

DAFTAR PUSTAKA

- Bintang AN, Dewi SK. 2017. *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS Dan RULA (Studi Kasus Di PT PG Tjoekir)*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, pp. 43~54
- Iridiastadi H, Yassierii. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Pratiwi SDA. 2010. *Analisa postur kerja manual material handling menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)Pada area produksi galon di PT. TIRTA INVESTAMA*. [Skripsi]. Surakarta: Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Restuputri DP, dkk. 2017. *Analisa Postur Kerja Terhadap Aktivitas Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS. Proceedings of Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*, Malang. 2017. Hal 1-8.
- Suharto N S. 2014. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Menggunakan Ovako Work Analysis System (OWAS)*. (Studi kasus di CV. Java Comaco Prima). Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Vol. 1, No.1, Hal. 1-11.
- Susihono W. 2016. *Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rappid Upper Limb Assessment (Rula) Sebagai Dasar Rekomendasi Redesign Fasilitas Kerja*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon. Vol. 1, No. 2, Hal. 266-271.
- Susihono W, Prasetyo W. 2012. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS di UD. Rizki Ragil Jaya*, Kota Cilegon. Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Vol. 10, no.1, hal. 69-81.
- Triyono. 2006. *Analisis sikap kerja pekerja manual material handling di UD . Tetap Semangat dengan metode owas*. [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.