

## ABSTRAKSI

Analisa hubungan sebab akibat sering dijumpai dalam ilmu-ilmu sosial. Model Relasi Struktural Linier (LISREL) merupakan salah satu metode yang dapat digunakan untuk analisa hubungan sebab akibat antar variabel. Dalam skripsi ini akan dipelajari tentang model pengukuran dan model persamaan struktural. Model pengukuran berhubungan dengan pengukuran variabel laten dan dapat digunakan untuk mengetahui validitas dan reliabilitas pengukuran variabel laten tersebut. Model persamaan struktural berhubungan dengan pembentukan model sebab akibat serta dapat digunakan untuk mengetahui besarnya Koefisien Korelasi Kwadrat (KKK) dan Koefisien Diterminasi Total (KDT). Baik KKK maupun KDT merupakan dua besaran yang menggambarkan kecocokan antara model dengan data penelitian. Keunggulan dari model LISREL adalah bahwa model LISREL dapat dengan mudah mengatasi model dengan variabel laten, error pengukuran, dan dapat menjelaskan hubungan sebab akibat timbal balik (resiprok).