

## DAFTAR PUSTAKA

- AMRAN, M.A. (2019). STUDI KESTABILAN SUDUT ROTOR SISTEM INTERKONEKSI SULSELBAR DENGAN INTEGRASI PLTB SIDRAP.
- Devani, V., & Maidila, C. N. (2021). Optimasi Penjadwalan dan Usulan Preventive Maintenance pada Mesin Turbin menggunakan Model Age Replacement. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Industri, November, 2579–5406.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018, 26 Februari). Tolo-I Jeneponto: Pembangkit Listrik Tenaga Angin Terbesar Kedua, Progres Capai 65%. Diakses pada 24 Mei 2024, <https://esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tolo-i-jeneponto-pembangkit-listrik-tenaga-angin-terbesar-kedua-progress-capai-65>
- Mplgmg. (2018, 14 September). Best Operation and maintenance of the wind power plants. Diakses pada 24 Mei 2024, [https://www-electricalpowerenergy-com.translate.goog/2018/09/maintenance-of-the-wind-power-plants/? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc#google\\_vignettehttps://www-electricalpowerenergy-com.translate.goog/2018/09/maintenance-of-the-wind-power-plants/? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc#google\\_vignette](https://www-electricalpowerenergy-com.translate.goog/2018/09/maintenance-of-the-wind-power-plants/? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc#google_vignettehttps://www-electricalpowerenergy-com.translate.goog/2018/09/maintenance-of-the-wind-power-plants/? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc#google_vignette)
- Sari.N.A.W. 2017. “Penentuan Kebijakan Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Di Departemen Produksi Pada Perusahaan Karoseri”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- RELYGI T, F. (2022) OPTIMASI KEBIJAKAN MAINTENANCE KOMPONEN UTAMA PADA PADA MESIN INDUK KAPAL KM. PANGRANGO DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM).
- Yudiasmin.Agrizal. 2020. Penjadwalan Perawatan Berbasis Keandalan Pada Kapal Penyebrangan Parepare – Samarinda. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Swara.S.E.2016. “Pengembangan Model Penjadwalan Maintenance Dengan Multiple Swarms-Modified Discrete Particle Swarm Optimazation (MS-MDPSO) Dan Reliability Centered Maintenance II (RCM II)”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya