

PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL terhadap INOVASI TEKNIKIS pada PERUSAHAAN PERBANKAN di SUMATERA BARAT

Oleh:

Angga Prakosa¹, Fivi Anggraini², Ethika³

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Universitas Bung Hatta

Email : nggprks@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Intellectual Capital* beserta dimensinya (*Human Capital*, *Relational Capital* dan *Structural Capital*) terhadap Inovasi Teknis pada Perusahaan Perbankan di Sumatera Barat. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan perusahaan Perbankan di Sumatera Barat kecuali perusahaan Perbankan Syariah. Sampel dalam penelitian ini diambil menggunakan metode pengumpulan data yang disebut *Purposive Sampling*. Jumlah sampel yang digunakan yaitu sebanyak 63 responden. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan teknik analisis SEM PLS (*Partial Least Square*) melalui *software* SmartPLS. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *Intellectual Capital* memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Inovasi Teknis. Selanjutnya *Relational Capital* memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Inovasi Teknis. *Structural Capital* memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Inovasi Teknis. Sedangkan *Human Capital* tidak menunjukkan pengaruh yang positif terhadap Inovasi Teknis.

Kata Kunci : *Intellectual Capital*, *Human Capital*, *Relational Capital*, *Structural Capital*, Inovasi Teknis, Analisis SEM PLS (*Partial Least Square*), SmartPLS.

THE EFFECT OF INTELLECTUAL CAPITAL ON TECHNICAL INNOVATION IN BANKING COMPANIES IN WEST SUMATERA

Angga Prakosa¹, Fivi Anggraini², Ethika³

Faculty of Economics and Business, Department of Accounting, Bung Hatta University

Email : nggprks@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of Intellectual Capital and its dimensions (Human Capital, Relational Capital and Structural Capital) on Technical Innovations in Banking Companies in West Sumatra. The population in this study are banking companies in West Sumatra except Islamic banking companies. The sample in this study was taken using a data collection method called Purposive Sampling. The number of samples used was 63 respondents. The data obtained were analyzed using SEM PLS (Partial Least Square) analysis technique through SmartPLS software. The results of this study indicate that Intellectual Capital has a positive and significant influence on Technical Innovation. Furthermore Relational Capital has a positive and significant influence on Technical Innovation. Structural Capital has a positive and significant influence on Technical Innovation. Whereas Human Capital does not show a positive influence on Technical Innovation.

Keywords : Intellectual Capital, Human Capital, Relational Capital, Structural Capital, Technical Innovation, SEM Analysis PLS (Partial Least Square), SmartPLS.