

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kristianto. (2007). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Basri, A. F., & Rivai. (2005). *Performance Appraisal*. Jakarta: PT. Raja, Grafindo Persada.
- Cloud HCM Suites*. (2024, July 13). Diambil kembali dari Gatner Peer Insights:
<https://www.gartner.com/reviews/market/cloud-hcm-suites-for-1000-employees/vendor/sap/product/sap-successfactors-hcm/alternatives>
- Darman, R. (2018). ANALISIS VISUALISASI DAN PEMETAAN DATA TANAMAN PADI DI INDONESIA MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 4(No. 2), 156-162. Diambil kembali dari
<https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/download/5271/3646#:~:text=Microsoft%20Power%20BI%20merupakan%20aplikasi,data%20yang%20diperoleh%20dari%20BPS>.
- DR. Heksarini, A. S. (2020). *Konsep Penilaian Kinerja*. Bogor: Halaman Moeka Publishing.
- Fajar Dwi Laksono, R. P. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE 360 DERAJAT PADA PT. DAMAI SENTOSA DISTR. *Universitas Dinamika*. Dipetik 02 2024, dari <https://repository.dinamika.ac.id/>
- Fajar Dwi Laksono, R. P. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE 360 DERAJAT PADA PT. DAMAI SENTOSA DISTR. *Universitas Dinamika*. Diambil kembali dari <https://repository.dinamika.ac.id/>
- Fasya, F. R., Wahyuni, E. D., & Wiyono, B. S. (2023, June 11). Perancangan Front-end pada Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Aplikasi Android pada PT. XYZ. *POSITIF Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi* 9, Vol. 9(No.2), 84-94. doi:10.31961/positif.v9i2.1862
- Garry, D. (2016). *Human Resource Management; 15 Edition*. Pearson.
- H. Hendri, J. W., Ferian, R. A., F, H. W., & Yulianti, Y. (2020). “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, Vol. 2, 107-113.
- Hayes, M., & Downie, A. (2024, July 13). *sap-successfactors*. Diambil kembali dari IBM.com: <https://www.ibm.com/id-id/topics/sap-successfactors>
- Hendradi, P., & Lindu, A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN HOUSEKEEPING PT FAJAR MEKAR INDAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SAW (Simple Additive Weighting) (Studi Kasus: Menara Bidakara). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, Vol. 20(No.1). Diambil kembali dari https://www.academia.edu/112704684/PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI_PENILAIAN_KINERJA_KARYAWAN_HOUSEKEEPING_PT_FAJAR_MEKAR_INDAH_BE_RBASIS_WEB_MENGGUNAKAN_METODE_SAW_Simple_Additive_Weighting_Studi_Kasus_Menara_Bidakara_

