

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. U., Henita, N., Rahmawati, S., & Maziya, F. B. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Debu Terhadap Fungsi Paru Pada Pekerja Di Home Industry C-Max. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1), 34–39. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss1.art3>
- Anggraeni, S. H. D. A., Darundiati, Y. H., & Joko, T. (2021). Analisis Konsentrasi Pm10 Hasil Pengukuran Stasiun Bmkg Kemayoran Di Jakarta Pusat Pada Masa Pandemi Covid-19. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(1), 63–69. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.1.63-69>
- Arabigh, M. H., & Saurina, N. (2020). Sistem Pencarian Lokasi Toko Batik Di Wilayah Surabaya Dengan Algoritma Dijkstra. *Melek It Information Technology Journal*, 6(2), 47–54. <https://doi.org/10.30742/melek-it.v6i2.314>
- Arminarahmah, N., & Rasyidan, M. (2018). Prototype Pengukur Kualitas Udara Pm10 Berbasis Internet Of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 101. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1373>
- Ashari, I. A., Kom, S., & Kom, M. (N.D.). *Penerapan Internet Of Things (Iot) Dengan Pendekatan Metode Inverse Distance Weight (Idw) Penerapan Internet Of Things (Iot) Dengan Pendekatan Metode Inverse Distance Weight (Idw)*.
- Bargawa, W. S. (2021). *Evaluasi Perubahan Pangkat Pada Teknik Estimasi Inverse Distance Weighting (Idw)*. 6(September 2020), 2–6.
- Bilah, C. O., Maulidar, J., Atina, V., & Infantono, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Jelajah Museum Karbol Akademi Angkatan Udara Pada Platform Android. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(2), 127–139. <https://doi.org/10.36595/misi.v5i2.659>
- Erdianita, D., Mumpuni, R., & Aditiawan, F. P. (2023). Sistem Prediksi Penjualan

- Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Economic Order. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 363–372. <https://doi.org/10.33795/Jip.V9i4.1311>
- Fauzy, F., Areni, I. S., & Gunadin, I. C. (2022). Rancang Bangun Alat Telemetry Parameter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Iot. *Jurnal Eksitasi*, 1(1), 14–21. www.edukasi-elektronika.com
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Hurrijal, A. S., & Gupitha, R. (2021). Sistem Informasi Monitoring Sales Berbasis Web Pada Pt. Arifindo Mandiri Tdc Pamanukan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 1–5. <https://doi.org/10.56244/Fiki.V10i2.392>
- Ikhwan Prayoga¹, Dedi Triyanto², S. 3. (2020). *Sistem Monitoring Kualitas Udara Secara Realtime Dengan Peringatan Bahaya Kualitas Udara Tidak Sehat Menggunakan Push Notification*. 7(2), 9–19.
- Kurnianto, D., Testy, K. N., & Yuliantoro, P. (2022). Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Komunikasi Lora Di It Telkom Purwokerto. *Dinamika Rekayasa*, 18(1), 35. <https://doi.org/10.20884/1.Dr.2022.18.1.520>
- Mangedong, D., & Prayitno, G. (2023). Perancangan Sistem Informasi Bengkel Jaya Motor Berbasis Web Menggunakan Metode Ssad. *Jurnal Teknik Amata*, 4(1), 22–26. <https://doi.org/10.55334/Jtam.V4i1.78>
- Muhammadiyah, U., & Bungo, M. (2023). *Jurnal Informatika Medis (J-Informed)* *Jurnal Informatika Medis (J-Informed)*. 1(2), 48–52.
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/Jati.V6i2.5713>
- Novianti, S. F., & Sumeru, K. (2020). Pengukuran Konsentrasi Pm10 Pada Daerah Industri, Semi- Industri, Dan Non-Industri Di Kabupaten Bandung. *Prosiding*

