

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, F. (2016). Analisa Kebutuhan Jumlah pegawai Berdasarkan Metode Workload Analysis dan Workforce Analysis.
- Ambarawati, & et al. (2014). *Cetakan Ke 1 Psikologi Industri Dan Organisasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Amir , M. (2015). *Memahami Evaluasi Kinerja Karyawan*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Anggara, R. (2011). Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Beban Kerja (Studi kasus Pada Industri Kerupuk). Jakarta.
- Budaya, P., & Muhsin, A. (2018). Workload Analysis In Quality Control Departement. *Univeristas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*.
- Budiman, Y., & Putranto, A. (2015). Workload Analysis For Planning Needs Of Employee In PT Batuwangi Putrera Sejahtera. *Business Management*.
- Gibson, Ivancevich, & Donnely. (1997). *Organisasi dan Manajemen, Perilaku Struktur Proses*. Jakarta: Erlangga.
- Handoko, T. (2016). *Manajemen Edisi kedua*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta .
- Hasibuan. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Julia, P., Rambe , A., & Wahyuni , D. (2014 ). Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Workload Indicator Staff Need (Wisn) Dan Work Sampling . *E-Jurnal Teknik Industri Ft Usu*.
- Koesomowidjojo , S. (2017). *Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Maghfirotika, N. (2016). Penentuan Jumlah Optimal Karyawan Produksi JTOP Dengan Metode Workload Analysis di PT Y.
- Martono, R. (2019). *Manajemen Logistik* . Jakarta: PT Gramedia.
- Mj, M., & Santosa, B. (2014). EMERATAAN BEBAN KERJA INSPEKSI PERALATAN DENGAN METODE WORKLOAD ANALYSIS. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Moektiwibowo, H., Rahwamawati, A., & Arianto, B. (2016). Optimalisasi Beban Kerja Operator Menggunakan Metode Workload Analysis (WLA) Pada

- Operator Filling Liquid. *Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta.*
- Mondy, Noe, & Premeaux. (1999). *Human Resource Management* . Massachusetts: Allyn and Bacon.
- Muqodimah, F., & Sumartini, S. (2017). Analisa Jumlah Pelaksana Kalibrasi Optimal dengan Metode Work Load Analysis dan Least Square. *Seminar dan Konfersi Nasional, Surakarta.*
- Prabowo, A., Setiawan, H., & Umiyati, A. (2017). Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Pendekatan Workload Analysis (WLA). *Jurnal Teknik Industri.*
- R, S., & Nurhayati, E. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Yrama Widya, Bandung.*
- Rahdiana, N. (2019). *Ergonomi Analisis Perancangan Kerja* . Karawang: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer, Univeristas Buana Perjuangan Karawang .
- Rivai, e. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori ke Praktik.* Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Riyanti , I. (2018). Analisis Beban Kerja . *Perguruan Tinggi Politeknik Negeri Lampung.*
- Riyanti , I., Handayani , S., & Unteawati, B. (2018). ANALISIS BEBAN KERJA.
- Robert, & Bacal. (2015). *Performance Management.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Satori, D., & Komariah, A. (2013). *Metodelogi Penelitian Kualitatif* . Bandung: Alfabeta.
- Singgih, M., & Dewita, E. (2008). Analisis Beban Kerja Karyawan pada Departemen Umum dan Logistik dengan Metode Workload Analysis di Perusahaan Percetakan. *Insitut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methodes)* . Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka. (2016). *Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja.* Surakarta: Harapan Press.