

Lampiran 7. Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ((O/STERR))
X1 Makro -> X2 CSR	-0,035981	-0,037558	0,016027	0,016027	2,245033
X1 Makro -> Y1 Value Firm	0,303079	0,301009	0,018668	0,018668	16,235547
X1 Makro -> Z1 StrMilik	0,031421	0,030742	0,023670	0,023670	1,327460
X1 Makro -> Z2 KinKeu	-0,198544	-0,200236	0,016189	0,016189	12,263823
X1 Makro -> Z3 Opini	0,236121	0,233318	0,012446	0,012446	18,971892
X2 CSR -> Z1 StrMilik	-0,293986	-0,294986	0,011091	0,011091	26,507610
X2 CSR -> Z2 KinKeu	-0,072642	-0,072958	0,016147	0,016147	4,498757
X2 CSR -> Z3 Opini	0,043968	0,044144	0,005673	0,005673	7,750765
X3 Mikro -> X2 CSR	-0,118007	-0,115950	0,012639	0,012639	9,336870
X3 Mikro -> Y1 Value Firm	0,062141	0,059620	0,013738	0,013738	4,523226
X3 Mikro -> Z1 StrMilik	0,188414	0,185698	0,029652	0,029652	6,354201
X3 Mikro -> Z2 KinKeu	0,444682	0,443954	0,018475	0,018475	24,069502
X3 Mikro -> Z3 Opini	0,086844	0,087520	0,006149	0,006149	14,124056
Z1 StrMilik -> Y1 Value Firm	-0,378238	-0,381096	0,012772	0,012772	29,615437
Z1 StrMilik -> Z2 KinKeu	-0,195922	-0,193905	0,019362	0,019362	10,119038
Z2 KinKeu -> Y1 Value Firm	1,132800	1,133013	0,019912	0,019912	56,889075

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ((O/STERR))
Z2 KinKeu -> Z3 Opini	0,884870	0,885100	0,005292	0,005292	167,196091
Z3 Opini -> Y1 Value Firm	-0,554969	-0,553079	0,017807	0,017807	31,165795