

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, L., & Suhardi. (2017). Engineering Information Technology Value in IT-based industries. *Int. J. Information and Communication Technology*, Vol. 8, No. 4, 2016, 421-424.
- Abdurrahman, L., Suhardi, & Langi, A. Z. (2016). Valuation Methodology of Information Technology (IT) Value in the IT-based Business. *International Journal on Electrical Engineering and Informatics - Volume 8, Number 4, December 2016*, 868-869.
- Al Arif, M. R., & Hanifa, S. (2017). Tingkat Profitabilitas Pembiayaan Mikro dan Metode Economic Value Added: Studi Pada Bank BRI Syariah. *Jurnal Ekonomi/Volume XXII, No. 02, Juli 2017*, 260.
- Basuki, A. T. (2019). Partial Adjustment Model. *Bahan Ajar Regresi Model PAM Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta* , 1-3.
- Dr. Ir. Lukman Abdurrahman, M. (2019). *Valuasi Bisnis Teknologi Informasi*. Bandung: INFORMATIKA.
- Hefrizal, M., & Laelisneni. (2018). Analisis Metode Economic Value Added Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Unilever Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, Vol. 4(1) Bulan (Mei)2018 , 4.
- Hinton, P. R., McMURRAY, I., & Brownloaw, C. (2014). *SPSS Explained Second Edition*. New York: Routledge.
- Hizkia, F. R., Kurniawan, N. B., & Suhardi. (2017). Hybrid IT value model validation for banking sector using partial adjustment valuation. *International Conference on Information Technology System an Innovation (ICIT SI)*, 55.
- Kessi, A. M. (2019). *Motivasi, Kompetensi, dan Penguasaan Teknologi Informasi Pada Kepuasan Kerja dan Kinerja Dosen*. Jakad Media Publishing.
- L. A., Langi, A. Z., Suhardi, & Simatupang, T. M. (2017). Information Technology Value Engineering Modeland Cost Efficiency in IT-Based Firms. *IEEE Systems Journal*, 3-4.
- Priyatno, D. (2018). *SPSS Panduan Mudah Olah Data Bagi Mahasiswa & Umum*. Yogyakarta: ANDI.
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*. Ponorogo: CV. WADE GROUP.
- Putra, Z., Hasan, I., Budianto, Devi, C. M., & Chan, S. (2018). Pengolahan Data Penelitian Menggunakan Software SPSS. *urnal ABDIMAS Unmer Malang Vol. 3, EDISI KHUSUS, Desember2018*, 2-4.
- Ricky, F. H., Budi, K. N., & Suhardi, d. (2017). Hybrid IT Value Model Validation for Banking Sector Using Partial Adjustment Valuation. *2017 International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICIT SI)*, 54-60.

- Setiawan, E. B. (2017). IT Value and Risk. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol 10, no. 2*, 237-238.
- Suhardi, & Juliarto, R. D. (2015). Validation of an IT value model for branchless. *The 5th International Conference on Electrical Engineering and Informatics 2015* (pp. 104-107). Internetlivestat.com.
- Thohari, A. H. (2016). IT Value Model Validation For E-Banking Using The Partial Adjustment Valuation Approach. *IEEE*, 1-4.
- Wijaya, A. H., & Hasniar, N. (2016). Pengaruh Konservatisma Akuntansi Terhadap Nilai Ekuitas Perusahaan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Daerah Volume 11, Nomor 2*, 4.
- Witanti, W., & Falahah. (2007). Val IT: Kerangka Kerja Evaluasi Investasi Teknologi Informasi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*, I-33.

Pustaka dari Situs Internet :

Bank BRI. (2019): Annual Report Bank BRI, <https://bri.co.id/laporan..>, download (diturunkan/diunduh) pada 21 Februari 2020.