

# Analisis Pengaruh Indikator Manajemen Risiko terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Jiwa Konvensional yang Terdaftar di Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia (AAJI) Periode 2015-2021 = Analyzing the Impact of Risk Management Indicators on Profitability of Conventional Life Insurance Firm listed on Indonesian Life Insurance Association (AAJI) on 2015-2021

Elisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920527498&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi determinan dari profitabilitas perusahaan asuransi jiwa dan mengetahui pengaruh variabel-variabel keuangan terhadap profitabilitas di sektor perasuransian di Indonesia. Estimasi data dilakukan dengan menggunakan data panel yang meliputi informasi keuangan dari 28 sampel perusahaan asuransi jiwa dengan metode regresi Random Effect Model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Risk-Based Capital (RBC), cadangan teknis, likuiditas, leverage, dan intensitas modal merupakan variabel-variabel penentu profitabilitas perusahaan asuransi jiwa di Indonesia pada periode 2015-2021. Pengaruh signifikan dari variabel-variabel ini berkaitan erat dengan strategi manajemen risiko perusahaan untuk memenuhi kebutuhan nasabah, memperoleh keuntungan, dan mematuhi regulasi yang berlaku.

.....This study aims to identify the determinants of the profitability of life insurance firms and determine the effect of financial indicators on profitability in the insurance sector in Indonesia. Data estimation was performed using panel data which includes financial information from 28 samples of life insurance firms and using the Random Effect Model regression method. The result shows that Risk-Based Capital (RBC), technical reserves, liquidity, leverage, and capital intensity are the determinants of the profitability of life insurance firms in Indonesia on 2015-2021 period. The significant influence of these variables is closely related to the firms' risk management strategy to meet client needs, gain profits, and comply to the government's regulation.