

## ABSTRAK

Penegak hukum harus memiliki *performance* yang baik. Jika penegak hukum melakukan penyimpangan perilaku akan memberikan dampak yang akan merusak keadilan. Salah satu penegak hukum di sebut sebagai pengacara (advokat) memiliki pekerjaan membantu masyarakat dalam mencari keadilan. Oleh karena itulah untuk menjadi seorang advokat diperlukan *performance* terkait dengan kemampuan dan penguasaan ilmu hukum. Penelitian yang dilakukan adalah memprediksi pencapaian *performance* dari seorang advokat. Penelitian ini diawali dengan membangun sebuah model peningkatan *performance* advokat menggunakan Structural Equation Modelling (SEM). Untuk membangun model ini diidentifikasi variabel-variabel dan indikator dari peningkatan performansi yang dituju. Namun demikian hasil ini hanya memberikan dan mengetahui hubungan antar variabel yang diikuti oleh indikatornya. Untuk dapat memprediksi peningkatan atau penurunan *performance* dilakukan simulasi secara dinamis. Alat bantu yang digunakan perangkat lunak Powersim Studio Academic 2005<sup>®</sup>. Hasil yang diperoleh hubungan antara variabel yang diikuti indikatornya signifikan. Sedangkan prediksi *performance* dapat dihitung dari tahun ketahun.

**Kata Kunci:** Advokat, *Performance*, *Structural Equation Modelling (SEM)*, powersim