

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqi, H. F., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2019). Analisis Perkembangan Kawasan Industri Kendal Terhadap Perubahan Suhu Permukaan (Studi Kasus: Kawasan Industri Kendal, Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 176–186.
- Donovan, R., Karyanto, K., & Dewanto, O. (2020). Studi Sifat Termal Batuan Daerah Lapangan Panas Bumi Way Ratai Berdasarkan Pengukuran Metode Konduktivitas Termal. *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 4(3), 325–340. <https://doi.org/10.23960/jge.v4i3.44>
- Hakim, M. H. (2014). Pengaruh Kultural Sekolah Terhadap Pengembangan Mutu Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan Tematik Program Teknik Elektronika Industri. *Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia*, 36–54.
- Haris, M., & Feriyanti, N. (2023). MENGOPTIMALKAN BELANJA OPERASIONAL DI BADAN PERENCANAAN ESELON I TERHADAP TOTAL PAGU BELANJA GUNA MEWUJUDKAN ORGANISASI YANG KUAT DAN PROFESIONAL. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 4(1).
- Hariyanti, K. S. (2019). ESTIMASI TINGGI PLANETARY BOUNDARY LAYER DARI DATA RADIOSONDE DENGAN METODE GRADIEN DI INDONESIA. *BULETIN HASIL PENELITIAN ARGOKLIMAT & HIDROLOGI*, 16, 3–11.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>
- Prihartini Djenal, D., & Putra, M. (2019). Penerapan Internet of Things Sebagai Strategi Optimalisasi Pengamatan Udara Atas Menggunakan Ground Rasond Equipment Application of Internet of Things as an Optimization Strategy of Aerial Observation Using Ground Rasond Equipment. 22(November 2019), 9–15.
- Putri, J. K., Suhadi, & Widya, H. (2019). Potensi Pendidikan Mitigasi Bencana Alam Kebakaran Hutan. 44–48.
- Rokhim, I., Anggraeni, P., Khoirunnisa, H., & Purnama, H. M. (2021). Pengendalian End Effector Robot Lengan untuk Aplikasi Pick and Place dengan Metode Persamaan Garis. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 6(1), 7. <https://doi.org/10.31544/jtera.v6.i1.2021.7-14>

- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Rumalutur, S., & Mappa, A. (2019). Temperature and Humidity Moisture Monitoring System With Arduino R3 and Dht 11. *Electro Luceat*, 5(2), 40–47. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v5i2.154>
- Rusdi, M. (2019). Strategi Pemasaran untuk Meningkatkan Volume Penjualan pada Perusahaan Genting UD. Berkah Jaya. *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 6(2), 83–88. <https://doi.org/10.21107/jsmb.v6i2.6686>
- Setyawan, H. Y. dan A. (2014). Menggunakan Metode Magnetik. *Youngster Physics Journal*, 2(1), 39–48.
- Sulistiyono, A., & Davi, R. S. (2022). Uji Spesifikasi Pengukuran PM10 Dengan EPAM5000 dan BAM 1020 Terhadap Kelembaban Udara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 242–251. <https://doi.org/10.14710/jil.20.2.242-251>
- Susilo, H. E. (2021). ANALISIS KEBUTUHAN TEKNIS UNTUK RANCANGAN KERANGKA STANDAR NASIONAL INDONESIA PADA PRODUK RADIOSONDE *Analysis of Technical Requirements Framework of National Standard Indonesia on Radiosonde Products.*
- WISNU, D. P. (2019). PENGAMATAN DATA METEOROLOGI UWISNU, D. P. (2019). PENGAMATAN DATA METEOROLOGI UNTUK KESELAMATAN NAVIGASI DI PELAYARAN SAAT KONDISI CUACA BURUK. 1–5. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results> NTUK KESELAMATAN NAVIGASI DI PELAYARAN SAAT. 1–5. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Wisnugroho, S., Rp, N., Ari, K., & Widiyanto, S. W. (2019). *Studi Alat Dan Analisa Pola Angin Hasil Pengukuran Automatic Weather Station (AWS) Thies Clima Di Wakatobi.* 427–435.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>