

## DAFTAR PUSTAKA

- Fernando, A. 2014. Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan (Studi Kasus: Departemen Teknik dan Administrasi PT PLN (Persero) Rayon Sidoarjo Kota). (Skripsi). Surabaya: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Hasibuan, Melayu Sultan Parlaguat. 2005. *Manajemen – Edisi Revisi*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Heidjrachman dan Husnan, S. 2002. *Manajemen Personalia*. Edisi Keempat. Yogyakarta. BPFE
- Ihsan, M., Lina, D. F., dan Pawitra, T. A. 2019. Analisis Beban Kerja dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Workload Analysis dan ECRS Methods. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*. Vol 3 No 2: 72-78
- Indriyani, A. 2014. Analisis Pengaruh Gaji dan Tunjangan Kesejahteraan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Operation Department PT. Export Leaf Indonesia. *Jurnal Paradigma*. Vol 12 No 1: 41-56
- Maharja, R. 2015. Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*. Vol 4 No 1: 93-102.
- Nindy, H. P. P., 2019. Analisis Beban Kerja Dengan Pendekatan Metode Workload Analysis (Studi Kasus: Pada Bagian Administrasi CV. Plus Jaya Mandiri) (Skripsi). Surabaya: Jurusan Administrasi Bisnis Universitas Hangtuah.
- Novera, W. 2010. Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Karyawan Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (Studi Kasus: Unit Tata Usaha Departemen Pada Institut Pertanian Bogor) (Skripsi). Bogor: Jurusan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Putra, S. Handoko, F. Haryanto, S. 2020. Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Workload Analysis dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal di CV. Jaya Perkasa Teknik, Kota Pasuruan. *Jurnal Valtech*. Vol 3 No 2: 82-85.
- Raissa, P. W., Efranto, N., Yanuar, R. (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 Industri*. Vol 1 No 2: 672–683.

Rakan, F. 2018. Analisis Beban Kerja Pada Pembuatan Tutup Kotak Amunisi Dengan Metode Wla Untuk Pemberian Insentif Pekerja. (*Skripsi*). Malang: Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya.

Sutalaksana, I.Z. Anggawisastra, R. Tjakraadmadja, J. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Edisi Kedua. Bandung. ITB Press.