

DAFTAR PUSTAKA

Arisandy, M., 2015. PENGARUH KETERAMPILAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PENGEMBANGAN KARIR PEGAWAI PADA DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN DONGGALA. *Jurnal Katalogis*, 3(8).

Anisa, H. N., & Prastawa, H. (2019). Analisis Beban Kerja Pegawai Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE)(Studi Kasus pada PT. PLN (Persero) Distribusi Jateng dan DIY). *Industrial Engineering Online Journal*.

Hicks, P.E (1994), *Industrial Engineering & Management (Second Edition)*, New York: McGraw-Hill.

Ikram, A., 2018. ANALISIS PENGUKURAN KERJA LANGSUNG UNTUK IDENTIFIKASI DAN PERBANDINGAN ALLOWANCE TIME (Studi Kasus : Departemen Sanding BuffinG Side GP PT. Yamaha Indonesia). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Irawan, A. and Leksono, E., 2020. ANALISIS BEBAN KERJA PADA DEPARTEMEN QUALITY CONTROL. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1).

Jasri, H. (2016). Analisa Beban Kerja Fisik Operator pada Stasiun Packing melalui Pendekatan Work Sampling. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, (2019). Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia C.13WVG03.005.1. Jakarta.

Maretno, A., & Haryono, H. (2015). Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Work Sampling dan NASATLX Untuk Menentukan Jumlah Operator. *Dinamika Rekayasa*.

Marwansyah. (2010). *Manajemen sumber daya manusia*. Alfabeta:Bandung

Mizarvi, W., Kurniawati, M. and Rispianda, (2017). PERANCANGAN INSTRUKSI KERJA DOKUMEN DAN VISUAL PADA MESIN ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2.

Munandar, Ashar S. (2014). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.

Departemen Dalam Negri. (2008) ,PerMen DamNeg No.12 tahun 2008 tentang Pedoman Analisa Beban Kerja di Lingkungan Departemen Dalam Negri dan Pemerintah Daerah Jakarta.

Pracinasari, I. (2013). *Beban Kerja Fisik Vs Beban Kerja Mental*.

Pranoto, L. and Retnowati, (2015). Analisis Beban Kerja (sumber daya manusia perusahaan). Jakarta: Penerbit PPM Manajemen.

Rousallen, Vicky, dkk. (2018). Analisis Beban Kerja Pegawai di Area Packaging PT. Pudak Scientific. Jurnal Telematika Edisi Industrial Engineering Seminar and Call for Paper (IESC).

Suci, Rahayu ., (2017). *Analisis Beban Kerja*. Jakarta: Raih Asa Sukses.

Sutalaksana, I.,dkk (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.

Tarwaka. 2015. Ergonomi Industri (dasar-dasar pengetahuan ergonomic dan aplikasi ditempat kerja). Surakarta: Harapan Press

Tathagati, A. (2013). *Step by Step Membuat SOP*. Jakarta: Efata Publishing

Wibawa, R. P. N., Sugiono, S., & Efranto, R. Y. (2014). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Workload Analysis Sebagai Pertimbangan Pemberian Insentif Pekerja (Studi Kasus di Bidang PPIP PT Barata Indonesia (Persero) Gresik). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem*

Wignjosoebroto, S. (2003). Ergonomi studi gerak dan waktu. Surabaya: Guna Widya