- The 11th Industrial Research Workshop And National Seminar*, 7(1), 730–736.
- Nur, E., Seno, B. A., & Hidayanti, R. (2021). Risiko Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Paparan Pm10 Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 97–103. <https://doi.org/10.14710/Jkli.20.2.97-103>
- Nursobah, N., Salmon, S., Lailiyah, S., & Sari, S. W. (2022). Prototype Sistem Telemetri Suhu Dan Ph Air Kolam Budidaya Ikan Air Tawar (Ikan Nila) Berbasis Internet Of Things (Iot). *Sebatik*, 26(2), 788–797. <https://doi.org/10.46984/Sebatik.V26i2.2053>
- Padila, P., Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Isipa) Pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.31539/Jka.V1i1.526>
- Perdana, A. R., Indiani Pangastuti, A., & Donni Haryanto, Y. (2023). Analisis Konsentrasi Pm10 Dan Pm2.5 Pada Titik Pemantauan Bundaran Hi Jakarta Pusat Peri- Ode Data Februari-Oktobre 2021. *Jurnal Samudra Geografi*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.33059/Jsg.V6i1.7158>
- Pratama, A. P., Maulana, F. S., & Kusumadiarti, R. S. (2021). Sistem Pemantauan Ketebalan Debu & Suhu Pada Ruangan Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Iot. *Jatissi (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2198–2211. <https://doi.org/10.35957/Jatissi.V8i4.1191>
- Purwandari, N. P. (2023). Pencegahan Resiko Penularan Penyakit Isipa Dengan Cara Mencuci Tangan Dan Memakai Masker Di Pabrik Gula Desa Samirejo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Pemberdayaan, Inovasi Dan Perubahan*, 3(1), 80–88. <https://doi.org/10.59818/Jpm.V3i1.422>
- Rafdito Harisuryo, Sumardi, B. S. (2015). Sistem Pengukuran Data Suhu Dan Tekanan Udara Dengan Telemetri Berbasis Frekuensi Radio. *Transient*, 4(3), 9.

- Rixson, L., & Stefanus, M. (2017). Konsentrasi Radioaktivitas Lingkungan Dalam Partikulat Udara (Pm10) Di Kawasan Nuklir Pasar Jumat (Knpj). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah Xv*, 187–194.
- Sadi, S., Mulyati, S., & Setiawan, P. B. (2022). Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Web Server. *Formosa Journal Of Multidisciplinary Research*, 1(4), 1085–1094. <https://doi.org/10.55927/Fjmr.V1i4.679>
- Sentosa, E. A., Riviwanto, M., & Seno, B. A. (2022). Analisis Risiko Gangguan Fungsi Paru Akibat Paparan Debu Pm10 Pada Pekerja Mebel Kayu. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), 30–37. <https://doi.org/10.36086/Jsl.V2i1.1239>
- Sulistiyo, A., & Suryono, D. (2016). Wireless Sensor System Untuk Monitoring Konsentrasi Debu Menggunakan Algoritma Rule Based. *Youngster Physics Journal*, 5(2), 43–50.
- Suprianto, B., Alamsah, I., Afrizal, J., & Rahayu, W. (2023). *Pengujian Website E-Learning Universitas Pamulang Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitioning*. 2(5), 1338–1346.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review Untuk Identifikasi Platform Dan Metode Pengembangan Sistem Informasi Di Indonesia. *Indonesian Journal Of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/Ijis.V1i2.1916>
- Wijaya, Y. R. (2022). Improvement Web Dashboard Aplikasi Super Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Titra*, 10(2), 137–144. <https://publication.petra.ac.id/index.php/Teknik-Industri/article/view/12863%0ahttps://publication.petra.ac.id/index.php/Teknik-Industri/article/viewfile/12863/11163>
- Wiro Sasmito, G. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It*, 2(1), 6–12. <https://doi.org/10.30591/Jpit.V2i1.435>

Yudanegara, R. A., Astutik, D., Hernandi, A., Soedarmodjo, T. P., & Alexander, E. (2021). Penggunaan Metode Inverse Distance Weighted (Idw) Untuk Pemetaan Zona Nilai Tanah (Studi Kasus: Kelurahan Gedong Meneng, Bandar Lampung). *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 4(2), 85–90. <https://doi.org/10.14710/Elipsoida.2021.12534>