

LAMPIRAN

Lampiran 1,

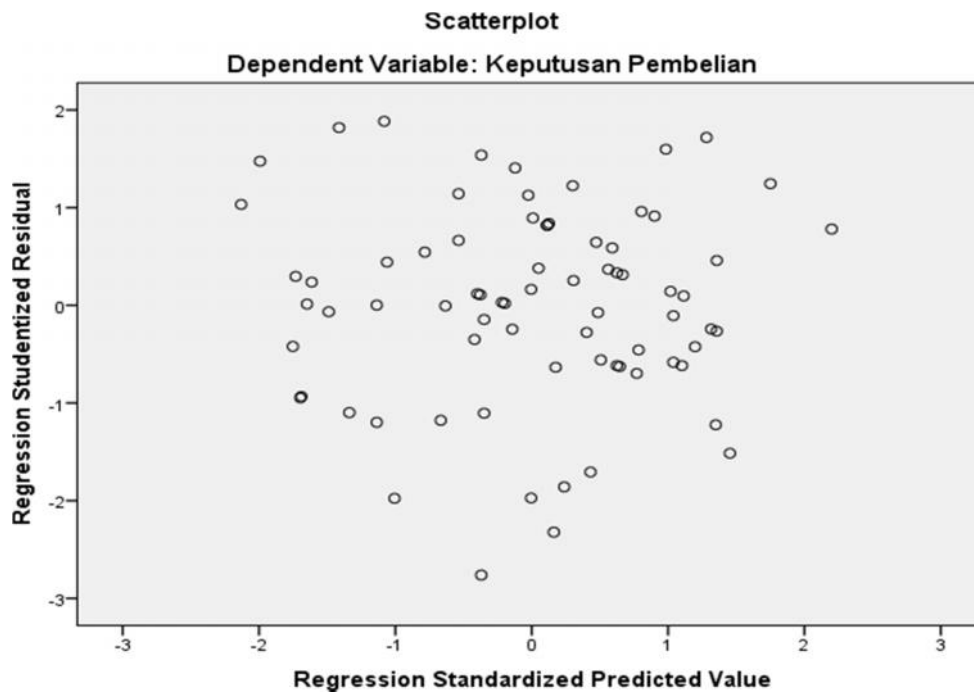
Variabel	Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
Keputusan Pembelian (Y)	Pertanyaan_Y.1	0,926	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.2	0,876	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.3	0,870	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.4	0,919	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.5	0,881	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.6	0,895	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.7	0,877	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.8	0,911	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.9	0,883	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.10	0,912	0,129	Valid
	Pertanyaan_Y.11	0,873	0,129	Valid
<i>Environmental Concern (X1)</i>	Pertanyaan_X1.1	0,899	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.2	0,884	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.3	0,920	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.4	0,887	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.5	0,946	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.6	0,904	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.7	0,932	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.8	0,884	0,129	Valid
	Pertanyaan_X1.9	0,914	0,129	Valid
Kualitas Produk (X2)	Pertanyaan_X2.1	0,874	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.2	0,945	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.3	0,909	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.4	0,925	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.5	0,882	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.6	0,935	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.7	0,917	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.8	0,907	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.9	0,889	0,129	Valid
	Pertanyaan_X2.10	0,928	0,129	Valid
Harga (X3)	Pertanyaan_X3.1	0,894	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.2	0,925	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.3	0,901	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.4	0,940	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.5	0,886	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.6	0,918	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.7	0,913	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.8	0,901	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.9	0,890	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.10	0,949	0,129	Valid
	Pertanyaan_X3.11	0,949	0,129	Valid

Variabel	Cronbach's Alpha	Kondisi	Kesimpulan
Keputusan Pembelian (Y)	0,974	> 0,600	Reliabel
<i>Environmental Concern (X1)</i>	0,973	> 0,600	Reliabel
Kualitas Produk (X2)	0,977	> 0,600	Reliabel
Harga (X3)	0,980	> 0,600	Reliabel

	Unstandardized Residual
N	230
Kolmogorov - Smirnov Z	0,674
Asymp, Sig, (2 - tailed)	0,870

Variabel	Sig. Deviation	Kondisi	Kesimpulan
<i>Environmental Concern</i> * Keputusan Pembelian	0,564	0,564 > 0,05	Linier
Kualitas Produk * Keputusan Pembelian	0,712	0,712 > 0,05	Linier
Harga * Keputusan Pembelian	0,658	0,658 > 0,05	Linier

	Tolerance	VIF
Environmental Concern	0,248	4,288
Kualitas Produk	0,392	2,519
Harga	0,346	2,941



Variabel	B	t	Sig,
(Constant)	2,340	2,881	0,004
Environmental Concern	0,559	4,551	0,000
Kualitas Produk	0,299	3,451	0,001
Harga	0,226	2,627	0,009

Model	F	Sig,
Regresion	1201,360	0,000 ^b

R	R Square	Adjusted R Square
0,970 ^a	0,941	0,940