

TABULASI DATA

No	Usia		Kelamin		Pembelian	
	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori
1	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
2	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
3	2	30-42 tahun	2	Perempuan	1	2 kali
4	3	43-55 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
5	3	43-55 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
6	1	17-29 tahun	1	Laki-laki	1	2 kali
7	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
8	1	17-29 tahun	1	Laki-laki	2	2-4 kali
9	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
10	2	30-42 tahun	1	Laki-laki	1	2 kali
11	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
12	1	17-29 tahun	1	Laki-laki	2	2-4 kali
13	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
14	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
15	3	43-55 tahun	2	Perempuan	1	2 kali
16	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
17	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
18	3	43-55 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
19	3	43-55 tahun	1	Laki-laki	3	>4 kali
20	2	30-42 tahun	2	Perempuan	1	2 kali
21	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
22	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
23	2	30-42 tahun	1	Laki-laki	2	2-4 kali
24	3	43-55 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
25	2	30-42 tahun	2	Perempuan	1	2 kali
26	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
27	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
28	3	43-55 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
29	2	30-42 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
30	1	17-29 tahun	1	Laki-laki	2	2-4 kali
31	3	43-55 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
32	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
33	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
34	3	43-55 tahun	2	Perempuan	3	>4 kali
35	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali
36	2	30-42 tahun	1	Laki-laki	2	2-4 kali
37	3	43-55 tahun	2	Perempuan	1	2 kali
38	2	30-42 tahun	2	Perempuan	2	2-4 kali

39	3	43-55 tahun	2	Perempuan	1	2 kali
40	2	30-42 tahun	2	Perempuan	1	2 kali

No	Kualitas Pelayanan						Citra Merek						Harga						Pembelian					
	1	2	3	4	Σ	Z-Skor	1	2	3	4	Σ	Z-Skor	1	2	3	4	Σ	Z-Skor	1	2	3	4	Σ	Z-Skor
1	4	4	5	4	17	0.562	4	3	4	4	15	-0.553	4	4	4	4	16	-0.11	5	4	4	4	17	-0.42
2	5	4	4	4	17	0.562	4	4	5	5	18	1.818	5	4	5	4	18	1.68	4	5	4	5	18	0.464
3	4	4	4	4	16	-0.241	4	4	4	4	16	0.237	4	3	4	4	15	-1.01	4	4	4	4	16	-1.303
4	4	4	4	5	17	0.562	4	3	4	4	15	-0.553	4	4	5	4	17	0.79	5	4	5	5	19	1.347
5	4	4	4	4	16	-0.241	4	4	3	5	16	0.237	4	4	4	3	15	-1.01	4	4	4	5	17	-0.42
6	4	4	4	4	16	-0.241	4	3	4	4	15	-0.553	4	4	4	3	15	-1.01	4	4	4	5	17	-0.42
7	4	4	4	4	16	-0.241	3	3	4	4	14	-1.344	4	4	4	3	15	-1.01	4	5	4	4	17	-0.42
8	4	5	4	5	18	1.366	4	5	4	5	18	1.818	4	5	4	4	17	0.79	5	5	5	4	19	1.347
9	4	4	4	4	16	-0.241	4	3	5	4	16	0.237	4	4	4	4	16	-0.11	4	5	5	4	18	0.464
10	4	4	5	4	17	0.562	4	4	4	5	17	1.028	4	4	5	3	16	-0.11	5	4	5	4	18	0.464
11	4	4	4	4	16	-0.241	4	3	4	4	15	-0.553	5	4	4	4	17	0.79	4	4	4	5	17	-0.42
12	4	4	4	4	16	-0.241	3	4	4	5	16	0.237	4	5	4	4	17	0.79	4	4	4	5	17	-0.42
13	3	4	3	4	14	-1.848	4	4	5	4	17	1.028	4	4	4	3	15	-1.01	4	5	4	5	18	0.464
14	4	4	4	5	17	0.562	3	4	4	4	15	-0.553	4	4	4	4	16	-0.11	4	4	4	4	16	-1.303
15	5	4	5	4	18	1.366	4	4	5	4	17	1.028	4	5	4	4	17	0.79	5	5	5	4	19	1.347
16	4	3	4	4	15	-1.045	3	4	4	5	16	0.237	4	5	5	4	18	1.68	5	4	5	4	18	0.464
17	5	4	5	4	18	1.366	4	4	5	5	18	1.818	5	4	4	5	18	1.68	5	5	5	5	20	2.231
18	4	4	4	4	16	-0.241	3	4	3	4	14	-1.344	4	4	4	3	15	-1.01	4	4	4	4	16	-1.303
19	4	4	3	4	15	-1.045	4	4	4	4	16	0.237	4	4	4	4	16	-0.11	4	5	4	4	17	-0.42
20	3	4	4	4	15	-1.045	3	3	4	4	14	-1.344	4	3	4	4	15	-1.01	4	4	4	4	16	-1.303
21	4	4	4	4	16	-0.241	4	4	4	5	17	1.028	5	4	4	4	17	0.79	4	5	5	5	19	1.347
22	4	4	3	4	15	-1.045	3	3	4	4	14	-1.344	4	4	4	3	15	-1.01	4	4	5	4	17	-0.42

