

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul dan Tim (2013). Sistem Perawatan Terpadu. Buku Teknik Edisi Pertama, Yogyakarta.
- Asisco, Hendro, Kifayah Amar, Yandra Rahardian Perdana. (2012). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. Jurnal teknik Vol.VII, No.02, Yogyakarta.
- Darmo, Suryo. (2009). Manajemen Perawatan dan Pemeliharaan Mesin. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Isma, Putra Boy. (2010). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode *Reliability Maintenance* II Pada Mesin Danner 1.3 di PT “x”. Jurnal Teknik Industri vol.5, Sidoarjo.
- Indonesia, itdp. (2016). itdp-indonesia.org. Bus Rapid Transit (BRT). 27 Januari 2016, diakses dari <http://www.itdp-indonesia.org/what-we-do/bus-rapid-transit-brt/> pada tanggal 09 Mei 2020
- Kinley, Aritonang Y.M, Ari Setiawan, Cecilia Iskandar. (2015). “Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain”, PT. IS.
- Pranoto, Hadi. (2015). *Reability Centered Maintenance*. 2015. Jakarta.
- Pratiwi, Desvika dkk. (2017). Kajian Persepsi Pengguna Terhadap Kualitas Pelayanan Bus Trans Padang Dengan Metode *Servqual*. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta, Padang
- Putra, Muhammad Aditya. (2015). Rancangan Perawatan Bus Transjakarta Menggunakan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* Di Perum Damri Sub *Busway* Koridor I & Viii. Laboratorim Sistem Produksi. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Trisakti, Jakarta
- Riadi, Muchlisin (2019). Tujuan, Fungsi, Jenis dan Kegiatan Perawatan (*Maintenance*), 06 Juli 2019 diakses dari <https://www.kajianpustaka.com/2019/07/tujuan-fungsi-jenis-dan-kegiatan-perawatan-maintenance.html> pada tanggal 15 Mei 2020.
- Sudibjo, Intan. (2015). OtoPos.net. Apa itu *Corrective Maintenance*, 25 April 2015, diakses dari <http://www.otopos.net/2015/04/apa-itu-corrective->

maintenance.html pada tanggal 15 Mai 2020.

Taufik, Septyani Selly. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. Jurnal Teknik Industri. Uiversitas Andalas, Padang.

