

## DAFTAR PUSTAKA

Amalia, L., Irwan & Hiola, F., 2020. ANALISIS GEJALA KLINIS DAN PENINGKATAN KEKEBALAN TUBUH UNTUK MENCEGAH PENYAKIT COVID-19. *JAMBURA JOURNAL of health sciences and research*, Volume Vol. 2 no. 2, p. 72.

Asmara, C. G., 2020. *Indonesia Resmi Resesi, Ini Buktinya 'Perihnya' di Masyarakat*. [Online]

Available at: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20201107082302-4-200008/indonesia-resmi-resesi-ini-buktinya-perihnya-di-masyarakat>

[Accessed 15 November 2020].

Budaya, P. W. & Mushin, A., 2018. Workload Analysis in Quality Control Department. *OPSI – Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Desember.pp. 134-140.

Budaya, P. W. & Mushin, A., 2018. WORKLOAD ANALYSIS IN QUALITY CONTROL DEPARTMENT. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Volume 11 No.2, p. 135.

CNN Indonesia, 2020. *Kilas Balik Pandemi Covid-19 di Indonesia*. [Online]

Available at: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20201110123516-25-568018/kilas-balik-pandemi-covid-19-di-indonesia>

[Accessed 15 November 2020].

Farhana, D. H., 2020. Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Workload Analysis di PT Jaya Teknik Indonesia. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, Volume Vol. 1 No.2, p. 20.

Hastuti, R. K., 2020. *Tambah 4.106, Kasus Positif Covid-19 di RI Dekati 470.000*. [Online]

Available at: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20201115162045-4-201955/tambah-4106-kasus-positif-covid-19-di-ri-dekati-470000>

[Accessed 15 november 2020].

Jono, 2015. PENGUKURAN BEBAN KERJA TENAGA KERJA DENGAN METODE WORK SAMPLING (Studi Kasus di PT. XY Yogyakarta). *Spektrum Industri*, Volume Vol. 13, No. 2, pp. 207-210.

Prabowo, A., Setiawan, H. & Umiyati, A., 2017. Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Pendekatan Work Load Analysis (WLA). *Jurnal Teknik Industri Vol. 5 No. 1*, p. 41.

Roidelindho, K., 2017. PENENTUAN BEBAN KERJA DAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL PADA PRODUKSI TAHU. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Issue Volume 3. No. 1 , p. 75.

Sastrohadiwiryono, D. H. B. S. & Syuhada, D. H. A. H., 2019. *manajemen tenaga kerja indonesia*. revisi ed. jakarta: Bumi aksara.

SUGIYONO, P. D., 2014. *CARA MUDAH MENYUSUN : SKRIPSI, THESIS, dan DISERTASI*. cetakan ke-2 ed. Bandung: ALFABETA, cv.

Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R. & Tjakraatmadja, J. H., 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.

Taufan, M., 2019. PENENTUAN JUMLAH TENAGA KERJA YANG OPTIMAL DENGAN METODE WORK SAMPLING DI IKM GRIYA MANK GUDO JOMBANG. p. 33.

Wahyuni, D. et al., 2017. Analisis Beban Kerja dan Jumlah Pekerja pada Kegiatan Pengemasan Tepung Beras. *SNTI dan SATELIT*, pp. 206-210.

Wignjosoebroto, S., 2003. *ERGONOMI Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

Zenda, R. H. & Suparno, 2017. PERANAN SEKTOR INDUSTRI TERHADAP PENYERAPAN TENAGA KERJA DI KOTA SURABAYA. *Jurnal Ekonomi & Bisnis volume 2, nomor 1*, pp. 372-373.