

DAFTAR PUSTAKA

- An'ars, M. G. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8–18.
- Azizah, G. F., & Oktavina, R. (2023). PENGUKURAN KINERJA USAHA PT. JASA MARGA TBK MENGGUNAKAN METODE BALANCED SCORECARD. *Mufakat: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 2(4), 291–307.
- Blongkod, R., Ilat, V., Mawikere, L. M., Ekonomi, F., Bisnis, D., Akuntansi, J., Ratulangi, S., & Kampus Bahu, J. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN KONSEP ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA CV BREGAS LIKUPANG TIMUR MINAHASA UTARA. In *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi* (Vol. 18, Issue 1).
- Dwijayanti, A., Poerbo, S., Jurusan, S., Bisnis, A., Semarang, N., Indonesia, S., & Java Semarang, G. (2020). *Analisis of the Influence of Total Labor and Total Raw Material Inventory toward Furniture Production Volume at PT Harrison & Gil Java Semaran*. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/admisi>
- Elizabeth, T., & Darmawan, S. (2015). Sistem Informasi Pemakaian Sparepart Mesin Packing pada PT. XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 1(2).
- Fauziah, N. (2018). *ANALISIS PENGARUH KINERJA LOGISTIK TERHADAP PRODUKTIVITAS PRODUKSI DIVISI HELICOPTER COMPLETION CENTER DI PT DIRGANTARA INDONESIA SKRIPSI*. Program Studi Manajemen S1 Universitas Widyatama.
- Harto, B., Dwiwijaya, K. A., Afriyadi, H., Rusgowanto, F. H., Masrizal, M., Pambudi, A., & Suhardi, A. R. (2023). *Sistem Informasi Bisnis*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2016). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson Education. <https://books.google.co.id/books?id=APLpCwAAQBAJ>

- Jaladri, C. M., & Wijaya, Y. A. (2022). Analisis Pengukuran Dan Strategi Peningkatan Produktivitas, Efektivitas, Efisiensi Kantor CV OSSEE Dengan Metode Omax. *INOVATIF: Jurnal Penelitian Pendidikan, Agama, Dan Kebudayaan*, 8(1), 116–132.
- Kasengkang, R. (2016). Analisis Logistik (Studi Kasus Pada Pt. Remenia Satori Tepas-Kota Manado). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(1).
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). Analisis pengendalian persediaan bahan baku guna meminimalkan biaya persediaan pada dunkin donuts manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).
- Mahfuz, M. (2020). Produksi dalam Islam. *El-Arbah: Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Perbankan Syariah*, 4(01), 17–38.
- Mahmudi, A. A. (2022). *BALANCED SCORECARD–AHP–OMAX (IMPLEMENTASI PENILAIAN KINERJA PERGURUAN TINGGI)*. Pascal Books.
- Manopo, F. E., Areros, W. A., & Mukuan, D. D. S. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. Bitung Branch. *Productivity*, 3(1), 30–35.
- Meiliana, M., Bryan, B., Joshua, F., & Raymond, R. (2014). Pengembangan Sistem Manajemen dan Analisis Key Performance Indicator “Smart Kpi” Berbasis Web. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1119–1126.
- Mulia, P. C. I., Farid, M., & Nurmiati, E. (2022). Perancangan Electronic Supply Chain Management (E-SCM) pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur TBK. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 218–231.
- Nida, H. S. (2023). *ANALISIS ETIKA PERGAULAN SISWA KELAS VII DI MTS AS SYAKUR NGLINGI DESA BARENG KECAMATAN NGASEM KABUPATEN BOJONEGORO*. Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri.
- Putri, I. W. K., & Surjasa, D. (2018). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP

- (Analytical Hierarchy Process) dan OMAX (Objective Matrix) di PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 37–46.
- Ramayanti, G., Sastraguntara, G., & Supriyadi, S. (2020). analisis produktivitas dengan metode objective matrix (OMAX) di Lantai Produksi Perusahaan Botol Minuman. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 31–38.
- Rudihartati, L., & Arman, F. (2023). Perancangan Model Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Manajemen Pada PT. Japfa Comfeed Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains*, 1(1), 609–617.
- Rusdiana, A. (2014). *Pengertian dan Jenis-Jenis Bahan Baku*.
- Setiobudi, E. (2017). Analisis Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Studi pada PT. Tridharma Kencana. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 3(3), 170–182.
- Stifany, N., Supriyadi, S., & Shofa, M. J. (2020). Integrasi anp dan omx dalam pengukuran kinerja rantai pasok industri kimia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(2), 94–104.
- Suaidah, S., & Sidni, I. (2018). Perancangan Monitoring Prestasi Akademik dan Aktivitas Siswa Menggunakan Pendekatan Key Performance Indicator (Studi Kasus SMA N 1 Kalirejo). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 62–67.
- Sumaila, R. M., Mende, J., & Sutrisno, A. (2024). PENERAPAN METODE OMAX UNTUK ANALISIS PRODUKTIVITAS DI PT. EQUIPORT INTI INDONESIA BITUNG. *Jurnal Tekno Mesin*, 10(1), 16–21.
- Syam, S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Jurnal Ilmu Manajemen Profitability*, 4(2), 128–152.
- Utami, N., & Sitorus, O. F. (2015). Manajemen Logistik di Giant Ekstra. *Jurnal Utilitas*.