

DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni, L. E., Prabowo, R., Industri, J. T., & Industri, F. T. (2015). *Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal (Studi Kasus : Pt . Sanjayatama Lestari Sirabaya)*, 225–232. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015.

http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/26.-LININDA_itats.pdf

Astianto, A., & Suprihhadi, H. (2014). *Pengaruh Stres Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya*. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen*, 3(7).

http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/26.-LININDA_itats.pdf

Permatasari, N. (2016). *Perencanaan Pembangunan Ekonomi Wilayah Berbasis Pertanian Dalam Rangka Pengurangan Kemiskinan Di Kalimantan Barat*, 4(1), 27–42. *Jurnal Agribisnis Indonesia* (Vol 4 No 1, Juni 2016); halaman 27-42.

<http://mail.student.ipb.ac.id/index.php/jagbi/article/download/15729/11594>

Ramadhan, R., Tama, I. P., Ph, D., & Yanuar, R. (2014). *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)*. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), 964–973.

<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/viewFile/142/175>

Rubio, S., Díaz, E., Martín, J., & Puente, J. M. (2004). Evaluation of Subjective Mental Workload: A Comparison of SWAT, NASA-TLX, and Workload Profile Methods. *Applied Psychology*, 53(1), 61–86. <http://doi.org/10.1111/j.1464-0597.2004.00161.x>

Rusindiyanto, N. M., & Pailan. (2016). *Pengukuran Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Metode NASA-TLX Di PT. Cat Tunggal Djaja Indah*, 15–25.

http://eprints.upnjatim.ac.id/7101/1/2._Rusindiyanto.pdf

Santoso, D. A., & Supriyadi, A. (2010). *Perhitungan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–4.

https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/arti

cle/viewFile/309/403

- Sekaran, U. (2014). *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salmeba Empat.
- Situmorang, D. A., & Simanjuntak, R. A. (2010). *Analisi Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*. *Jurnal Teknologi*, 3, 53–60.
- http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/53_60_risma.pdf
- Suci R.Mar'ih Koesomowidjojo. (2017). *Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja (1st ed.)*. Jakarta: Penebar Suadaya.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Retrieved from <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Wulandari, S. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental, Fisik Serta Stres Kerja Pada Perawat Secara Ergonomi Di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi*, *JOM Fekon*, Vol. 4 No. 1 (Februari) 2017 4(1), 954–966.
- <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFEKON/article/viewFile/13247/12812>