23	4	3	3	4	14	-1.848	3	3	4	4	14	-1.344	4	3	4	3	14	-1.91	4	4	4	4	16	-1.303
24	4	3	3	4	14	-1.848	3	3	4	4	14	-1.344	4	4	4	4	16	-0.11	4	4	4	4	16	-1.303
25	4	4	4	5	17	0.562	4	4	4	4	16	0.237	4	4	4	4	16	-0.11	4	5	4	5	18	0.464
26	5	4	4	4	17	0.562	4	4	4	5	17	1.028	4	4	5	4	17	0.79	4	5	4	5	18	0.464
27	4	5	4	4	17	0.562	3	4	4	4	15	-0.553	4	4	5	4	17	0.79	4	5	4	5	18	0.464
28	5	4	4	5	18	1.366	3	4	5	4	16	0.237	4	4	5	4	17	0.79	5	5	4	5	19	1.347
29	4	4	3	4	15	-1.045	4	4	4	5	17	1.028	4	4	4	3	15	-1.01	4	4	5	4	17	-0.42
30	4	5	5	5	19	2.17	4	4	4	5	17	1.028	5	4	5	4	18	1.68	5	5	5	5	20	2.231
31	4	4	4	4	16	-0.241	4	4	4	4	16	0.237	4	4	4	4	16	-0.11	5	5	4	4	18	0.464
32	3	4	4	4	15	-1.045	3	3	4	4	14	-1.344	4	4	4	4	16	-0.11	4	5	3	5	17	-0.42
33	4	4	4	4	16	-0.241	3	3	4	4	14	-1.344	4	3	4	4	15	-1.01	5	4	3	4	16	-1.303
34	4	5	4	5	18	1.366	3	4	4	4	15	-0.553	4	4	4	4	16	-0.11	4	4	4	5	17	-0.42
35	4	4	4	4	16	-0.241	3	3	4	4	14	-1.344	4	3	4	3	14	-1.91	4	4	4	4	16	-1.303
36	4	4	4	4	16	-0.241	4	4	4	5	17	1.028	5	4	5	4	18	1.68	4	4	5	4	17	-0.42
37	4	4	5	5	18	1.366	4	4	5	4	17	1.028	4	4	4	5	17	0.79	5	5	4	5	19	1.347
38	4	4	4	4	16	-0.241	3	4	4	4	15	-0.553	4	4	4	4	16	-0.11	5	4	4	4	17	-0.42
39	5	5	4	4	18	1.366	4	3	4	5	16	0.237	4	4	4	4	16	-0.11	5	4	4	4	17	-0.42
40	3	4	4	4	15	-1.045	3	4	4	4	15	-0.553	4	4	4	3	15	-1.01	4	5	4	4	17	-0.42

Deskripsi Responden

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15-29Tahun	4	10.0	10.0	10.0
30-42 tahun	17	42.5	42.5	52.5
43-55 tahun	19	47.5	47.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	8	20.0	20.0	20.0
Perempuan	32	80.0	80.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Frekuensi Perawatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2 kali	9	22.5	22.5	22.5
2-4 kali	23	57.5	57.5	80.0
>4 kali	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Uji Instrumen
Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	61.55	13.997	.448	.804
Item 2	61.55	14.613	.326	.811
Item 3	61.60	13.579	.502	.800
Item 4	61.40	14.708	.343	.810
Item 5	62.03	13.922	.473	.802
Item 6	61.93	13.815	.473	.802
Item 7	61.48	14.410	.374	.809
Item 8	61.28	14.102	.452	.804
Item 9	61.45	14.664	.413	.807
Item 10	61.63	14.138	.435	.805
Item 11	61.38	14.497	.392	.808
Item 12	61.83	13.738	.488	.801
Item 13	61.25	14.141	.431	.805
Item 14	61.15	14.131	.410	.806
Item 15	61.35	14.028	.397	.808
Item 16	61.18	14.404	.338	.811

