

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyeri, M. K. *et al.* (2011) 'Dynamic Maintenance Strategy , the Panacea to Materials Wastage from Machinery', *World Congress on Engineering*, I.
- Arini T, S. (2015) 'Panduan Praktis Menyusun Key Performance Indicator', *Jakarta:RAS*.
- Dama, M. Z., Rahmawati, S. and Sayekti, A. (2022) 'Pengaruh penilaian kinerja (kpi) dan kesesuaian kpi terhadap kinerja karyawan divisi operasional ptpn viii', *Paulus Journal of Management Research*, 1(2), pp. 18–29. doi: 10.20956/PJMR.
- Eti, M. C. and Ogaji, S. O. T. (2006) 'APPLIED Strategic maintenance-management in Nigerian industries', *Applied Energy*, 83, pp. 211–227. doi: 10.1016/j.apenergy.2005.02.004.
- Field, A. (2009) *Discovering Statistics Using SPSS Third Edition*. Edisi Ketii. Singapore: SAGE Publications Ltd.
- Ghozali, I. (2005) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi Ketii. Semarang: BP Undip.
- Ghozali, I. (2011) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jenkins, D. G. and Quintana-ascencio, P. F. (2020) 'A solution to minimum sample size for regressions', *University of Central Florida, Orlando, Florida, United States of America*, pp. 1–15.
- Kusmaningrum, Rasindyo, M. R. and Helianty, Y. (2015) 'Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT DiGANTARA INDONESIA', *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(1), pp. 400–410.
- Kusnadi, T. (2016) 'Usulan Waktu Penggantian Optimum Komponen Mesin Gas Engine (Prechamber Gas Valve) Dengan Model Age-Based Replacement DI PT XYZ', *Jurnal Teknologi*, 8(1).
- Malensang, J. S., Komalig, H. and Hatidja, D. (2013) 'Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda Pada Kasus Data Pemasaran', *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), p. 149. doi: 10.35799/jis.12.2.2012.740.
- Marcus, G. L., Wattimanela, H. J. and Lesnussa, Y. A. (2012) 'Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 6(1), pp. 31–40. doi: 10.30598/barekengvol6iss1pp31-40.
- Mardiatmoko, G. (2020) 'Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3), pp. 333–342. doi: 10.30598/barekengvol14iss3pp333-342.
- Martono, N. (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data*

Sekunder. Rivisi 2. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Mentari, D. (2017) 'Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) Terhadap Kualitas Produk Pada CV GREEN PERKASA PEMATANGSIANTAR', *Jurnal MAKER*, 3(1), pp. 40–48.
- Muharam, H. and Primadasa, D. G. (2015) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2008 - 2012', *Ecobisma (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen)*, 4(2), pp. 1–15. doi: 10.36987/ecobi.v2i1.57.
- Naji, A. *et al.* (2016) 'Maintenance Management and Innovation in Industries: A Survey of Moroccan Companies', *International Journal of Innovation*, 4(2), pp. 188–197. doi: 10.5585/iji.v4i2.98.
- Pintelon, L. M. A. *et al.* (2010) 'Measurement in Belgian Industries To cite this version : r P F o r R w O n l y', *International Journal of Production Research, Taylor & Francis*.
- Rahman, N. and Hendrawan, A. (2014) 'Service Accuracy Pada Preventive Maintenance Terhadap Mechanical Availability Unit Off Highway Truck', *POROS TEKNIK*, 6(1), pp. 22–31.
- Raza, T., Muhammad, M. Bin and Majid, M. A. A. (2016) 'A comprehensive framework and key performance indicators for maintenance performance measurement', *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences*, 11(20), pp. 12146–12152.
- Santoso, S. (2005) 'Statistik Parametrik dengan SPSS', *Jakarta, Elex Komputindo*.
- Sari, E., Sunaryo and Dachyar, M. (2010) 'Perancangan Maintenance Scorecard dan Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Penentuan Bobot Key Performance Indicator (Studi Kasus Di PT EMHO)', *Seminar Nasional Teknologi Industri ke 10 Universitas Trisakti*, pp. 978–979.
- Satriyanto, E., Fariza, A. and Maisaroh (2014) 'Pengembangan Dan Analisa Key Performance Indicators (Kpi) Sebagai Sistem Pendukung Dalam Perencanaan Pengembangan Institusi Secara Online', *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Sinaga, W. A. L., Sumarno, S. and Sari, I. P. (2022) 'The Application of Multiple Linear Regression Method for Population Estimation Gunung Malela District', *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(1), pp. 55–64. doi: 10.55123/jomlai.v1i1.143.
- Smith, S. (2011) 'Process Management Applications in Biopharmaceutical Drug Production by LIBRARIES', *Industrial and Systems Engineering, Rochester Institute of Technology, Rochester, NY*.
- Sofjan, A. (2008) 'Manajemen Produksi Dan Operasi', *Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI*, Edisi Revi.

Sugiyono (2012) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.',
Bandung: Alfabet.