

## DAFTAR PUSTAKA

- ayu. (2019). Analisis Beban Kerja Mental Unit Hum. *International Journal Of Community Service & Engagement*, 8(1), 1–9.
- Azizah, C., & Yanis, M. (2024). Analisa Kenyamanan Termal Pada Ruang Belajar Fakultas Teknik Universitas Almuslim Dengan Metode Cbe Thermal Comfort Tool. 14(April 2024), 551–559.
- Burlian, F., & Khoirullah, M. I. (2014). Pengaruh Variasi Ketebalan Isolator Terhadap Laju Kalor Dan Penurunan Temperatur Pada Permukaan Dinding Tungku Biomassa. *Seminar Nasional Mesin Dan Industri, November*, 208–214.
- Febiyani, A. (2020). Konsep Smart Building Pada Kenyamanan Termal Di Laboratorium Teknik. *Jurnal Teknik Mesin*, 13(1), 18–24. <https://doi.org/10.30630/jtm.13.1.359>
- Gayuh, F., & Dewi, U. (2012). Pengaruh Kecepatan Dan Arah Aliran Udara Terhadap Kondisi Udara Dalam Ruang Pada Sistem Ventilasi Alamiah. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(2), 299–304.
- Haditia, I. P. (2012). Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan Dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja. *Jurnal Teknik Industri*. Chrome-Extension://Efaidnbmnnnibpcajpcgiclfndmkaj/https://lib.ui.ac.id/file?file=Digital/20298739-S1929-Analisis Pengaruh.pdf
- Helfialna, F. (2023). *Analisis Tingkat Kenyamanan Termal Dan Kepuasan Pengguna*.
- Hermawan, H. (2018). Studi Lapangan Variabel Iklim Rumah Vernakular Pantai Dan Gunung Dalam Menciptakan Kenyamanan Termal Adaptif. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 1(2), 96. <https://doi.org/10.17509/jaz.v1i2.12467>
- Judijanto, L., Zulkifli, Z., Utami, E. Y., Lamatoka, S. C., & Isma, A. (2024). Analisis Peran Teknologi Internet Of Things (Iot), Literasi Digital, Dan Kolaborasi Industri Dalam Meningkatkan Kualitas Sdm Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(01), 56–68. <https://doi.org/10.58812/jmws.v3i01.945>

- Karina, V., Gadzali, S. S., & Budiarti, I. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Hade Dinamis Sejahtera. *The World Of Business Administration Journal*, September, 117–123. <https://doi.org/10.37950/Wbaj.V2i1.916>
- Lee, M., Stenkina, M., Yeo, Y., & Lee, J. Y. (2025). Thermal Insulation Of Military Boots Using A Thermal Foot Manikin In Cold Environments. *Fashion And Textiles*. <https://doi.org/10.1186/S40691-024-00407-6>
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja Dan Produktivitas Kerja. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Maligana, F., Soleman, A., & Kakerissa, A. L. (2022). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Cv. Latahazan Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort (Rsme). *I Tabaos*, 2(2), 137–144. <https://doi.org/10.30598/I-Tabaos.2022.2.2.137-144>
- Masruroh Uswatin. (2023). *Analisis Hubungan Antara Waktu Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus : Pengemudi Ojek*.
- Michael, Girsang, E., Chiuman, L., & Adrian. (2022). Beban Kerja Mental Perawat Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (Rsme). *Window Of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(1), 419–432. <https://doi.org/10.33096/Woh.Vi.133>
- Munawaroh, A. S., Kurniawan, M. I., Rais, M. K., & Amarullah, T. (2023). Thermal Comfort Of Ad-Du'a Mousque In Bandar Lampung City, Indonesia. *Jurnal Arsitektur*, 13(1), 67. <https://doi.org/10.36448/Ja.V13i1.2713>
- Nabila Marcella, E., & Santosa, A. (2024). Pengaruh Lingkungan Kerja, Stres Kerja Dan Kecerdasan Emosional Pada Kelelahan Emosional Pegawai Lapas Kelas I Semarang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 09, 4964–4983.
- Nagashima, K., Tokizawa, K., & Marui, S. (2018). Thermal Comfort. In *Handbook Of Clinical Neurology* (1st Ed., Vol. 156). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63912-7.00015-1>
- Pandiangan, S. H. (2019). Analisa Beban Kerja Mental Pekerja Hr & Ga Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (Studi Kasus Pada Pt . Pertamina

- Transkontinental Jakpus). *Teknika: Engineering And Sains Journal*, 1(1), 1–9.
- Pramono, F. (2023). *Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Produksi Di Serambi Indonesia Daily*.
- Purwanto, Sei, M. (2019). Analisis Korelasi Dan Regresi Linier Sederhana Dengan Spss Versi 24. *Statistik*, 21(August), 1–63.
- Putera, A. C. (2020). Tugas Akhir Evaluasi Kenyamanan Termal Di Ruang Kuliah Prodi Teknik Lingkungan Gedung Mohammad Natsir Ftsp Uii. *Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Putri, D. P. (2017). Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Pekerja Terhadap Kelelahan Pada Operator Alat Besar Pt. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan Suralaya Tahun 2017. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 1979, 9–61. <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123510-s-5255-hubungan-faktor-literatur.pdf>
- Rafika Azwina, Pina Wardani, Fajar Sitanggang, & Purnama Ramadani Silalahi. (2023). Strategi Industri Manufaktur Dalam Meningkatkan Percepatan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(1), 44–55. <https://doi.org/10.58192/profit.v2i1.442>
- Rahayu, M. S., & Rushadiyah, R. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Karakteristik Individu Terhadap Kinerja Karyawan Smk Kartini. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen*, 11(2), 136–145. <https://doi.org/10.52643/jam.v11i2.1880>
- Raisal, A. Y., Putraga, H., Hidayat, M., & Rakhmadi, A. J. (2021). Analisis Pengaruh Aphelion Dan Perihelion Terhadap Suhu Menggunakan Weather Station. *Jurnal Environmental Science*, 3(2). <https://doi.org/10.35580/jes.v3i2.19996>
- Raymond, Siregar, D. L., Putr, A. D., Indrawan, M. G., & Simanjuntak, J. (2023). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Tanjung Mutiara Perkasa. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1–92.
- Rizaini, M. A., Tarbiyah, F., Keguruan, D. A. N., Islam, U., & Raden, N. (2023).

*Analisis Kenyamanan Thermal Di Ruang Kuliah Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Raden Intan Lampung.*

- Rizqiansyah, M. Z. A., Hanurawan, F., & Setiyowati, N. (2017). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan Pt Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol. *Jurnal Sains Psikologi*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.17977/Um023v6i12017p37-42>
- Rozak, H. (2015). *Pengaruh Karakteristik Ventilasi Dan Lingkungan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Kelas Smpn Di Jakarta Selatan* (P. 15).
- S.Maiseka, F., Soleman, A., & Tutuhatunewa, A. (2022). *Analisis Pengaruh Tingkat Suhu Lingkungan Kerja*. 2(2).
- Safirin, M. T., Nugraha, I., & Putra, N. A. V. (2021). Analysis Of Workload Measurement Using Cardiovascular Load (Cvl) And Bourdon Wiersma At Pt. Xyz. *Nusantara Science And ...*, 2021(Cvl), 275–281. <http://nstproceeding.com/index.php/nuscience/article/view/519> <https://nstproceeding.com/index.php/nuscience/article/download/519/497>
- Santri Mamonto, Muhammad Amir Arham, & Fitri Hadi Yulia Akib. (2024). Pengaruh Nilai Tambah Sektor Industri, Sektor Manufaktur, Sektor Pertanian, Dan Sektor Jasa Terhadap Pendapatan Nasional Bruto Di Indonesia Periode 1992-2022. *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 3(3), 193–215. <https://doi.org/10.58192/profit.v3i3.2367>
- Saputro, T. H., Fatimah, I. S., & Sulistyantara, B. (2010). Studi Pengaruh Area Perkerasan Terhadap Perubahan Suhu Udara (Studi Kasus Area Parkir Plaza Senayan, Sarinah Thamrin, Dan Stasiun Gambir). *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(2), 76–82.
- Sarah, Amira Rasyida, I. (2019). Bab 1 Pendahuluan. *Pelayanan Kesehatan, 2015*, 3–13. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter1.pdf>
- Sari, L. R., Sadi, S., & Berlianty, I. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Dengan Pendekatan Ergonomi Makro. *Opsi*, 12(1), 48. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i1.2939>

