

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Radhy. (2011). Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Beban Kerja Studi Kasus Pada Industri Kerupuk. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Atsila, Sephira. 2017. Analisis Beban Kerja Sebagai Pertimbangan Dalam Menentukan Jumlah Pekerja Untuk Proyek Remotisasi Menggunakan Metode Workload Analysis. [skripsi]. Malang : Universitas Brawijaya
- Ayu, Intan . 2020. Analisa Beban Kerja Dengan Metode Work Sampling Divisi Bijian Bagian Produksi Di PT Dua Kelinci Pati. [Laporan Kerja Praktik]. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro
- Darmadi. 2019. Penerapan Flow Shop Schedulling Produksi Di PT Abhijana Jaya Braja Sejahtera. *Jurnal MATRIK*. Vol. 20, No. 1
- Dedi C. 1994. Perhitungan Waktu Standar dan Penyeimbang Beban Kerja Operator Jalur Permesinan Crankshaf Type S 89 pada PT ADM P-2. [Skripsi], Jakarta: Universitas Indonesia
- Guntar, Akhmad. (2008). Distraksi Produktivitas: Aktivitas Kerja yang Tidak Terhitung Kerja. <http://www.akhmadguntar.com/distraksi-produktivitas-aktivitas-kerja-yang-tidak-terhitung-kerja/> (diakses 18 Juni 2021)
- Handoko, Suryat. 2017. Penerapan Sampling Kerja dalam Penentuan Beban dan Kebutuhan Tenaga Kerja. *Jurnal Optimasi Sistem Industri* Vol. 16, No.2
- Iskandar, Otto. 2002. Etos Kerja. Motivasi, Dan Sikap Inovatif Terhadap Produktivitas Petani. *Jurnal Soosial Humaniora*, Vol. 6, No. 1
- Murnawan, Heri. 2014. Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan PTX. *Jurnal Teknik Industri*. Vol.11, No.1

- Novera, Windry. 2010. Analisis Beban Kerja Dan Kebutuhan Karyawan Bagian Administrasi Akademik Dan Kemahasiswaan (Studi Kasus Unit Tata Usaha Departemen Pada Institut Pertanian Bogor). [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rachman, Taufiqur. 2013. Penggunaan Metode Work Sampling Untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip pada PT SA. *Jurnal Inovisi*. Vol. 9, No. 1
- Rafian, Muhammad ade. 2017. Analisis Beban Kerja Mekanik Pada Departemen Plant dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus Pada PT XYZ). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol. 10, No.1
- Rahardja, Sendi Surya. 2018. Software perhitungan Kapasitas Sistem Penyejuk Udara Dalam Rangka Konservasi Energi Tata Udara Pada Bangunan Gedung. [Tugas Akhir]. Semarang: Universitas Diponegoro
- Ramadhan, Rahadian. 2014. Analisa Beban Kerja Dengan Menggunakan Work Sampling Dan NASA-TLX Untuk Menentukan jumlah operator. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Vol.2, No. 5
- Romdani, Faisal. 2017. Pengukuran Beban Kerja Operator Dalam Upaya Menyeimbangkan Lini Produksi Pada Bagian Machine Bridge. [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Setiawan, A. & Octavia, T. 2015. Upaya Peningkatan Output Produksi di PT X. *Jurnal Titra*. Vol. 3, No. 1
- Setiawan, Rinaldi. 2017. Usulan Pemenuhan Frekuensi Inspeksi Di PT Inti Ganda Perdana.[Tugas Akhir]. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta

- Singestecia, Regina. 2018. Partisipasi Politik Masyarakat Tionghoa dalam Pemilihan Kepala Daerah di Slawi Kabupaten Tegal. *Jurnal Science Political*. Vol. 2, No. 1
- Soputan, Selly. 2018. Hubungan Antara Umur Dan Beban Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Satuan Polisi Pamong Praja Di Kantor Wilayah Satuan Pamong Praja Kota Manado. *Jurnal KESMAS*. Vol. 7, No. 5
- Wibawa, Raisa Putri Nanda. 2014. Analisis Beban Kerja Dengan Metode Workload Analysis Sebagai Pertimbangan Pemberian Insentif Pekerja. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*. Vol. 2, No. 3
- Yanti, G. (2017). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 3, No. 2