

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Saryatmo, M. A., & Gunawan, A. S. (2014). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Metode Performance Prism dan Scoring Objective Matrix (OMAX) pada PT. BPAS. *Sinergi*, 18(2), 61-70. <https://doi.org/10.22441/sinergi>.
- Afifah, A., Syakhroni, A., & Khoiriyah, N. (2022). Performance Measurement Analysis Of Pt Pijar Sukma Using Performance Prism, Analytical Hierarchy Process (Ahp), And Objective Matrix (Omax) Methods. *Journal of Applied Science and Technology*, 2(01), 34-41.
- Agitasari, R. (2016). *Analisis Pengukuran Kinerja Operasional Perusahaan Kulit dengan Strategic Measurement Analysis and Reporting Technique (SMART) System*. Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.
- Al-Shayea, A. M. (2011). Best period of time for performing shutdown maintenance. *International Journal of Collaborative Enterprise*, 2(4), 275-283.
- Arta, D. N. C., Leuhery, F., Abubakar, H., Yusuf, M., & Cakranegara, P. A. (2023). Literature Review: *Analisis Hubungan Antara Pelatihan dan Kinerja Karyawan di Sebuah Perusahaan*. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 4(1), 162-168.
- Asyari, D. (2019). Manajemen perawatan mesin.
- Ayuningtyas, F., & Sos, S. (2022). *Perilaku Konsumen dalam Perspektif Ilmu Komunikasi*. CV. Mitra Cendekia Media.
- Azhar, Z. (2020, February). *Faktor Analisis Prioritas Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Metode AHP*. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1, pp. 347-350).
- Azza, G. M., & Dores, A. (2018). Sistem Informasi Manajemen Marketing Tools Serta Penerapan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Pada Proses Uji Kualitas Barang (Studi Kasus: PT Edi Indonesia). *J. Cendikia*, 16(2), 107-114.
- Chan, A. P., & Chan, A. P. (2004). Key performance indicators for measuring construction success. *Benchmarking: an international journal*, 11(2), 203-221.
- Ciptani, M. K. (2000). Balanced Scorecard sebagai pengukuran kinerja masa depan: suatu pengantar. *Jurnal akuntansi dan keuangan*, 2(1), 21-35.
- Diana, A., & Achadiani, D. (2022). Penerapan metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting untuk Pemilihan Supplier pada Bengkel. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1), 59-73.
- Inganah, F. T., & Chamidi, A. S. (2023). Plan-Do-Check-Act dalam Upaya Perbaikan Mutu Tata Tertib Santri di Pondok Pesantren Mahasiswa An-Nahdlah Kebumen. *Cakrawala Jurnal Manajemen Pendidikan Islam dan studi sosial*, 7(1), 45-61.
- James, A. T., Gandhi, O. P., & Deshmukh, S. G. (2017). *Assessment of failures in automobiles due to maintenance errors*. *International Journal of System Assurance Engineering and Management*, 8(4), 719-739. <https://doi.org/10.1007/s13198-017-0589-5>

