

DAFTAR PUSTAKA

Afiani, Rahmi. 2017. "Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus Cv . Mans Group." *Jurusan Teknik Industri* 6(3): 30.

Bergweiler, Günther. 2020. "Topology Optimisation and Metal Based Additive Manufacturing of Welding Jig Elements." *Procedia CIRP* 93: 62–67.

Faslah, Roni, and Meghar Tremtari Savitri. 2017. "PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PADA KARYAWAN PT. KABELINDO MURNI, Tbk." *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Bisnis (JPEB)* 1(2): 40–53.

Hatta, Heliza Rahmania. 2019. "Perancangan." *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser* 53(9): 1689–99.

Heldianti, R, W P Nugroho, H Pamuji, and M M Ulkhaq. 2018. "Perancangan Ulang Jig Untuk Peningkatan Produktivitas Pengecatan Pada Mesin Pu Base Coat." : 1–12. <http://eprints.itenas.ac.id/300/>.

Liao, Jun et al. 2021. 131 *Progress in Nuclear Energy Development of Phenomena Identification and Ranking Table for Westinghouse Lead Fast Reactor's Safety.*

Meila Sari, Endah, and M. Muchtar Darmawan. 2020. "Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi Di Pt. Gloria Origita Cosmetics." *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* 2(1): 51–61.

Putra, Ramadhan Pratama. 2019. "TINJAUAN PUSTAKA 2 . 3 Klasifikasi Press Tool." : 4–28.

Rachmawati, Seppy Ayu, Lutfi Syafirullah, and Muhammad Nur Faiz. 2020. "Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Eoq Dan Rop Berbasis Web." Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6 6(1): 778–86.

Ramatsetse, Khumbulani. 2021. "A Framework for a Reconfigurable Welding Jig for Sheet Metal Panel Component of a Railcar." (May): 73–80.

Romney & Steinbart. 2018. "Bab Ii Landasan Teori." Journal of Chemical Information and Modeling 53(9): 8–24.

Sinaga, Zulkani. 2019. "OPTIMALISASI DESAIN DAN POSISI JIG WELDING GUNA MENGURANGI SPATTER PADA PRODUKSI HALF OUTER COMP MENGGUNAKAN I . PENDAHULUAN Produk Cacat (Defect) Merupakan Cacat Atau Kekurangan Yang Dapat Menyebabkan Turunnya Nilai Atau Kualitas Dari Suatu Produk Sehi." 4(2): 94–103.

Tjiptady, Bella Cornelia, Rifki Zainur Rahman, Ratna Fajarwati Meditama, and Gede Widayana. 2021. "Jig and Fixture Redesign for Making Reamer on Head Cylinder." Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha 9(1): 32–41.