

Daftar Pustaka

- [1] Tarwaka and S. H. A. Bakri, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. 2016.
- [2] H. Hendri, H. Handi, A. Andy, and H. Henny, “Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Nordic Dan Rula Pada Pekerja Sekretariat,” *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 17–23, 2019, doi: 10.34010/iqe.v6i2.1389.
- [3] J. Anita, N. Aziz, and M. Yunus, “Pengaruh Penempatan Dan Beban Kerja Terhadap Motivasi Kerja Dan Dampaknya Pada Prestasi Kerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja Dan Mobilitas Penduduk Aceh,” *Manajemen*, vol. 2, no. 1, pp. 67–77, 2013.
- [4] M. Kerja, S. Kerja, D. A. N. Kejadian, and S. Karpal, “Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Kejadian Sindrom Karpal Pada Pembatik,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 7, no. 2, pp. 170–176, 2012, doi: 10.15294/kemas.v7i2.2814.
- [5] L. Huck-Soo, N. HayatiSaad, A. A. Rashid, N. Yusoff, and M. R. M. Redza, “Ergonomic improvements in the handling of fibre insulator sheets cutting,” *J. Teknol.*, vol. 76, no. 11, pp. 37–41, 2015, doi: 10.11113/jt.v76.5907.
- [6] J. Dul and W. P. Neumann, “Ergonomics contributions to company strategies,” *Appl. Ergon.*, vol. 40, no. 4, pp. 745–752, 2009, doi: 10.1016/j.apergo.2008.07.001.
- [7] A. Kristanto and R. Manopo, “PERANCANGAN ULANG FASILITAS KERJA PADA STASIUN CUTTING YANG ERGONOMIS GUNA MEMPERBAIKI POSISI KERJA OPERATOR SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA Studi kasus di Perusahaan Anode Crome Yogyakarta,” *J. Inform. Ahmad Dahlan*, vol. 4, no. 2, p. 102600, 2010, doi: 10.26555/jifo.v4i2.a5278.
- [8] R. Irawati and D. A. Carollina, “Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia,” *Inovbiz J. Inov. Bisnis*, vol. 5, no. 1, p. 51, 2017, doi: 10.35314/inovbiz.v5i1.171.
- [9] P. T. Industri and U. A. Yani, “MENENGAHDENGAN PENDEKATAN MODEL ERGONOMI Syaeful Arief,” vol. 3, no. 1, 2019.

- [10] M. Kerja, D. A. N. Sikap, K. Duduk, and T. Nyeri, "Masa Kerja Dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung," *J. Kesehat. Masy.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–14, 2013, doi: 10.15294/kemas.v9i1.2824.
- [11] R. Septiari, Pratikto, P. B. Santoso, and I. P. Tama, "Dominant Factors That Effecting the Working Position Change on Beverage Packing Employment," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 494, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/494/1/012002.
- [12] S. Tulenan, "the Effect of Work Environment and Compensation Toward Employee Performance At the Office of State Assets and Auction Service Manado," *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 3, no. 3, pp. 672–682, 2015, doi: 10.35794/emba.v3i3.9561.
- [13] Thomas Stefanus Kaihatu *et al.*, "DAN PENGEMBANGAN FASILITAS WISATA AGRO (Studi Kasus di Kebun Wisata Pasirmukti , Bogor)," *J. Manaj. dan Kewirausahaan*, vol. 17, no. 2, pp. 41–59, 2015, doi: 10.9744/jmk.17.2.135.
- [14] P. Kinerja, K. Melalui, L. Kerja, and D. A. N. Komitmen, "Peningkatan Kinerja Karyawan Melalui Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Dan Komitmen," *JDM (Jurnal Din. Manajemen)*, vol. 2, no. 2, pp. 118–129, 2011, doi: 10.15294/jdm.v2i2.2476.
- [15] D. Sunarsi, "The Analysis of The Work Environmental and Organizational Cultural Impact on The Performance and Implication of The Work Satisfaction," *J. Ilm. Ilmu Adm. Publik*, vol. 9, no. 2, p. 237, 2020, doi: 10.26858/jiap.v9i2.11761.
- [16] J. Rolos, S. Sambul, and W. Rumawas, "Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota," *J. Adm. Bisnis*, vol. 6, no. 004, pp. 19–27, 2018, doi: 10.35797/jab.6.004.2018.21074.19-27.
- [17] H. Henny and H. R. Budiman, "Implementation lean manufacturing using Waste Assessment Model (WAM) in shoes company," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, pp. 0–5, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012077.

- [18] S. M. Prof. Dr. H. M. Ma'ruf Abdullah, *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. 2014.
- [19] J. Robecca, I. Made Aryantha Anthara, M. Silaban, and M. R. Situmorang, "Product Quality Improvement by Using the Waste Assessment Model and Kipling Method," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012172.
- [20] F. A. Pratama and H. Henny, "Analisis Produktivitas Objective Matrix (Omax) Ditinjau Dari Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dilantai Produksi Di Cv. Grand Manufacturing Indonesia," *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2018, doi: 10.34010/iqe.v6i2.987.
- [21] A. Latief, N. Nurlina, E. Medagri, and A. Suharyanto, "Pengaruh Manajemen Pengetahuan, Keterampilan dan Sikap terhadap Kinerja Karyawan," *Jupiis J. Pendidik. Ilmu-Ilmu Sos.*, vol. 11, no. 2, p. 173, 2019, doi: 10.24114/jupiis.v11i2.12608.
- [22] R. C.Y.Korompis, V. P.K.Lengkong, and M. D. Walangitan, "Pengaruh Sikap Kerja Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Cabang Manado," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 5, no. 2, p. 1241, 2017.
- [23] K. Pt and A. Raharjo, "Pengaruh Motivasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pt. Augrah Raharjo Semarang," *Manag. Anal. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2013, doi: 10.15294/maj.v2i2.2493.
- [24] D. K. Sofyan, "Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Kerja Pegawai BAPPEDA," *Malikussaleh Ind. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–23, 2013.