

## BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. M. (2003). *Manajemen Perbankan (3rd ed)*. Malang: UMM Pres.
- Abdurrahman, L. (2019). *Valuasi Bisnis Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika.
- Abdurrahman, L., Suhardi, & Langi, A. Z. (2016). Engineering information technology value in IT-based. *Int. J. Information and Communication Technology, Vol. 8*.
- Basuki, A. T. (2014). Penggunaan SPSS dalam Statistik. *Tri Basuki*, 1-94.
- Cardael, N., & Antoni, N. (2012). Valuable, rare, inimitable resources and organization (VRIO) resources or valuable, rare, inimitable resources (VRI) capabilities: What leads to competitive advantage? *African Journal of Business Management*, 0159-10170.
- Darmawati, D., & Khomsiyah, K. (2005). Hubungan Corporate Governance dan kinerja perusahaan. *The Indonesian Journal of Accounting Research*.
- Halim, A., & Hanafi, M. M. (2019). *Dalam Analisis Laporan Keuangan Edisi 4*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hanafi, M. (2005). *Analisis Laporan Keuangan (2nd ed.)*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Hanafi, M. (2015). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: BPFE.
- HAOSANA, C. (2012). Pengaruh Return On Asset dan Tobin's Q Terhadap Perdagangan Saham pada Perusahaan Retail yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin*.
- Hong, G., Yu-wei, G., & Ming-di, L. (2013, July 17-19). Measurement of IT Returns on Firm with Multiple Production Processes by Simultaneous Production Functions. *Proceeding of the International Conference on Management Science & Engineering 20th*.
- jumingan. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kusmayadi, E. I. (2020). *Modul Dasar-Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi*. [www.pustaka.ut.ac.id: http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp content/uploads/pdfmk/PUST442502- M1.pdf](http://www.pustaka.ut.ac.id: http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp content/uploads/pdfmk/PUST442502- M1.pdf).
- Laboratory, B. M. (2019). *Binus University*. <https://bbs.binus.ac.id/bbslab/2019/12/spss/>.

- Lin, W., & Kao, T. (2014). The Partial Adjustment Valuation Approach with Dynamic Speed and Variable Speeds of Adjustment to Evaluating and Measuring the Business Value Information Technology. *European Journal of Operational Research*, 208-220.
- Lin, W., Chuang, C., & Choi, J. (2010). A partial adjustment approach to evaluating and measuring the business value of information technology. *International Journal Production Economics*, 158-172.
- Lucas, H. (1999). *Information Technology and the Productivity Paradox: Assessing the Value of Investing of IT*. New York Oxford: Oxford University Press.
- Mahardiko, R. (2014). IT Value Analysis: Case study of PT. express transindo utama. *2014 International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)* (pp. 224-229). IEEE.
- Maryono, Y., & Istiana, B. P. (2008). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Yudhistira.
- Nazaruddin, Y. Y. (2014). *Modul Pembelajaran SPSS (Statistical Package for the Social Sciences)*. Jakarta: Pusat Data dan Statistik Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Nazaruddin, Y. Y. (2014). *Modul Pembelajaran SPSS (Statistical Package for the Social Science)*. Jakarta: Pusat Data dan Statistik Pendidikan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS* (Vol. III). Ponorogo: Wade Group.
- Ravichandran, T., & Lertwongsatien, C. (2005). Effect of Information Systems Resources and Capabilities on Firm Performance: A Resource Based Perspective. *Journal of Management Information Systems*, 237-276.
- Sawir, A. (2001). *Analisi Kinerja Keuangan & Perencanaan Keuangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2004). *Information Technology Investment: Decision-Making Methodology*. Singapore: Scientific Publishing.

- Sipayung, E. S. (2020). PERBANDINGAN HASIL ANALISIS ESTIMASI NILAI TEKNOLOGI INFORMASI PADA PT. BANK BNI, PT. BANK BTPN DAN PT. XL AXIATA MENGGUNAKAN METODE VALUASI PARTIAL ADJUSTMENT VALUATION (PAV) DENGAN DYNAMIC SPEED OF ADJUSTMENT. *Skripsi S1 Universitas Telkom*.
- Sudiyatno, B., & Puspitasari, E. (2010). Tobin's Q and Altman Z-Score Sebagai Indikator Pengukuran Kinerja Perusahaan. *Kajian Akuntansi*, Hal. 9-21.
- Sujarweni, V. W., & Utami, L. R. (2019). *The Master Book of SPSS*. Anak Hebat Indonesia.
- Sutabri, T. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Telkom Indonesia. (2004-2019). *Laporan Tahunan PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk*. Jakarta: PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk.
- Tohidi, H. (2011). *Review the Benefits of using Value Engineering in Information Technology Project Management*. Procedia Computer Science.
- Young, D. S., & O'Byrne, S. F. (2001). *EVA & Manajemen Berdasarkan Nilai: Panduan Praktis Untuk Implementasi* (1 ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Young, D. S., & O'Byrne, S. F. (2001). *EVA dan Manajemen Berdasarkan Nilai: Panduan Praktis untuk Implementasi*. Jakarta: Salemba Empat.