

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatoni. M. 2018. Pengukuran Resiko Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Fisiologi Pada PT Semen Baturaja Palembang. Universitas Bina Darma. Palembang.
- Joelian. Kevin RA, Rahayu. Mira, dan Mufidah. Ilma. 2015. Pengukuran Kelelahan Kerja Menggunakan Metode *Bourdon Wiersma* Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Paviliun Anak Rumah Sakit Xyz. E-Proceeding Of Engineering : Vol.2, No.2. Bandung. Hal 4800.
- Juniar. Helma Hayu, Astuti. Rahmadiyah Dwi, Dan Iftadi. Irwan. 2017. Analisis Sistem Kerja *Shift* Terhadap Tingkat Kelelahan Dan Pengukuran Beban Kerja Fisik Perawat RSUD Karanganyar. *Performa* (2017) Vol. 16 No.1. Surakarta. Hal 44-53.
- Kusmindari. Ch Desi. Dkk. 2018. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi Program Studi Teknik Industri. Universitas Bina Darma. Palembang.
- Kuswana. Wowo Sunaryo. 2014. Ergonomi Dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Sedarmayanti, dan Hidayat. Syarifudin. 2011. Metodologi Penelitian. CV.Mandar Maju. Bandung.
- Sinulingga. Sukaria. 2017. Metode Penelitian, Edisi 3. USUpres. Medan.
- Susetyo, Joko. Oesman, Titin Isna. dan Sudharman, Sigit Tri.2012. Pengaruh *Shift* Kerja Terhadap Kelelahan Karyawan Dengan Metode *Bourdon Wiersma* Dan *30 Items Of Rating Scale*. *Jurnal Teknologi*, Volume 5 Nomor 1. Yogyakarta. Hal 32-39.
- Tarwaka. 2014. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja, Revisi Edisi:II. Harapan Press. Surakarta.