- Sari, R. P. (2019). Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Sebelum Dan Sesudah Penerapan Prinsip Good Corporate Governance Pada Pt. Petrokimia Gresik. *Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 9(2), 118–137. Rida\_Perwita@Yahoo.Com
- Septian Santoso, W. (2016). Laporan Magang Industri. In *Journal Of Knowledge Management* (Vol. 2, Issue 2).
- Setijo Widodo, R., Suhat, S., Silvi Hidayat, C., & Elvinawaty Mauliku, N. (2022). Relationship Of Age, Duration Of Work And Environmental Temperature With Worker Mental Workload. *Kne Medicine*, 2022, 127–133. <https://doi.org/10.18502/kme.v2i2.11075>
- Simanjuntak, R. A., & Susetyo, J. (2022). Penerapan Ergonomi Di Lingkungan Kerja Pada Umkm. *Dharma Bakti*, 5(1), 37–46. <https://doi.org/10.34151/dharma.v5i1.3917>
- Soedyafa, D. A., Rochmawati, L., & Sonhaji, I. (2020). Koefisien Korelasi (R) Dan Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>). *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya Edisi Xxx*, 5(4), 289–296.
- Sulastri, O. (2020). Pengaruh Stres Kerja, Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. 2507(February), 1–9.
- Surijadi, H., & Musa, M. N. D. (2020). Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Catatan Sipil Kabupaten Buru. *Public Policy (Jurnal Aplikasi Kebijakan Publik & Bisnis)*, 1(2), 101–114.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/buku-ergonomi.pdf>
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Vanessia, N. (2022). *Pentingnya Peran Ilmu Desain Komunikasi Visual Bagi Pengembangan Sdm Pt Petrokimia Gresik Disusun Oleh : Niken Vanessia (3031910028) Program Studi Desain Komunikasi Visual Universitas Internasional Semen Indonesia Gresik 2022 (Issue 3031910028)*.
- Walujodjati, A. (2005). Pengaruh Kecepatan Udara Terhadap Temperatur Bola

- Basah , Temperatur. *Momentum*, 1(2), 5–9.
- Widhiarso, W. (2010). *Catatan Pada Uji Linieritas Hubungan*. Yogyakarta: *Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada*. January 2010. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.16194.32965>
- Wijaya, L. F. (2021). Sistem Reward Dan Punishment Sebagai Pemicu Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (Jikem)*, 1(2), 1–11.
- Wurarah, M. L., Kawatu, P. A. T., & Akili, R. H. (2020). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petani. *Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(2), 6–10.
- Yaqin, A. A., Maulana, D. A., & Ardyansyah, R. F. (2021). *Program Studi Manajemen Rekayasa Universitas Internasional Semen Indonesia Gresik 2021*. 2011810004.
- Zannah, H., & Sudarti, S. (2022). Analisis Perubahan Suhu Lingkungan Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Di Desa Sumorame. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 6(1), 223. [https://doi.org/10.36841/Cermin\\_Unars.V6i1.1714](https://doi.org/10.36841/Cermin_Unars.V6i1.1714)
- Zijlstra, F. R. H., & Doorn, L. (1985). The Construction Of A Scale To Measure Subjective Effort. *Delft, The Netherlands: Delft University Of Technology, Department Of Philosophy And Social Sciences*, November.