

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, N. F. (2020). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY MAP TERHADAP PERAWAT POLI RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 2622-1764.
- Fitriadi, R., & Hapsari, D. (2016). Perancangan Alat Bantu Pengambilan Alat Bantu "Pengambilan Sampel" Pada Road Tank PT. Pertamina EP CEPU. *Seminar Nasional*, 2337-4349.
- Hendro, H., Imdam, I. A., & Karina, R. I. (2016). Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) di PT.Z. *Jurnal Riset Industri*, 1-11.
- Kusmindari, C. D., Oktaviana, R., & Yuliwati, E. (2014). APLIKASI NORDIC BODY MAP UNTUK MENGURANGI. *Jurnal Ilmiah TEKNO*, 11(1), 65 - 76.
- Rahmawati, A., & Utami, D. L. (2020). Analisa Postur Tubuh Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Duduk Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Untuk Masyarakat*, 2715-7686.
- Silalahi, R. L., Firmansyah, D., & Deoranto, P. (2018). Desain Perbaikan Fasilitas Aktivitas Pemotongan Tempe Berdasarkan Analisis Postur Kerja dan Antropometri. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579-6429.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisa Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Teknovasi*, 2355-7010.
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, III(1), 61 - 72.
- Mulyanda, M. I. (2019). Perancangan Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Job Order Costing pada Meudang Perkasa Furniture. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, IV(3), 428-440.
- Wignjosoebroto, S. (1995). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Jakarta: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2000). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu (II ed.). Jakarta: PT. Candimas Metropole.
- Cotton, D. (2017). The Smart Solution Book. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.

Kuswardana, A., Mayangsari, E. N., & Amrullah, N. H. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5-Why Analysis) Di PT. PAL Indonesia.

Proceeding 1st Conference On Safety Engineering And Its Application, 142.

