

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maryadi And D. R. L. Hakim, “Perancangan Ulang Alat Uji Fatik Tipe Rotary Bending,” *F.Saintek Unira Malang*, Vol. 8, Pp. 23–31, 2022.
- [2] N. Soedjarwanto And M. M. P. D, “Analisis Sistem Kontrol Kecepatan Motor Dc Pada Rotary Kiln Menggunakan Dc Variabel Speed Drive Di Industri Semen,” *Jitet (Jurnal Inform. Dan Tek. Elektro Ter.*, Vol. 11, Pp. 52–57, 2022.
- [3] C. Da Costa And I. M. Brandao, “Vibration Analysis Of Rotary Machines Using Machine Learning Techniques,” *Ejers, Eur. J. Eng. Res. Sci.*, Vol. 4, Pp. 12–16, 2019.
- [4] R. A. Nuur, “Analisa Kegagalan Riding Gear Pada Rotary Dryer Dengan Variasi Posisi Pembebanan (Studi Kasus: Pabrik Ii Pt. Petrokimia Gresik),” Institut Teknologi Sepuluh November, 2016.
- [5] S. P. Pardede And Efendi, “Perencanaan Mesin Pengemasan Jenis Continious Band Sealer Type Horizontal,” *J. Teknol. Mesin Uda*, Vol. 1, Pp. 40–46, 2020.
- [6] S. Anderson, Harfardi, Feidihal, And F. Rahmi, “Perancangan Mesin Vakum Untuk Produk Olahan Jamur Tiram Dalam Rangka Meningkatkan Nilai Jual Dan Masa Pakai,” *J. Tek. Mesin*, Vol. 14, Pp. 86–93, 2021.
- [7] K. F. Julianto, I. Surjati, And Suraidi, “Sistem Pemantauan Kinerja Serta Pengaturan Mesin Packing Secara Otomatis Pada Pabrik Wafer Dengan Zigbee,” *Tesla*, Vol. 17, Pp. 116–127, 2015.
- [8] A. Sulastri And Wasidi, “Penerapan Metode Treasure Hunt Untuk Meningkatkan Kerjasama Dan Prestasi Belajar,” *J. Ilm. Teknol. Pendidik.*, Vol. 9, Pp. 77–85, 2019.
- [9] M. K. Al Farichi And H. Murnawan, “Analisis Pengukuran Efektifitas Mesin Packing Di Unit 2 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dengan Pendekatan Total Productive Maintenance (Studi Kasus : Pt. Xyz),” *Teknika*, Vol. 1, Pp. 66–80, 2023.
- [10] G. P. Susanto And A. Profita, “Analisis Kinerja Mesin Rotary Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) (Studi Kasus : Pt. Xyz),” *Jatri - J. Tek. Ind.*, Vol. 1, Pp. 24–34, 2023.
- [11] A. Indriani, Y. Witanto, And Hendra, “Pembuatan Alat Pengering Berputar (Rotary) Kopi Dan Lada Hitam Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Desa Air Raman Kabupaten Kepahiang Propinsi Bengkulu,” *Dharma Raflesia Unib Tahun Xvii*, Pp. 64–76, 2019.
- [12] I. A. Raharjo, A. Widodo, And I. H, “Analisis Misalignment Kopling Pada

Mesin Rotary Menggunakan Sinyal Getaran Steady State Dengan Metode Rim And Face,” *J. Tek. Mesin S-1*, Vol. 4, Pp. 214–223, 2016.

- [13] D. Kurniawan, Trismawati, And T. Prihatiningsih, “Perbaikan Perawatan Mesin Rotary Lathe Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (Oee),” *J. Senopati*, Vol. 2, Pp. 82–91, 2021.
- [14] Kholistianingsih, I. N. Darmawan, And K. S. Valentino, “Analisis Failure Pada Veneer Rotary Machine Di Cv. Karya Purabaya Cilongok Kabupaten Banyumas,” *Teodolita Media Komun. Ilm. Dibidang Tek.*, Vol. 24, Pp. 12–22, 2023.
- [15] M. M. Ibrahim, *Penelitian Evaluasi Bidang Kualitatif*, 1st Ed. Makasar: Alauddin University Press, 2018.