

LAMPIRAN

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: OCF1, OCF2, OCF3, OCF4, OCF5, LOC1, LOC2, LOC3, LOC4, LOC5, LK1, LK2, LK3, LK4, LK5, KI1, KI2, KI3, KI4, KI5. The data is organized into rows, with each row representing a different indicator's values across various categories or items.

Tabel 4. 8 Hasil Convergent Validity

Variabel	Indikator	Ounter Loading	Keterangan
<i>Overconfidence</i> (Z)	OCF1	0.947	VALID
	OCF 2	0.735	VALID
	OCF 3	0.952	VALID
	OCF 4	0.718	VALID
	OCF 5	0.950	VALID
Locus Of Control (X1)	LOC1	0.738	VALID
	LOC 2	0.958	VALID
	LOC3	0.930	VALID
	LOC4	0.927	VALID
	LOC5	0.864	VALID
Literasi Keuangan (X2)	LK1	0.944	VALID
	LK2	0.938	VALID
	LK3	0.763	VALID
	LK4	0.941	VALID
	LK5	0.800	VALID
Keputusan Investasi (Y)	KI1	0.722	VALID
	KI2	0.803	VALID
	KI3	0.827	VALID
	KI4	0.834	VALID
	KI5	0.792	VALID



Tabel 4. 9 Hasil Discriminant Validity

	KEPUTUSAN INVESTASI	LITERASI KEUANGAN	LOCUS OF CONTROL	OVERCONFIDENCE
KI1	0.722	0.475	0.445	0.482
KI2	0.803	0.488	0.424	0.522
KI3	0.827	0.718	0.576	0.684
KI4	0.834	0.844	0.902	0.902
KI5	0.792	0.612	0.558	0.610
LK1	0.717	0.944	0.922	0.920
LK2	0.715	0.938	0.913	0.911
LK3	0.737	0.763	0.640	0.706
LK4	0.713	0.941	0.916	0.915
LK5	0.768	0.800	0.660	0.730
LOC 1	0.497	0.620	0.738	0.654
LOC 2	0.778	0.890	0.958	0.937
LOC 3	0.731	0.946	0.930	0.929
LOC 4	0.731	0.868	0.927	0.879
LOC 5	0.652	0.765	0.864	0.816
OCF 1	0.770	0.881	0.918	0.947
OCF 2	0.578	0.679	0.704	0.735
OCF 3	0.765	0.913	0.948	0.952

Tabel 4. 10 Hasil Uji AVE

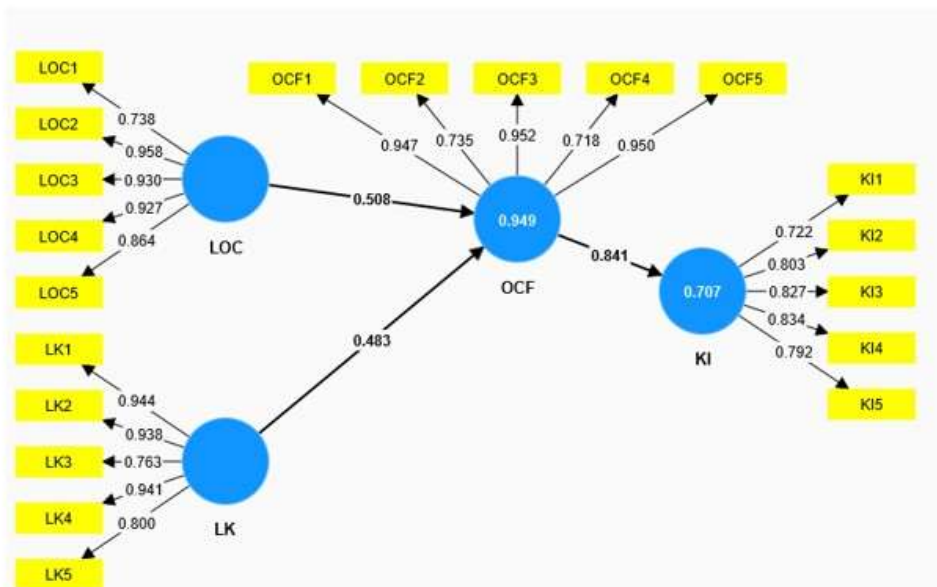
Variabel	AVE
Keputusan Investasi (Y)	0.634
Literasi Keuangan (X2)	0.776
Locus Of Control (X1)	0.786
Overconfidence (Z)	0.752

Sumber : Data diolah 2024

Tabel 4. 11 Nilai Composite Reliability dan Cronbach's Alpha

Variabel	Composit Reability (Rho a)	Composit Reability (Rho c)	Cronbach's Alpha
Keputusan Investasi (Y)	0.893	0.896	0.859
Literasi Keuangan (X2)	0.939	0.945	0.926
Locus Of Control (X1)	0.944	0.948	0.930
Overconfidence (Z)	0.926	0.937	0.913

Sumber : Data diolah 2023



Gambar 4. 1 Model Struktural

Tabel 4. 12 Nilai R-square dan R-square adjusted

	R-square	R-square adjusted
KEPUTUSAN INVESTASI	0.707	0.704

sumber : data diolah 2023

Tabel 4. 13 Uji Hipotesis

Variabel	Sig	Alpha	Kondisi	Kesimpulan
<i>Locus Of Control Terhadap Overconfidence</i>	0,000	0,05	Sig < Alpha	Berpengaruh
Literasi Keuangan Terhadap <i>Overconfidence</i>	0,000	0,05	Sig <Alpha	Berpengaruh
<i>Overconfidence Terhadap Keputusan Investasi</i>	0,000	0,05	Sig <Alpha	Berpengaruh

Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Pengaruh Tidak Langsung

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ((O/STDEV))	P values
<i>Locus Of Control -> Overconfidence ->keputusan Investasi</i>	0.427	0.418	0.094	4.535	0,000
Literasi Keuangan -> <i>Overconfidence ->keputusan Investasi</i>	0.406	0.419	0.096	4.221	0,000

Sumber : Data diolah dengan Smartpls 4.0.9.8, Desember (2024)

Tabel 4. 1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah (Orang)	Persentase
1	Pria	72	72%
2	Wanita	28	28%
	TOTAL	100	100%

Sumber : Hasil data diolah februari tahun 2024

Tabel 4. 2 Karakteristik responden berdasarkan usia

No	Usia	Jumlah (Orang)	Persentase
1	20-25 Tahun	55	55%
2	25-30 Tahun	20	20%
3	30-35 Tahun	13	13%
4	35-40 Tahun	12	12%
	TOTAL	100	100%

Sumber : Hasil data diolah februari tahun 2024

Tabel 4. 3 Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan	Frekuensi(Orang)	Persentase
Mahasiswa	55	55%
Pengusaha	21	21,%
Pegawai Swasta	12	12%
PNS/ASN	12	12%
TOTAL	100	100%

Sumber : Hasil data diolah februari tahun 2024