1898.270	1	1898.270	209.564	.000 ^b
	Residual	851.469	94	9.058		
	Total	2749.740	95			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
b. Predictors: (Constant), *Costumer Experience*

7. HASIL UJI REGRESI LINIER SEDERHANA

a) Uji regresi linier sederhana

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.177	.844		6.136	.000		
	<i>Customer experience</i>	.817	.056	.831	14.476	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

8. HASIL UJI HIPOTESIS

a) Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.177	.844		6.136	.000		
	<i>Customer experience</i>	.817	.056	.831	14.476	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

9. HASIL UJI DETERMINASI
a) Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.831 ^a	.690	.687	3.010
a. Predictors: (Constant), <i>Costumer Experience</i>				
b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian				

10. DISTRIBUSI NILAI R_{TABEL} SIGNIFIKANSI 0.05
Tabel r untuk $df = 90$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974

26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449

87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

11. DISTRIBUSI NILAI T_{TABEL} SIGNIFIKANSI 0,05

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.2920	1.6638	1.9896	2.3732	2.6379	3.1939	
		9	8	9	7	0	2	
82	0.67749	1.2919	1.6636	1.9893	2.3726	2.6371	3.1926	
		6	5	2	9	2	2	
83	0.67746	1.2918	1.6634	1.9889	2.3721	2.6363	3.1913	
		3	2	6	2	7	5	
84	0.67742	1.2917	1.6632	1.9886	2.3715	2.6356	3.1901	
		1	0	1	6	3	1	
85	0.67739	1.2915	1.6629	1.9882	2.3710	2.6349	3.1889	
		9	8	7	2	1	0	
86	0.67735	1.29147	1.6627	1.9879	2.3704	2.6342	3.1877	
			7	3	9	1	2	
87	0.67732	1.2913	1.6625	1.9876	2.3699	2.6335	3.1865	
		6	6	1	8	3	7	
88	0.67729	1.2912	1.6623	1.9872	2.3694	2.6328	3.1854	
		5	5	9	7	6	4	
89	0.67726	1.2911	1.6621	1.9869	2.3689	2.6322	3.1843	
		4	6	8	8	0	4	
90	0.67723	1.2910	1.6619	1.98667	2.3685	2.6315	3.1832	
		3	6		0	7	7	
91	0.67720	1.2909	1.6617	1.9863	2.3680	2.6309	3.1822	
		2	7	8	3	4	2	
92	0.67717	1.2908	1.6615	1.9860	2.3675	2.6303	3.1811	
		2	9	9	7	3	9	
93	0.67714	1.2907	1.6614	1.9858	2.3671	2.6297	3.1801	
		2	0	0	2	3	9	
94	0.67711	1.2906	1.6612	1.9855	2.3666	2.62915	3.1792	
		2	3	2	7		1	
95	0.67708	1.2905	1.6610	1.9852	2.3662	2.6285	3.1782	
		3	5	5	4	8	5	

96	0.67705	1.2904 3	1.6608 8	1.9849 8	2.3658 2	2.6280 2	3.1773 1
97	0.67703	1.2903 4	1.6607 1	1.9847 2	2.3654 1	2.6274 7	3.1763 9
98	0.67700	1.2902 5	1.6605 5	1.9844 7	2.3650 0	2.6269 3	3.1754 9
99	0.67698	1.2901 6	1.6603 9	1.9842 2	2.3646 1	2.6264 1	3.1746 0
100	0.67695	1.2900 7	1.6602 3	1.9839 7	2.3642 2	2.6258 9	3.1737 4
101	0.67693	1.2899 9	1.6600 8	1.9837 3	2.3638 4	2.6253 9	3.1728 9
102	0.67690	1.2899 1	1.6599 3	1.9835 0	2.3634 6	2.6248 9	3.1720 6
103	0.67688	1.28982	1.6597 8	1.9832 6	2.3631 0	2.6244 1	3.1712 5
104	0.67686	1.2897 4	1.6596 4	1.9830 4	2.3627 4	2.6239 3	3.1704 5
105	0.67683	1.2896 7	1.6595 0	1.9828 2	2.3623 9	2.6234 7	3.1696 7
106	0.67681	1.2895 9	1.6593 6	1.9826 0	2.3620 4	2.6230 1	3.1689 0
107	0.67679	1.2895 1	1.6592 2	1.9823 8	2.3617 0	2.6225 6	3.1681 5
108	0.67677	1.2894 4	1.6590 9	1.9821 7	2.3613 7	2.6221 2	3.1674 1
109	0.67675	1.2893 7	1.6589 5	1.9819 7	2.3610 5	2.6216 9	3.1666 9
110	0.67673	1.2893 0	1.6588 2	1.9817 7	2.3607 3	2.6212 6	3.1659 8
111	0.67671	1.2892 2	1.6587 0	1.9815 7	2.36041	2.6208 5	3.1652 8
112	0.67669	1.2891 6	1.6585 7	1.9813 7	2.3601 0	2.6204 4	3.1646 0
113	0.67667	1.2890 9	1.6584 5	1.9811 8	2.3598 0	2.6200 4	3.1639 2
114	0.67665	1.2890 2	1.6583 3	1.9809 9	2.3595 0	2.6196 4	3.1632 6
115	0.67663	1.2889 6	1.6582 1	1.9808 1	2.3592 1	2.6192 6	3.1626 2
116	0.67661	1.2888 9	1.6581 0	1.9806 3	2.3589 2	2.6188 8	3.1619 8
117	0.67659	1.2888 3	1.6579 8	1.9804 5	2.3586 4	2.6185 0	3.1613 5
118	0.67657	1.2887 7	1.6578 7	1.9802 7	2.3583 7	2.6181 4	3.1607 4
119	0.67656	1.2887 1	1.6577 6	1.9801 0	2.3580 9	2.6177 8	3.1601 3
120	0.67654	1.2886 5	1.6576 5	1.9799 3	2.3578 2	2.6174 2	3.1595 4