- Jibril, A., Sasongko, D. B., Widjaja, W., Hakim, I., & Hadayanti, D. (2023). Analisis Penerapan Preventive Maintenance Terhadap Peningkatan Produktivitas Produksi. *Ekonomi, Keuangan, Investasi dan Syariah (EKUITAS)*, 4(4), 1310-1316.
- Jusuf, R. S. (2013). Analisis pengaruh TQM, Sistem pengukuran kinerja dan reward terhadap kinerja manajerial. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Kalid, S. I. (2022). Pengendalian Kualitas Cacat Produk Tas Kulit Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Di Pt Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1307-1320.
- Khoirotnun, N. (2022). *Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Metode Smart System Di Pt. Mohtra Agung Persada Gresik* (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jawa Timur).
- Kibira, D., Morris, K. C., & Kumaraguru, S. (2016). Methods and tools for performance assurance of smart manufacturing systems. *Journal of Research of the National Institute of Standards and Technology*, 121, 282.
- Kumentas, C. N. (2013). Pengaruh TQM, sistem pengukuran kinerja dan penghargaan terhadap kinerja manajerial Pt. Pos Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Kurnianto, A., Joanda, A. D., & Al Ghifari, M. (2023). Analisa Penerapan Preventive Maintenance Pada Mesin Kompresor Sentrifugal dengan menggunakan Metode Mean Time Between Failure dan Mean Time to Repair. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 8(1), 80-86.
- Lindberg, C. F., Tan, S., Yan, J., & Starfelt, F. (2015). Key performance indicators improve industrial performance. *Energy procedia*, 75, 1785-1790.
- Nisak, K., & Iriani, I. (2023). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan menggunakan Metode SMART System. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 14(3), 530-543.
- Papilo, P. R. (2012). Integrasi metode IPMS dan SMART system dalam pengukuran kinerja perguruan tinggi. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 186-193. <https://doi.org/10.22219/JTIUMM>.
- Parwati, C. I., Sodikin, I., & Fauzi, R. (2018). Analisis Pengukuran Kinerja Menggunakan Strategic Management Analysis And Reporting Technique (Smart) System. *Iejst (Industrial Engineering Journal Of The University Of Sarjanawiyata Tamansiswa)*, 2(1).
- Pebakirang, S. I., Sutrisno, A., & Neyland, J. S. (2017). Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang di PLTD Bitung. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 6(1).
- Prabawani, I., Kende, Y. J., & Ratna, R. (2023). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pada Departemen Inventory PT. Rimex International Indonesia Balikpapan. *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, 1(3), 27-33.
- Prasetyo, D. R. (2019). Apakah membership bisa membuat konsumen loyal terhadap suatu perusahaan Universitas Ma Chung Malang. *Jurnal Manajemen: Untuk Ilmu Ekonomi Dan Perpustakaan*, 5(1).

- Pratiwi, R. P. (2009). Penerapan SMART System Sebagai Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan (Studi Kasus: Pada UKM Hentoro Leather). *Universitas Gunadarma*.
- Pusparani, M. (2021). Faktor yang mempengaruhi kinerja pegawai (suatu kajian studi literatur manajemen sumber daya manusia). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(4), 534-543.
- Qunuti, M. R. (2022). *Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Metode Strategic Management Analysis And Reporting Technique (Smart) System Di Pt. Kerta Rajasa Raya* (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jatim).
- Rachmawati, M. A., & Amaranti, R. (2023, July). Penerapan Pengukuran Kinerja Untuk Peningkatan Daya Saing dengan Menggunakan Metode SMART (Strategic Management Analytic and Reporting Technique) System. In *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science* (Vol. 3, No. 2).
- Saaty, ST.L. 1993. *the Analytic Hierarchy Process*. McGraw-Hill, New York.
- Saifuddin, J. A., Nugraha, I., & Winursito, Y. C. (2022). Total productive maintenance analysis using OEE and FMEA Method at PT. XYZ Phosphoric Acid Factory. *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 63-69.
- Saleh, A. (2018). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objektive Matrix (Omax) Pada Cv. Bintang Jaya. *Journal Of Industrial Engineering Management*, 3(2), 93-100.
- Setiowati, R. (2017). Analisis pengukuran produktivitas departemen produksi dengan metode Objective Matrix (OMAX) pada CV. Jaya Mandiri. *Fakt. Exacta*, 10(3), 199-209.
- Sodikin, I., Wisnubroto, P., & Ayunin, N. M. (2017). Pengukuran kinerja perusahaan menggunakan strategic management analysis and reporting technique (SMART) system di PT. Telkom Witel Magelang. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 1(1), 9-16. <https://doi.org/10.30738/iejst.v1i1.2034>.
- Striteska, M. (2012). Review and comparison of performance measurement systems. *Journal of Organizational Management Studies*, 12(12), 1-13. <https://doi.org/10.5171/2012.114900>.
- Tjahyadi, R. A. (2006). Membangun Hubungan Jangka Panjang Pelanggan Melalui Relationship Marketing. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 5(2), 35-45.
- Vanany, I., dan Sugianto, A. (2007). Perancangan dan Pengukuran Kinerja Perusahaan Kecil dan Menengah dengan Metode Smart System. *Jurnal Manajemen Usahawan Indonesia*, PPM UI, Jakarta.
- Wibisono, D. (2019). Analisis produktivitas dengan menggunakan pendekatan Metode Objective Matrix (OMAX) studi kasus di PT. XYZ. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 1(1), 1-7
- Wicaksono S, H. P. (2023). *Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Metode Smart System Serta Rekomendasi Usulan Perbaikan Kinerja (Studi Kasus Di "28 Coffee" Cabang Godean, Yogyakarta)* (Doctoral Dissertation, Upn" Veteran" Yogyakarta).