

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI/ASHRAE Addendum to ANSI/ASHRAE Standard 55-2017*. (2020).
www.ashrae.org
- ASHRAE STANDARD. Addendum to ANSI/ASHRAE Standard 55*. (2010).
www.ashrae.org
- Cahyani, D., Kusdinar, Y., & Mardiana, R. (2017). KENYAMANAN TERMAL PADA SARANA OLAHRAGA. In *Jurnal Kepeleatihan Olahraga* (Vol. 10, Issue 2).
- Dewi, M. M., & Artikel, I. (2022). Optimasi Pearson Correlation untuk Sistem Rekomendasi menggunakan Algoritma Firefly. *JURNAL INFORMATIKA*, 9(1), 1–5. <https://groupLens.org/datasets/movielens/>.
- Djalal, M. R., Nurohmah, H., Imran, A., Yunus, M. Y., Energi, T., Mesin, J. T., Negeri, P., & Pandang, U. (2017). *APLIKASI METODE CERDAS UNTUK OPTIMASI CONTROLLER PID MOTOR DC BERBASIS FIREFLY ALGORITHM*. 6(2). <https://doi.org/10.20449/jnte.v6i2.393>
- Ferawati, A. (2017). *PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN* (Vol. 5, Issue 1).
<http://www.academia.edu/3841948>
- Fuad, S., Setiawan, I., Andromeda, T., & Teknik Elektro Jl Sudharto, D. (2022). Syamsul Fuad, Iwan Setiawan, Trias Andromeda. Optimasi Algoritma Firefly pada Maximum Power Point Tracking (MPPT) Saat Kondisi Panel Surya Terhalangi Sebagian OPTIMASI ALGORITMA FIREFLY PADA MAXIMUM POWER POINT TRACKING (MPPT) SAAT KONDISI PANEL SURYA TERHALANGI SEBAGIAN. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*, 1, 1907–6223.
<http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>
- Hadiyansyah, D., Salia Zakri, R., Afrion, J., & Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang, T. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM VENTILASI PADA KEMAJUAN LUBANG TAMBANG BAWAH TANAH THC 04 CV.TAHITI COAL KECAMATAN TALAWI,KOTA*

SAWAHLUNTO, PROVINSI SUMATRA BARAT DESIGN OF VENTILATION SYSTEM ON THE PROGRESS OF THC 04 UNDERGROUND MINE HOLE CV. TAHITI COAL, TALAWI DISTRICT, SAWHLUNTO CITY, PROVINCE WEST SUMATRA.

Adha, Riaky Nur., Qomariah, Nurul., & Hafidzi, Achmad Hasan. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja, Budaya Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dinas Sosial Kabupaten Jember. *Jurnal Penelitian IPTEKS* (Vol. 4 No. 1)

Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Nggego, D. A., Setyanto, A., Yogyakarta, A., & Amikom Yogyakarta, U. (2017). Implementasi Algoritma Firefly pada Kasus N-Queens Problem. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 219–227.

Mahariani, Y. R., Mayor, J., & No, S. T. (n.d.). *IMPLEMENTASI FIREFLY ALGORITHM PADA PENJADWALAN PASIEN OPERASI*.

Qodir, A., Setyowati, E., & Pengaruh Bentuk Serambi, A. (2020). *under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License[CC BY SA] ANALISIS PENGARUH BENTUK SERAMBI MASJID TERHADAP KENYAMANAN TERMAL ADAPTIF*.

Rahmania, S. F., & Vidiyanti, C. (2019). EVALUASI KENYAMANAN TERMAL PADA PERON DI STASIUN KERETA COMMUTER JABODETABEK STASIUN MANGGARAI. *Vitruvian*, 8(2), 81. <https://doi.org/10.22441/vitruvian.2018.v8i2.004>

Ramli, N. I., Rawi, M. I. M., Hijazi, A. Z., & Mohammed, A. H. K. (2018). Investigating thermal comfort for the classroom environment using IoT. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 9(1), 157–163. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v9.i1.pp157-163>

Reference number ISO 7730:2005(E) ISO 7730 Third edition. (2005).

Sapto Pamungkas, L. (2020). LOCAL WISDOM ARSITEKTUR TRADISIONAL DAN KENYAMANAN TERMAL TROPIS. In *Jurnal Arsitektur ARCADE* (Vol. 160, Issue 2).

- Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, & Heni Sulistiani. (2021). Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 904–910. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3380>
- Sumaryata, M. A., Afriesta, C. L. B., & Koerniawan, M. D. (2019). Kenyamanan Termal Pada Koridor Kampus Institut Teknologi Bandung Dengan Analisis Rayman. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 8(2), 95–102. <https://doi.org/10.32315/jlbi.8.2.95>
- Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. (2013). www.ashrae.org/technology.
- Via, Y. V., Purbasari, I. Y., & Arianti, R. W. (2020). Optimization of production profits using the firefly algorithm. *Proceeding - 6th Information Technology International Seminar, ITIS 2020*, 291–296. <https://doi.org/10.1109/ITIS50118.2020.9321073>
- Yeny, A., & Hidayat, M. S. (2019). KAJIAN PENGGUNAAN VENTILASI ALAMI TERHADAP KENYAMANAN TERMAL RUANG KELAS (Studi Kasus : Sdn Pondok Jagung 1 Tangerang Selatan). *Vitruvian*, 8(3), 141. <https://doi.org/10.22441/vitruvian.2019.v8i3.005>