12. Tabulasi Data
Karakteristik Responden

No.	Jenis Kelamin
1	Pria
2	Wanita
3	Wanita
4	Wanita
5	Wanita
6	Wanita
7	Pria
8	Wanita
9	Wanita
10	Wanita
11	Pria
12	Pria
13	Wanita
14	Pria
15	Pria
16	Wanita
17	Wanita
18	Wanita
19	Wanita
20	Wanita
21	Pria
22	Wanita
23	Wanita
24	Pria
25	Wanita
26	Wanita
27	Wanita
28	Wanita
29	Pria
30	Wanita
31	Wanita
32	Wanita
33	Wanita
34	Wanita
35	Wanita
36	Pria
37	Pria
38	Pria
39	Pria
40	Pria

41	Pria
42	Wanita
43	Wanita
44	Wanita
45	Wanita
46	Pria
47	Wanita
48	Wanita
49	Wanita
50	Wanita
51	Pria
52	Pria
53	Wanita
54	Pria
55	Pria
56	Pria
57	Wanita
58	Wanita
59	Pria
60	Wanita
61	Wanita
62	Pria
63	Wanita
64	Wanita
65	Pria
66	Wanita
67	Pria
68	Pria
69	Wanita
70	Wanita
71	Wanita
72	Wanita
73	Pria
74	Pria
75	Pria
76	Pria
77	Wanita
78	Wanita
79	Pria
80	Wanita
81	Pria
82	Wanita
83	Wanita
84	Wanita
85	Wanita

86	Wanita	
87	Wanita	
88	Wanita	
89	Wanita	
90	Pria	
91	Pria	
92	Pria	
93	Pria	
94	Pria	
95	Pria	
96	Wanita	

Pernyataan X

							X	
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total	
1	2	3	3	4	3	5	21	
1	1	1	1	1	1	1	7	
3	3	4	3	2	3	3	21	
1	1	1	1	1	1	1	7	
1	1	1	1	1	1	1	7	
1	2	2	2	2	2	2	13	
1	3	3	3	2	2	3	17	
1	2	2	2	2	2	2	13	
2	1	2	1	1	1	3	11	
2	1	1	1	1	1	3	10	
5	5	3	4	2	2	3	24	
1	1	1	1	1	1	1	7	
2	1	2	2	1	2	2	12	
3	3	3	3	3	3	3	21	
3	1	2	1	1	1	2	11	
1	2	2	2	2	2	2	13	
1	1	3	3	3	5	5	21	
1	1	1	1	1	1	1	7	
1	1	1	1	1	1	1	7	
2	1	1	2	1	2	1	10	
3	2	3	2	2	2	3	17	
1	1	3	3	2	4	4	18	
2	1	2	1	1	2	3	12	
3	2	3	3	3	3	4	21	
1	1	2	2	2	2	1	11	
2	2	2	2	2	2	2	14	
3	2	3	2	2	3	3	18	
2	1	1	1	1	1	3	10	
2	2	2	2	2	2	2	14	
1	1	2	2	2	2	2	12	
2	1	1	2	2	1	2	11	
1	1	1	1	1	1	1	7	
1	1	1	1	1	1	1	7	
3	1	1	1	1	3	3	13	
2	1	2	2	2	2	2	13	
1	2	2	2	3	4	4	18	

