

LAMPIRAN

Lampiran 1. Profil Responden

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
1	Abdul Hasim	20	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
2	Rudi harlianto	37	Laki-laki	SMA	Pegawai swasta	< 1.500.000
3	Sri	30	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	1.500.000- 3.000.000
4	Donita	32	Perempuan	SMA	Wirausaha	1.500.000 - 3. 000.000
5	Siti mutmainah	36	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	3.000.001 - 4.000.000
6	Hanifatul husna	18	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<1.500.000
7	Atikah	21	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000- 3.000.000
8	M. David	28	Laki-laki	SMA	Pegawa swasta	3.000.001 - 4.500.000
9	Abimanyu	23	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000 - 3.000.000
10	Dirgahayu ambarita	35	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	3.000.001 - 4.500.000
11	Wahyu M. tampubolon	20	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000 - 3.000.000
12	Pradisty herlina	30	Perempuan	Sarjana	Wirausaha	4.500.001 - 6.000.000
13	Eko christiyanto	23	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
14	Dewi	25	Perempuan	Sarjana	Pegawai Swasta	1.500.000- 3.000.000
15	Ayu	31	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	3.000.001 - 4.500.000
16	Rosita hanifah	30	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	3. 000.001- 4.500.000
17	Toni	22	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa	1.500.001 - 3.000.000
18	Intan maharani	21	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	1.500.001 - 3.000.000
19	Ahmad	45	Laki-laki	Sarjana	Pegawai Negeri	3.000.001 - 4.500.000
20	Reza muhammad	33	Laki-laki	SMA	Wirausaha	1.500.001 - 3.000.000
21	Sri dewi	36	Perempuan	Sarjana	Pegawai Swasta	3.000.000- 4.500.000
22	Changghih wicaksono	31	Laki-laki	SMA	Wirausaha	1.500.001 - 3.000.000
23	Shobiyatun	29	Perempuan	SMA	Wirausaha	1.500.001 - 3.000.000
24	Nurul salamah	32	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	1.500.001 - 3.000.000
25	Pujiyati	40	Perempuan	Sarjana	Pegawai negeri	3.000.001 - 4.500.000
26	Ari	25	Laki-laki	Sarjana	Pegawai Swasta	3.000.001- 4.500.000
27	Okta Saraswati	28	perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	1.500.001 - 3.000.000
28	Kindaryani	43	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	3.000.001 - 4.000.000
29	Syarifah Mahmudah Wulandari	18	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<1.500.000
30	Rika Sulistina	47	Perempuan	Sarjana	Pegawai Negeri	4.500.001 - 6.000.000

Lampiran 2. Output uji validitas

Variabel Kualitas Produk

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	16,30	2,217	,510	,589
K2	16,40	2,386	,419	,628
K3	16,70	2,010	,582	,549
K4	16,93	1,926	,346	,702
K5	16,60	2,662	,403	,646

Variabel Harga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H1	7,77	,530	,513	,521
H2	7,87	,602	,547	,504
H3	8,43	,530	,399	,694

Variabel lokasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	7,87	,671	,666	,411
L2	8,10	1,403	,576	,583
L3	8,23	1,357	,411	,711

Variabel Kepuasan pelanggan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	8,43	,530	,435	,677
KP2	8,80	,648	,442	,645
KP3	8,77	,530	,620	,416

Output uji reliabilitas

Kualitas Produk

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,674	5

Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	3

Lokasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,692	3

Kepuasan Pelanggan

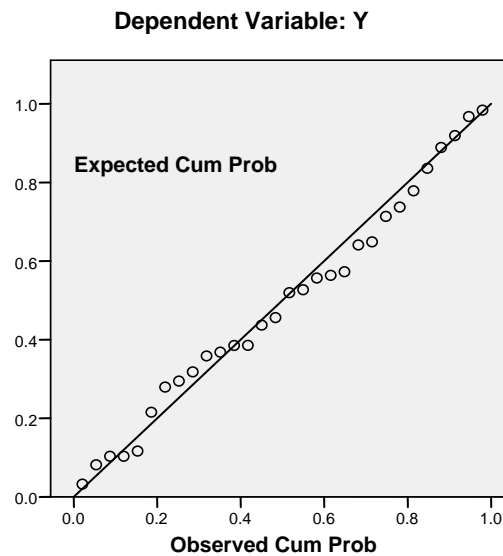
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,678	3

Lampiran 3. Output uji Asumsi Klasik

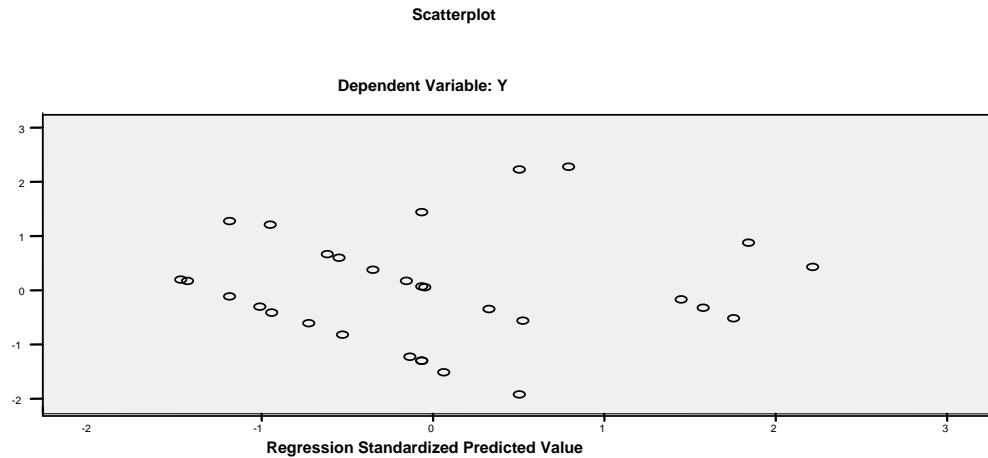
Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heterokedatisitas

Regression Studentized Residual



Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	16,020	12,222		1,311	,201		
	X1	,367	,150	,377	2,450	,021	,744	1,344
	X2	,373	,167	,367	2,230	,035	,652	1,534
	X3	,137	,102	,194	1,341	,191	,840	1,190

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 4. Output regresi linear berganda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	16,020	12,222		1,311	,201
	X1	,367	,150	,377	2,450	,021
	X2	,373	,167	,367	2,230	,035
	X3	,137	,102	,194	1,341	,191

a. Dependent Variable: Y