

LAMPIRAN 3  
UJI REABILITAS

MODEL SEM 1

$$\text{Construct Reability} = \frac{(\sum \text{std.loading})^2}{(\sum \text{std.loading})^2 + \sum e_j}$$

Variabel	Indikator	Muatan Faktor	Muatan Faktor <sup>2</sup>	Error	Construct Reability	Sig	Keterangan
Konsep Pelestarian	Y1	0.46	0.2116	0.41	0.705306	0.7	CR memenuhi
	Y2	0.50	0.25	0.32			
	Y3	0.36	0.1296	0.90			
	Y4	0.53	0.2809	0.55			
	Y5	0.43	0.1849	0.79			
	Y6	0.56	0.3136	0.40			
	<b>JUMLAH</b>	2.84	8.0656	3.37			
Estetika	X1	0.66	0.4356	0.71	0.791292	0.7	CR memenuhi
	X2	0.81	0.6561	0.43			
	X3	0.85	0.7225	0.46			
	X4	0.69	0.4761	0.53			
	X5	0.34	0.1156	0.83			
	<b>JUMLAH</b>	3.35	11.2225	2.96			
Keaslian	X6	0.36	0.1296	0.53	0.1587206	0.7	CR tidak memenuhi
	X7	0.31	0.0961	0.68			
	<b>JUMLAH</b>	0.67	0.2257	1.21			

MODEL SEM 2

$$\text{Construct Reability} = \frac{(\sum \text{std.loading})^2}{(\sum \text{std.loading})^2 + \sum e_j}$$

Variabel	Indikator	Muatan Faktor	Muatan Faktor <sup>2</sup>	Error	Construct Reability	Sig	Keterangan
Konsep Pelestarian	Y1	0.46	0.2116	0.40	0.70469	0.7	CR memenuhi
	Y2	0.52	0.2704	0.30			
	Y3	0.36	0.1296	0.90			
	Y4	0.53	0.2809	0.55			
	Y5	0.40	0.16	0.82			
	Y6	0.57	0.3249	0.41			
	<b>JUMLAH</b>	2.82	8.0656	3.38			
Citra Kawasan	X8	0.33	0.1089	0.71	0.757101	0.7	CR memenuhi
	X9	0.38	0.1444	0.60			
	X10	0.49	0.1225	0.48			
	X11	0.49	0.2401	0.12			
	<b>JUMLAH</b>	1.55	2.4025	1.19			
Keterluarbiasaannya	X12	0.43	0.1849	0.79	0.247738	0.7	CR tidak memenuhi
	X13	0.55	0.3025	0.69			
	<b>JUMLAH</b>	0.98	0.4874	1.48			

MODEL SEM 3

$$\text{Construct Reability} = \frac{(\sum \text{std.loading})^2}{(\sum \text{std.loading})^2 + \sum e_j}$$

Variabel	Indikator	Muatan Faktor	Muatan Faktor <sup>2</sup>	Error	Construct Reability	Sig	Keterangan
Konsep Pelestarian	Y1	0.45	0.2025	0.41	0.708829	0.7	CR memenuhi
	Y2	0.51	0.2601	0.30			
	Y3	0.36	0.1296	0.90			
	Y4	0.53	0.2809	0.55			
	Y5	0.43	0.1849	0.80			
	Y6	0.58	0.3364	0.40			
<b>JUMLAH</b>		2.86	8.1796	3.36			
Kelangkaan	X18	0.80	0.64	0.47	0.41011	0.7	CR tidak memenuhi
	X19	0.72	0.5184	0.54			
	X20	0.54	0.2916	0.61			
	X21	0.46	0.2116	0.77			
	<b>JUMLAH</b>	2.52	1.6616	2.39			
Kejamakan	X25	1.10	1.21	0.09	0.577183	0.7	CR tidak memenuhi
	X26	0.54	0.2916	1.01			
	<b>JUMLAH</b>	0.93	1.5016	1.1			

#### MODEL SEM 4

$$Construct\ Reability = \frac{(\sum std.loading)^2}{(\sum std.loading)^2 + \sum e_j}$$

Variabel	Indikator	Muatan Faktor	Muatan Faktor <sup>2</sup>	Error	Construct Reability	Sig	Keterangan
Konsep Pelestarian	Y1	0.45	0.2025	0.14	0.708829	0.7	CR memenuhi
	Y2	0.51	0.2601	0.32			
	Y3	0.36	0.1296	0.39			
	Y4	0.52	0.2704	0.55			
	Y5	0.43	0.1849	0.85			
	Y6	0.59	0.3481	0.84			
<b>JUMLAH</b>		2.86	8.1796	3.09			
Peranan Sejarah	X14	0.62	0.4225	0.69	0.71759	0.7	CR memenuhi
	X15	1.00	1	0.22			
	X16	0.42	0.1764	0.86			
	X7	0.32	0.2704	0.87			
	<b>JUMLAH</b>	2.59	6.7081	2.64			
Sosial Budaya	X22	0.65	0.4225	0.65	0.669251	0.7	CR tidak memenuhi
	X23	0.7	0.49	0.42			
	X24	0.59	0.3481	0.79			
	<b>JUMLAH</b>	1.94	3.7636	1.86			