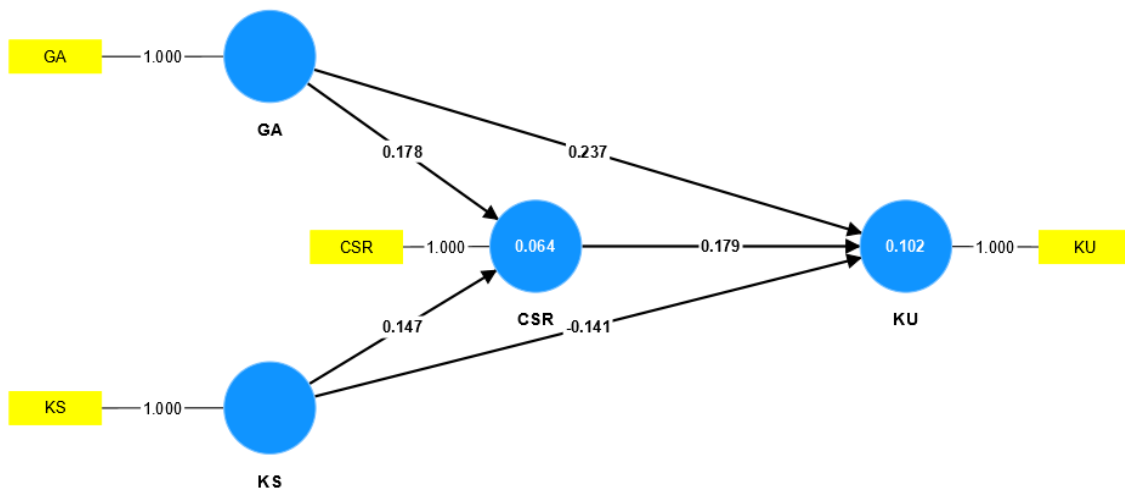


	RATA-RATA	MEDIAN	SKALA MIN	SKALA MAKS	MIN YANG DIAMATI	MAKS YANG DIAMATI	STANDAR DEVIASI
GA	0.571	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.495
KP	893,995,7 79.905	144,690,837.0 00	- 175,455,04 5.000	802,874,074 1.000	- 175,455,04 5.000	8,028,740,7 41.000	1,927,568,6 18.064
CS R	464,224,6 64.429	538,461,538.0 00	5.000	666,666,667 .000	5.000	666,666,667 .000	178,624,257 .128
KU	1,420,238 ,359.952	1,169,158,121 .000	4,718,376. 000	5,653,341,4 24.000	4,718,376. 000	5,653,341,4 24.000	1,228,448,0 84.653

Pengujian Model dan Hipotesis

Gambar model konseptual



Evaluasi inner model

Tabel R2

	R-square	Adjusted R-square
CSR	0.064	0.016
KU	0.102	0.032

Perhitungan Q2

$$Q\text{-Square} = 1 - [(1-R^2_1) \times (1-R^2_2)]$$

$$Q^2 = 1 - [(1-0.102) \times (1-0.064)]$$

$$Q^2 = 1 - [0.898 \times 0.936]$$

$$Q^2 = 1 - 0.840$$

$$Q^2 = 0.159$$

Pengujian Hipotesis

Pengaruh Langsung

	Nilai Original Sampel (O)	Rata-Rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)	Keputusan Terhadap Ha
GA->KU	0.237	0.241	0.119	1.989	0.047	Diterima
KS->KU	-0.141	-0.133	0.126	1.117	0.264	Tidak diterima

Pengaruh Tidak langsung

	Nilai Original Sampel (O)	Rata-Rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)	Keputusan Terhadap Ha
GA ->CSR->KU	0.032	0.024	0.038	0.832	0.405	Tidak diterima
KS ->CSR ->KU	0.026	0.028	0.028	0.939	0.348	Tidak diterima