2	1	2	2	3	3	3	16
1	2	2	2	2	2	2	13
3	2	3	4	3	4	3	22
3	2	4	2	4	5	5	25
1	2	2	2	2	3	3	15
1	1	1	1	1	1	3	9
2	1	2	2	2	2	2	13
1	1	2	2	2	3	3	14
1	1	1	1	1	1	1	7
2	1	2	2	2	2	2	13
1	1	2	2	2	3	3	14
2	1	2	2	2	3	3	15
2	1	2	2	2	2	2	13
1	2	2	2	2	2	2	13
1	1	1	1	1	1	2	8
5	4	5	5	5	5	5	34
1	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	2	8
2	1	2	2	1	2	1	11
2	2	3	2	4	4	3	20
1	1	2	2	2	2	2	12
2	1	2	1	1	2	3	12
1	1	3	1	2	2	3	13
2	2	1	1	2	1	2	11
1	1	1	1	2	2	3	11
1	1	3	2	4	5	4	20
2	2	3	2	2	2	2	15
2	2	3	2	3	2	3	17
1	1	2	2	1	3	2	12
1	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	2	2	2	3	12
1	1	1	1	1	1	1	7
3	1	1	2	2	3	3	15
1	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	1	7
1	3	5	4	4	3	5	25
1	1	1	1	1	1	1	7
3	2	3	3	3	3	3	20
2	2	2	2	2	2	2	14
1	1	1	1	1	1	1	7
3	3	3	3	3	3	3	21
1	1	1	2	2	2	3	12
1	1	1	1	1	1	1	7
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	3	1	2	2	14
2	2	3	2	3	2	3	17
2	1	1	2	2	2	1	11
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
2	1	2	2	2	2	2	13
2	1	2	2	2	2	3	14
1	1	1	1	2	1	2	9
2	1	2	2	2	2	2	13
2	2	2	2	3	2	2	15
2	2	2	2	4	2	2	16

3	2	5	4	4	4	3	25
1	3	4	3	2	4	4	21
2	1	2	2	2	2	2	13

Pernyataan Y

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y Total
3	2	2	3	5	2	2	5	24
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	2	2	1	2	2	3	2	15
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	2	2	2	2	2	2	16
1	2	1	1	2	2	2	4	15
1	2	1	1	1	1	1	5	13
1	3	1	1	1	3	1	1	12
4	2	3	5	4	5	5	2	30
1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	1	1	1	2	2	2	4	15
3	3	3	3	3	3	3	3	24
1	3	1	2	2	2	1	2	14
1	1	1	1	2	2	2	4	14
1	3	3	3	3	1	1	3	18
1	1	1	1	1	1	1	5	12
1	2	2	3	1	2	1	2	14
1	1	2	1	1	1	1	1	9
1	2	2	3	2	2	2	4	18
2	4	2	4	2	3	2	4	23
1	3	1	2	1	1	1	4	14
2	3	2	2	2	2	2	1	16
1	2	2	2	1	1	1	5	15
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	3	1	1	2	2	2	5	18
1	3	2	2	1	3	1	4	17
1	2	2	2	2	2	2	3	16
1	1	1	1	1	1	1	4	11
2	1	1	3	2	2	1	1	13
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	2	2	2	2	2	2	4	18
1	2	1	2	1	1	1	3	12
2	3	3	3	2	4	3	2	22
2	3	1	3	3	3	2	2	19
2	3	2	2	2	2	2	3	18
4	5	3	1	3	4	2	1	23
2	2	4	4	3	5	3	4	27
1	4	1	1	2	3	2	5	19
1	3	1	1	1	1	1	5	14
2	3	2	3	2	2	1	4	19
2	3	2	1	2	2	2	3	17

1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	2	2	2	2	1	3	16
1	2	2	2	1	1	1	4	14
2	2	1	2	2	2	2	3	16
2	2	1	2	2	2	2	5	18
1	3	1	2	1	3	2	3	16
5	1	5	5	5	5	5	3	34
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	3	1	1	1	2	1	3	13
2	2	1	2	3	1	1	1	13
2	2	3	3	3	2	3	3	21
1	2	1	1	1	2	1	3	12
1	4	1	2	2	1	2	5	18
2	4	2	2	1	3	1	5	20
1	2	1	2	1	1	1	4	13
1	2	1	2	1	1	1	2	11
2	3	3	4	3	1	1	4	21
2	2	2	2	2	2	2	3	17
2	2	3	3	2	2	2	4	20
1	4	1	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	2	2	2	2	2	2	2	15
1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	3	2	3	1	3	2	3	19
1	2	1	1	1	1	1	3	11
2	3	2	3	3	1	1	3	18
1	1	4	1	1	5	1	5	19
1	5	1	5	1	5	1	2	21
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	2	2	2	1	2	2	15
1	1	1	1	1	1	1	4	11
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	3	3	2	2	2	2	18
1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	3	2	2	2	1	2	4	18
1	2	2	2	2	2	2	4	17
2	3	2	5	2	2	2	3	21
1	2	1	1	1	2	2	4	14
2	3	3	3	4	4	4	3	26
2	2	2	3	2	3	3	2	19
2	3	2	2	2	2	2	3	18
2	3	2	2	2	2	2	4	19
1	2	1	2	2	2	1	5	16
2	4	2	2	2	2	2	4	20
2	4	2	4	2	2	2	4	22
2	4	2	4	2	2	2	2	20
5	2	2	3	2	1	1	5	21
3	4	2	3	4	5	3	3	27
2	2	2	2	2	2	2	3	17