- Hendriyal, F. A. (2022). Implementasi Management by Objectives (MBO) di Madrasah Tsanawiya. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 1466 - 1474. Diambil kembali dari <https://edukatif.org/index.php/edukatif/index>
- Iqbal, M., Hidayat, R., & Fauzi, A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN HOUSEKEEPING PT FAJAR MEKAR INDAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING). *Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djilali*. Diambil kembali dari <https://ojs-teknik.usni.ac.id/index.php/jlmt/article/download/324/225>
- Isaias, P., & Issa, T. B. (2015). *High Level Models and Methodologies for Information Systems*. New York: Springer-Verlag New York. doi:10.1007/978-1-4614-9254-2
- KIAT.or.id. (2023). Dipetik Nov 02, 2023, dari <https://www.kiat.or.id/about>
- Laksono, F. D., Sari, R. P., & Setyowati, D. E. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS ANDROID PADA PT. XYZ. *Universitas Dinamika*. Diambil kembali dari <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5543/9/16410100063-2021-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- Microsoft.com. (2023). Dipetik Dec 4, 2023, dari <https://learn.microsoft.com/id-id/power-apps/maker/canvas-apps/power-apps-studio>
- Muqtadiroh, F. A., Tyasnurita, R., & Sholeh, A. F. (2013). Analisis Perbandingan Pengembangan Dashboard Sistem Dengan Menggunakan Fushion Cart, Qlikview, dan Pentaho. *Seminari Nasional Sistem Informasi*. Surabaya: ITS. Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/publication/280824469_ANALISIS_PERBANDINGAN_PENGEMBANGAN_DASHBOARD_SISTEM_DENGAN_MENGGUNAKAN_FUSION_CART_QLIKVIEW_DAN_PENTAHO
- Nayak K, M. (2023). Choosing the Right SDLC Model: A Comparative Analysis. *TECHNICAL SEMINAR 18ECS84*. Bengaluru: BMS Institut of Technology. Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/publication/373103224_Choosing_the_Right_SDLC_Model_-A_Comparative_Analysis
- Nazier, M. M., Khedr, D. A., & Haggag, A. P. (2013). Business Intelligence and its role to enhance Corporate Performance Management. *International Journal of Management & Information Technology, Volume 3* (No.3).
- Nugroho, H. P., Irfan, M., & Faruq, A. (2019). Software Defined Networks: a Comparative Study and Quality of Services Evaluation. *Scientific Journal of Informatics*, 2 . doi:<https://doi.org/10.15294/sji.v6i2.20585>
- Pangestu, A. G. (2022). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE 360 DERAJAT PADA PT. DAMAI SENTOSA DISTR*. Surarabaya: Dinamika.ac.id. Diambil kembali dari <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6721/8/16410100081-2022-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- Prof. Sudarto, S. (2015). PENILAIAN KINERJA DALAM MANAJEMEN SUMBER DAYA. *Orbith Vol. 11*, 214-222.

- Ranjan, J. (2009). BUSINESS INTELLIGENCE: CONCEPTS, COMPONENTS, TECHNIQUES AND BENEFITS. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Vol.1(No.1), 60-70.
- Rybaric, R. (2023). *Microsoft Power Platform Enterprise Architecture; Second Edition*. Birmingham: Packt.
- Stackowiak, R., Rayman, J., & Greenwald, R. (2007). *Oracle Data Warehousing and Business Intelligence Solutions*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.,
- Sudiantini, D., Naiwasha, A., Izzati, A., Ayunia W, A., Putri A, B., & Rindiani, C. (2023, Juni). Penggunaan Teknologi Pada Manajemen Sumber Daya Manusia. *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen dan E-Commerce* Vol.2, No.2, 263-269.
doi:<https://doi.org/10.30640/digital.v2i2.1082>
- Suefert, A., & Schiefer, J. (2006). Enhanced Business Intelligence Supporting Business Processes with Real-Time Business Analytics. *Proceedings of the 16th international workshop on Database and Expert System applications*. DEXA.
- Sujak, A. (1990). *Kepemimpinan Manajer*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanti, I., Hubeis, A. V., & Kuswanto, S. (2012). Perancangan manajemen Kinerja Penyelenggara Pendidikan dan Pelatihan dengan Ancangan Manajemen by Objective (MBO) dan persepektif Balanced Scorecard. *Journal Manajemen dan Agribisnis*, 43-58.
- Tentang Workday*. (2024, Juli 13). Diambil kembali dari Workday.com:
<https://www.workday.com/content/dam/web/sg/documents/datasheets/about-workday-id.pdf>
- Tosi, H. L., & Dan Carroll, S. J. (1968). Managerial Reaction to Management by Objectives. *Academy of Management Journal*, 415-426.
- Why choose Oracle over SAP?* (2024, July 13). Diambil kembali dari Oracle.com:
<https://www.oracle.com/human-capital-management/oracle-vs-sap-successfactors/>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT. INKA (PERSERO) Berbasis Equivalence Partition. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 4, 22-26. Diambil kembali dari <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/digital>
- Zeng, L., Xu, L., Shi, Z., Wang, M., & Wu, W. (2007). Techniques, process, and enterprise solutions of business intelligence'. *IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics October 8-11, 2006* (hal. 4722). Taiwan: IEEE.