

DAFTAR PUSTAKA

- Basori, F. I., Muflihah, N., Ghani, S. R. W., & Afiatna, F. A. N. F. (2022). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objective Matrix (Omax) Di Home Industri X. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 1(2), 14–23.
- Cahyadi, U., & Aziz, R. A. (2022). Perancangan Key Performance Indicator Untuk Mengukur Kinerja di Aromanis Ebeg Karangpawitan Garut Menggunakan Metode Performance Prism. *Jurnal Kalibrasi*, 20(1), 60–67.
- Kadek Budiartami, N., & Wayan Kandi Wijaya, I. (2019). Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. Cok Konveksi di Denpasar. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Equilibrium*, 5(2), 161–166.
- Legaretsa, A. B., & Purnamawaty, E. (2021). Pengukuran Kinerja Karyawan Dan Supplier Pada Pt. Xyz Dengan Metode Performance Prism. *Juminten*, 2(4), 49–60.
- Mollah, M. K., & Erywardana, Y. S. (2019). Analisis pengukuran kinerja dengan Metode Performance Prism Berdasarkan *Omax Scoring system* di unit produksi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Jurnal Tecnoscienza*, 3(2), 280–292.
- Nasution, R. H., Harahap, U. N., Hasibuan, Y. M., & Muhaimin, A. (2021). Analisa Pengukuran Kinerja Dengan *Metode Performance Prism Dan Omax* Di Pt. Torganda Pks Rantau Kasai. 5035, 234–238.
- Nugraheni, R. P., Choiri, M., & Efranto, R. Y. (2013). Perancangan sistem pengukuran kinerja perusahaan dengan metode performance prism (Studi Kasus PT. PLN (Persero) Area Malang). *Jurnal Rekayasa ...*, 122–131.
- Nurwahidah, A., Sawal, A., Mulyadi, M., Afifudin, M. T., & Sari, H. (2021).

Perancangan Key Performance Indicator (Kpi) Sebagai Dasar Pengukuran Kinerja Karyawan Di Gudang Sparepart Pada Pt Xyz. Arika, 15(2), 88–93.

Prabowo, R., & Aditia, R. (2020). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode POSPAC dan Performance Prism Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja (Studi Kasus: Industri Baja Tulangan di PT. X Surabaya). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(1), 11–22.

Rabiatussyifa, O., Azizah, F. N., & Ardhani, A. D. (2022). Analisis Produktivitas Mesin Buffing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Cikarang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 95–102.

Ramayanti, G., Sastraguntara, G., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Raya, U. S., & Korespondensi, P. (2020). *ANALISIS PRODUKTIVITAS DENGAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX) DI LANTAI PRODUKSI PERUSAHAAN BOTOL MINUMAN*. 6(1), 31–38.

Sanjaya, F., & Puspitasari, V. (2020). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Dalam Perspektif Kritis Environmentalisme. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 2(2), 170.

Septilia, H., & Styawati. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41.

Yulianto, S., & Saputra, H. (n.d.). Optimalisasi Perancangan Konveyor Pada Proses Buffing. *Sintek* , 9(1), 18–23.

Wahyuni, H. C., & Setiawan, S. (2017). Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT.ABC. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), 17–21.