

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mutia, „Survei Publik Jabodetabek Paling Sering Pakai Gojek, Bagaimana Grab, Maxim, dan InDriver,“ 11 Oktober 2022.
- [2] Perempuan, Kementerian Pemberdayaan, and Perlindungan Anak, potret krtimpangan gender dalam ekonomi, CV.LintasKhatulistiwa, 2016.
- [3] Tarwaka, Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas / Tarwaka, Solichul HA. Bakri, Lilik Sudiajeng, Surakarta: Harapan Press, 2004.
- [4] M. Ardi Nupi Hasyim, Evaluasi sistem pengendalian manajemen untuk meningkatkan minat pengunjung kawasan wisata Rancaupus selama pandemi covid-19,“ *Jurnal Manajemen*, Bd. 13, 2021.
- [5] A. Astianto, Pengaruh Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya, *Ilmu & Riset Manajemen*, Bd. 3, p. 17, 2014.
- [6] W. Veranita, Hubungan Antara Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Masa Pandemi Covid-19 Di Unit Pelayanan Kesehatan Daerah Surakarta.,“ *Jurnal Vokasi Kesehatan*, Bd. 8, p. 7, 2022.
- [7] Darmawan, E. Dudi, dan J. Sudewa, Pengaruh Kinerja Pegawai Terhadap Kualitas Pelayanan Administrasi Kependudukan Di Kecamatan Margahayu Kabupaten Bandung,“ *Co Management*, Bd. 4, pp. 680-687, 2021.
- [8] Kusmana, W. Sunaryo, Ergonomi dan K3 kesehatan Keselamatan kerja., Makasar: PT Remaja Rosdakarya, 2016.
- [9] Iridiastadi, Ergonomi, bandung: Bandung : Remaja Rosdakarya, 2014, 2014.
- [10] G. Santoso, manajemen kelelahan kerja, *Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.*, 2013.
- [11] G. Santoso, Ergonomi, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2004.
- [12] Widyanti, Ari, A. Johnson, dan D. de Waard, Pengakuran beban kerja mental dalam searching task dengan metode rating scale mental effort (RSME), *Teknik Industri.*, Bd. 5, pp. 1-6, 2010.

- [13] P. A. Hancock, *Human Mental Workload*, Bandung : Usaha Nasional , 1988.
- [14] Rubio, S., Díaz, E., Martín, J., & Puente,,*Evaluation of Subjective Mental Workload: A Comparison of SWAT, NASA TLX and Workload Profile Methods*,“ *Applied Psychology*, Bd. 1, pp. 61-86, 2004.
- [15] Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. d. (2010). Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME). *J@TI UNDIP*, V(1), 1-6.
- [16] Tarwaka, *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Solo: Harapan Press Solo , 2010.
- [17] Ramadhan, R., Tama, I. P., & Yanuar, R. (2014). Analisa Beban Kerja Dengan Menggunakan Work Sampling Dan NASATLX Untuk Menentukan Jumlah Operator. *2(5)*, 964-973.
- [18] Hidayat, T. F., Pujanggoro, S., & Anizar. (2013). Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX di Rumah Sakit XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 42-47.