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	16

Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.810 ^a	.656	.628	.61011655

a. Predictors: (Constant), Zscore: Harga, Zscore: Kualitas Pelayanan, Zscore: Citra Merek

b. Dependent Variable: Zscore: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25.599	3	8.533	22.923	.000 ^b
	Residual	13.401	36	.372		
	Total	39.000	39			

a. Dependent Variable: Zscore: Keputusan Pembelian

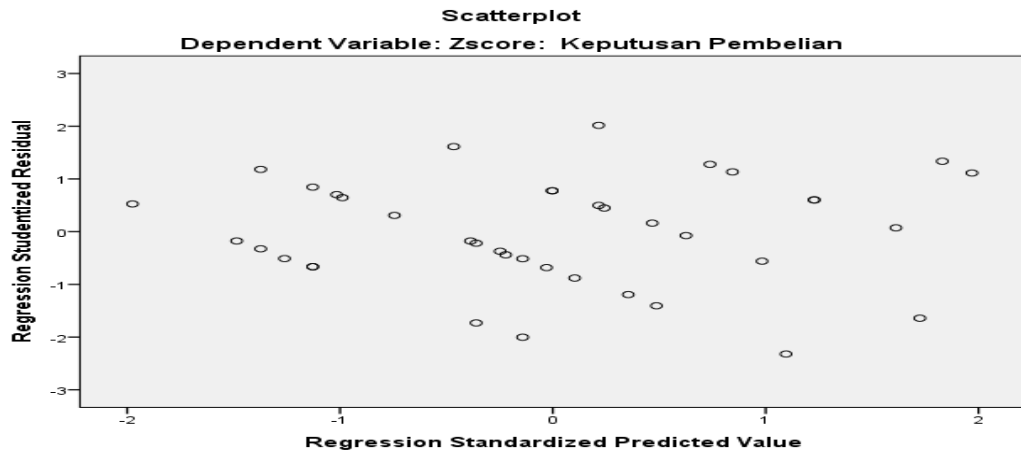
b. Predictors: (Constant), Zscore: Harga, Zscore: Kualitas Pelayanan, Zscore: Citra Merek

Coefficients^a

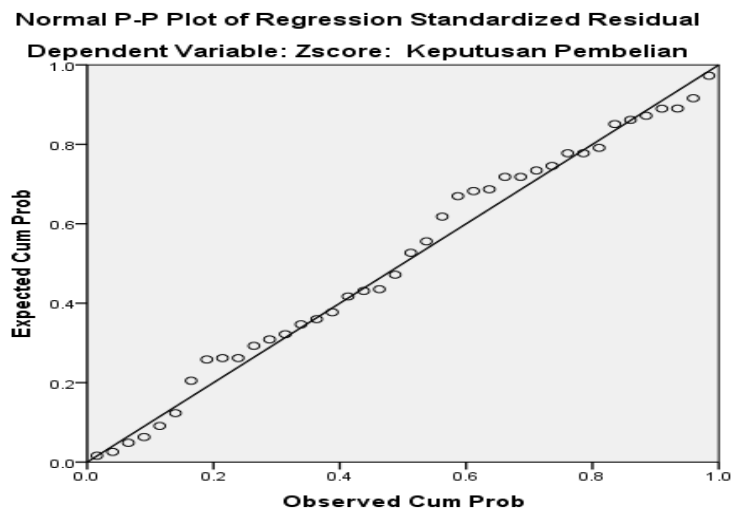
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-5.398E-15	.096		.000	1.000
Zscore: Kualitas Pelayanan	.247	.119	.247	2.079	.045
Zscore: Citra Merek	.393	.128	.393	3.078	.004
Zscore: Harga	.322	.135	.322	2.389	.022

a. Dependent Variable: Zscore: Keputusan Pembelian

Uji Asumsi Klasik
 Uji Heterokedastisitas



Uji Normalitas



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Zscore: Kualitas Pelayanan	.677	1.477
	Zscore: Citra Merek	.584	1.712
	Zscore: Harga	.524	1.909

a. Dependent Variable: Zscore: Keputusan Pembelian

R Tabel

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
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

T tabel

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688