

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Solechan. (2015). Tata Kelola Kinerja Teknologi Informasi Menggunakan *IT Balanced Scorecard*(Studi Pada STMIK Provinsi Semarang) . ISSN:2087-0868, 61-66.
- Adityawarman (2012), Pengukuran Tingkat Kematangan Penyelarasan Strategi Teknologi Informasi Terhadap Strategi Bisnis Analisis Menggunakan FRAMEWORK COBIT 4.1 (Studi Kasus PT. BRI, Tbk),Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang, (Vol 8, No2)
- Alisyahbana, Iskandar. 1980. Teknologi dan Perkembangan. Yayasan Idayu: Jakarta
- Australian Government Information Management Office]. 2006. Performance Indicator Resource Catalogue. Department of Finance and Administration
- Bambang Warsita. (2008). Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Devani, V.,& Setiawarnan, I. (2016) Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan Menggunakan Metoda Balanced Scorecard
- Grembergen, W. V., & Haes, S. D. (2005). Measuring And Improving Information Technology Governance Through The Balanced Scorecard. Antwerp : University Antwerp Management School.
- Hamzah B. Uno dan Nina Lamatenggo, Teknologi Komunikasi dan Informasi
- Haryani, H., dan Hidayah, I. (2014). *IT BALANCED SCORECARD DAN IMPLEMENTASINYA DALAM PENYELARASAN TI DENGAN STRATEGI BISNIS*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 8 Februari 2014 ISSN : 2302-3805
- Umar Husein. (2004). Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis . PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Jogiyanto, H. C. (1993). *Analisis Desain Dan Implementasi*. Jakarta: Erlangga.
- Kaplan, S, R., & Norton, D. P. (2004). *Strategy Maps: Converting Intangible Assets Into Tangible Outcomes*. United States of America: Harvard Business School Publishing Corporation.
- Khikmatul Maula, & Khakim Ghozali. (2012). Evaluasi Kinerja IT pada PT. XYZ menggunakan *IT Balanced Scorecard*. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1*, 1-6.
- Mahsun, Mohammad. (2006) Pengukuran Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta, BPFE

- Miarso, Yusufhadi. (2007). Menyemai Benih Teknologi Pendidikan. Jakarta : Kencana.
- Nurul Arofah, Sholiq, S.T, M.Kom, M.SA, & Amna Shifia Nisafani, S.Kom ,M.Sc. (n.d.). Penyusunan *IT Balanced Scorecard* Untuk Pengukuran Kinerja IT. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 2, (2012) ISSN: 2301-9271* .
- Parker, Marilyn M., Robert J. Benson, H. E. Trainor (1988). Information Economics : Linking Business Performance to Information Technology. Prentice Hall, New Jersey
- Pramono (2017), Analisis Teknologi Informasi menggunakan framework COBIT 4.1 (Studi Kasus:LMS SMK Negeri 2 Kediri), Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 9 No 2 - 2017
- Rislisa & Fathul, H., 2015. Pengaruh Partisipasi Penyusunan Key Performance Indicator (KPI) Terhadap Komitmen Pencapaian Sasaran Kerja Karyawan Di PT. XYZ, Yogyakarta. Jurnal Psikologi Undip, XIV(2), pp. 98-110.
- Risnita,2012 . PENGEMBANGAN SKALA MODEL LIKERT
- Ronggo Alit, & Firza Prima Aditiyawan. (2016). PENGUKURAN KINERJA ORGANISASI TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN *IT BALANCED SCORECARD* (STUDI KASUS: UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR). *ISSN : 1978-0087 - SCAN VOL. XI NOMOR 3, 57-62.*
- Saragih, R, dan Sungkono kawano Djoko, (2013). Jurnal Teknik Pomits Vol.2, Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Sinambela, Lijan Poltak (2012) Kinerja Pegawai: Teori Pengukuran dan Implikasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta
- Sutabri, T. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta.
- Sutjipta, Nyoman. 2009. Agro ergonomi: dasardasar ergonomi di bidang pertanian. Udayana University Press.
- Wibowo. 2011. Manajemen Kinerja. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Wiyati, R. K. (2015). Penggunaan IT Balanced Scorecard Untuk Pengukuran Kinerja Teknologi Informasi Pada Stikom Bali. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA Vol. 10, No. 1, 120-128.*