

## 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-resultsNTUK 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>