

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. (2020). Konsep Dasar Pengukuran kinerja. *Modul 1 Pengukuran Kinerja*, 1(1), 1–171. <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025>
<http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
<http://www.who.int/about/licensing/>
<http://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>
- Gremberen, W. Van, & Haes, S. De. (2009). *Enterprise Governance of Information Technology*.
- Haryani, L., & Hidayah, I. (2014). It Balanced Scorecard Dan Implementasinya Dalam Penyelarasan Ti Dengan Strategi Bisnis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*, 7–12.
- Hidayanto, A. N., Ahmadin, Y., & Jiwanggi, M. A. (2020). Pengukuran Tingkat Dukungan Teknologi Informasi Pada Direktorat Transformasi Teknologi Komunikasi Dan Informasi, Direktorat Jenderal Pajak Dengan Menggunakan It Balanced Scorecard. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 117. <https://doi.org/10.21609/jsi.v6i2.284>
- Keyes, J. (2005). Implementing the it balanced scorecard, aligning it with corporate strategy. In *Group*. http://www.ism-journal.com/ITToday/AU2621_CH04.pdf
- Legoh, G. S., & Tambotoh, J. J. C. (2019). *Analisa Kinerja Sistem Informasi / Teknologi Informasi Pada BPPT dan PM Kota Salatiga Menggunakan Kerangka IT Balanced Scorecard ISBN : 979-26-0280-1 ISBN : 979-26-0280-1*. 403–407.
- Lestira, T., Warganegara, P., Wahyuningsih, F., & Narundana, V. T. (2021). Analisis Kinerja Karyawan Berdasarkan Key Performance Indicator Dengan Menggunakan Metode Human Resources Scorecard (HRSC) pada PT PLN (Persero) UP3 Tanjung Karang. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 4, 73–81. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO/article/view/6505>
- Nugrahani Farida. (2014). dalam Penelitian Pendidikan Bahasa. *Metode Penelitian Kualitatif*, 1(1), 305. <http://e->

journal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.iosrjournals.org

- Putri, H. N., Darmawan, I., & Hanafi, R. (2020). Analisis Dan Perancangan Architecture Satu Data Pada Fungsi Wajib Analysis and Design of One Data Architecture in Mandatory Functions Not Related To Basic Services Using Togaf Adm in the Regional Government of West Java Province. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2046–2055.
- Soemohadidjojo, A. T. (2015). *Panduan Praktis Menyusun KPI (Key Performance Indicator)*.
- Syaifullah, S., Yeni, S., Ahsyar, T. K., & Megawati, M. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Ccpm (Contractor Compliance and Perfomance Management) Menggunakan It Balanced Scorecard. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(1), 69. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v7i1.11905>
- Syamsiyah, Farida, N., & Rodhiyah. (2019). Analisis Pengukuran Kinerja Organisasi Dengan Metode Balanced Scorecard (Pada KSU Karyawan Pemerintah Kota Semarang). *Journal of Social and Politic*, 1(1), 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/136971-ID-analisis-pengukuran-kinerja-organisasi-d.pdf>
- Syarif, A. F., Basuki, P. N., & Wijaya, A. F. (2018). Analisa Kinerja Sistem Informasi / Teknologi Informasi pada PT. Bank Central Asia Menggunakan Kerangka IT Balanced Scorecard. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 10(1). <https://doi.org/10.36706/jsi.v10i1.8039>
- Talakua, A. C., Rudianto, C., & Rahadja, Y. (2015). Analisis IT Balanced Scorecard sebagai Pengukuran Capaian Kinerja IT (Studi Kasus: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Ambon). *Jurnal Informatika*, 15.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Wardiana, W. (2002). *Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia **.

- Wijaya, R. (2020). Analisis Model IT Menggunakan Balanced Scorecard Untuk Pengembangan Sistem Teknologi Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 1–10. <http://cls.maranatha.edu/khusus/ojs/index.php/jurnal-sistem-informasi/article/view/470>
- Zara, A. D. M. (2018). Penyusunan IT Balanced Scorecard Untuk Pengukuran Kinerja Pusat SIM Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5484–5493. <http://j-ptiik.ub.ac.id>