

Lampiran 4. Hasil PLS

Hasil PLS Perumahan Cemorokandang

Path Coefficients

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
aksesibilitas			-0,014	
atribut fisik			0,606	
kepuasan				
kualitas lingkungan			0,201	

Outer Loadings

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
kerja	1,000			
lokasi				0,822
luas		0,805		
material		0,751		
model		0,629		
prasarana				0,749
rumah			1,000	

Outer Weights

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
kerja	1,000			
lokasi				0,682
luas		0,512		
material		0,452		
model		0,395		
prasarana				0,587
rumah			1,000	

R Square

	R Square	R Square Adjusted
kepuasan	0,517	0,509

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
aksesibilitas	1,000	1,000	1,000	1,000
atribut fisik	0,562	0,579	0,774	0,536
kepuasan	1,000	1,000	1,000	1,000
kualitas lingkungan	0,385	0,390	0,764	0,618

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
aksesibilitas	1,000			
atribut fisik	-0,109	0,732		
kepuasan	-0,141	0,695	1,000	
kualitas lingkungan	-0,301	0,434	0,468	0,786

Cross Loadings

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
kerja	1,000	-0,109	-0,141	-0,301
lokasi	-0,253	0,336	0,395	0,822
luas	-0,155	0,805	0,571	0,376
material	-0,012	0,751	0,504	0,185
model	-0,061	0,629	0,441	0,399
prasarana	-0,219	0,348	0,340	0,749
rumah	-0,141	0,695	1,000	0,468

Path Coefficients- Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
aksesibilitas -> kepuasan	-0,014	-0,008	0,066	0,218	0,827
atribut fisik -> kepuasan	0,606	0,609	0,072	8,361	0,000
kualitas lingkungan -> kepuasan	0,201	0,206	0,079	2,552	0,011

Hasil PLS Perumahan Formal Cemorokandang

Path Coefficients

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
aksesibilitas			0,044	
atribut fisik			0,477	
kepuasan				
kualitas lingkungan			0,353	

Outer Loadings

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
keamanan				0,816
lingkungan			0,806	
lokasi				0,689
luas		0,869		
material		0,714		
model		0,641		
perdagangan	0,886			
prasarana				0,688
rekreasi	0,745			
rumah			0,812	

Outer Weights

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
keamanan				0,494
lingkungan			0,614	
lokasi				0,398
luas		0,497		
material		0,395		
model		0,446		
perdagangan	0,712			
prasarana				0,470
rekreasi	0,496			
rumah			0,622	

R Square

	R Square	R Square Adjusted
kepuasan	0,511	0,494

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
aksesibilitas	0,518	0,562	0,801	0,669
atribut fisik	0,593	0,608	0,789	0,559
kepuasan	0,472	0,472	0,791	0,654
kualitas lingkungan	0,567	0,574	0,776	0,538

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
aksesibilitas	0,818			
atribut fisik	0,257	0,748		
kepuasan	0,267	0,632	0,809	
kualitas lingkungan	0,283	0,408	0,560	0,733

Cross Loadings

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
keamanan	0,284	0,337	0,444	0,816
lingkungan	0,345	0,401	0,806	0,577
lokasi	0,147	0,294	0,358	0,689
luas	0,250	0,869	0,522	0,263
material	0,267	0,714	0,414	0,127
model	0,062	0,641	0,468	0,510
perdagangan	0,886	0,238	0,253	0,160
prasarana	0,180	0,266	0,422	0,688
rekreasi	0,745	0,178	0,176	0,341
rumah	0,089	0,620	0,812	0,331

Path Coefficients- Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
aksesibilitas -> kepuasan	0,044	0,041	0,086	0,514	0,608
atribut fisik -> kepuasan	0,477	0,476	0,107	4,301	0,000
kualitas lingkungan -> kepuasan	0,353	0,365	0,119	2,919	0,004

Hasil PLS Perumahan Swadaya Cemorokandang

Path Coefficients

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
aksesibilitas			0,028	
atribut fisik			0,664	
kepuasan				
kualitas lingkungan			0,183	

Outer Loadings

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
angkutan	1,000			
keamanan				0,701
lokasi				0,808
luas		0,648		
material		0,761		
model		0,723		
rumah			1,000	

Outer Weights

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
angkutan	1,000			
keamanan				0,596
lokasi				0,721
luas		0,474		
material		0,478		
model		0,455		
rumah			1,000	

R Square

	R Square	R Square Adjusted
kepuasan	0,588	0,573

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
aksesibilitas	1,000	1,000	1,000	1,000
atribut fisik	0,510	0,510	0,754	0,507
kepuasan	1,000	1,000	1,000	1,000
kualitas lingkungan	0,255	0,261	0,727	0,572

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
aksesibilitas	1,000			
atribut fisik	0,154	0,712		
kepuasan	0,214	0,745	1,000	
kualitas lingkungan	0,461	0,424	0,477	0,756

Cross Loadings

	aksesibilitas	atribut fisik	kepuasan	kualitas lingkungan
angkutan	1,000	0,154	0,214	0,461
keamanan	0,506	0,380	0,325	0,701
lokasi	0,221	0,274	0,393	0,808
luas	0,002	0,648	0,535	0,311
material	0,233	0,761	0,539	0,335
model	0,092	0,723	0,514	0,255
rumah	0,214	0,745	1,000	0,477

Path Coefficients- Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
aksesibilitas -> kepuasan	0,028	0,025	0,056	0,501	0,617
atribut fisik -> kepuasan	0,664	0,663	0,080	8,253	0,000
kualitas lingkungan -> kepuasan	0,183	0,194	0,091	2,002	0,046