

DAFTAR PUSTAKA

- Atiqoh, J., Wahyuni, I., Lestantyo, D., Bagian, M., Keselamatan, P., Kesehatan, D., . . .
. Kesehatan, F. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang.*
- Barnes, R. (1980). *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work* (Seven ed.). New York John Wiley and Sons. Inc.
- Dessler. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Dosen Program Pascasarjana Manajemen Konstruksi, A., & Kristen Petra, U. (2004).
ANALISA PRODUKTIFITAS PEKERJA DENGAN METODE WORK SAMPLING: STUDI KASUS PADA PROYEK X DAN Y. *Civil Engineering Dimension*, 6(2), 72-79.
- Gustomo, A., Tjakraatmadja, J., & Farizal, T. (n.d.). *WORKLOAD MEASUREMENT USING DIARY SAMPLING METHOD FOR HUMAN RESOURCE REQUIREMENT PLANNING: CASE STUDY AT PT. JASA MARGA (PERSERO).*
- Hasibuan. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ilyas, Y. (2004). *Perencanaan SDM Rumah Sakit : Teori, Metode dan Rumus*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Izzhati, D., & Anendra, D. (2012). *IMPLEMENTASI METODE WORK SAMPLING GUNA MENGUKUR PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DI CV.SINAR KROM SEMARANG.*
- Kasmir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Ramadhan, R., Tama, I., & Yanuar, R. (n.d.). *ANALISA BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN WORK SAMPLING DAN NASA-TLX UNTUK MENENTUKAN JUMLAH OPERATOR (Studi Kasus: PT XYZ) ANALYSIS OF WORKLOAD WITH WORK SAMPLING AND NASA-TLX TO DETERMINE THE NUMBER OF OPERATORS (Case study: PT XYZ)*.
- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, dan Produktivitas Kerja)*. (Anna, Ed.) Bandung: PT Refika Aditama.
- Setyabudhi, A., Yasra, R., & Seruwanto, H. (2017). *ANALISIS WAKTU STANDAR PELAYANAN DAN PRODUKTIVITAS PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING*. JIK.
- Sritomo, W. (2003). *Ergonomi : Studi Gerak dan Waktu ; Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Sutalaksana, I. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Teknik, J., Fakultas, I., Upn, T., Veteran, "., Yogyakarta, "., Rafian, M., & Muhsin, A. (2017). *Jurnal Optimasi Sistem Industri ANALISIS BEBAN KERJA MEKANIK PADA DEPARTEMEN PLANT DENGAN METODE WORK SAMPLING (STUDI KASUS PADA PT XYZ)*. 10.