

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuni Fitriyani, “Wisata Alam Penyejuk Hati : Daya Tarik Wisata Curug Cijalu di Kota Subang, Jawa Barat,” *SIMPATI J. Penelit. Pendidik. dan Bhs.*, vol. Vol.1, No., no. 1, 2023.
- [2] I. Parida, “Strategi Pengembangan Wisata Alam Di Wana Wisata Curug Citambur Kph Cianjur,” *Wanamukti J. Penelit. Kehutan.*, vol. 24, no. 1, hal. 42, 2021, doi: 10.35138/wanamukti.v24i1.338.
- [3] R. A. W. Fujiyama dan I. Wipranata, “Evaluasi Strategi Pengelolaan Wisata Alam Kawasan Curug Luhur, Kabupaten Bogor,” *J. Sains, Teknol. Urban, Perancangan, Arsit.*, vol. 2, no. 1, hal. 1167, 2020, doi: 10.24912/stupa.v2i1.7274.
- [4] J. Haidi, H. Santosa, dan L. Z. Mase, “Upaya Pengurangan Bahaya Banjir pada Bendungan Air Napal, Kota Bengkulu Menggunakan Alat Peringatan Dini Nirkabel,” *Wikrama Parahita J. Pengabdi. Masy.*, vol. 7, no. 1, hal. 135–144, 2023, doi: 10.30656/jpmwp.v7i1.5455.
- [5] Romadhon Vandi, “Mahasiswa Unsoed Asal Bogor Tewas Tenggelam di Curug Duwur Purbalingga,” detikjateng. Diakses: 22 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6021937/mahasiswa-unsoed-asal-bogor-tewas-tenggelam-di-curug-duwur-purbalingga>
- [6] F. A. Soelistianto, M. D. Atmadja, dan H. M. Khristiana, “Identifikasi Penelitian yang Menggunakan Internet of Things (IoT) dalam Inovasi Teknologi Pariwisata,” *J. Multidisiplin West Sci.*, vol. 3, no. 02, hal. 214–222, 2024, doi: 10.58812/jmws.v3i02.1018.
- [7] A. B. Ramadhan, S. Sumaryo, dan R. A. Priramadhi, “Design And Implementation Of Water Discharge Measurements Using An Iot-Based Water Flow Sensor,” *Telkatika J. Telekomun. Elektro Komputasi Inform.*, vol. 6, no. 2, hal. 2623–2630, 2019.

- [8] Udin, H. Hamrul, dan M. F. Mansyur, “Prototype Sistem Monitoring Kekeruhan Sumber Mata Air Berbasis Internet of Things,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 2, hal. 66–72, 2021, doi: 10.52158/jacost.v2i2.219.
- [9] A. Damiri, Y. Saragih, Y. Saragih, U. Latifa, dan U. Latifa, “Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring pada Robot Sadetec Berbasis IoT,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 19, no. 1, hal. 30, 2022, doi: 10.31963/elekterika.v6i1.3481.
- [10] R. Ramadhan, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Di Museum Lampung Untuk Jumlah Pengunjung Dan Objek Berharga Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, hal. 397–406, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3774.
- [11] N. N. Aini, D. Siswanto, dan G. Priyandoko, “Monitoring Kualitas Air pada Cooling Tower untuk Mendukung Pengendalian Proses Blowdown berbasis Internet of Things (IoT),” *Semin. Nas. Fortei Reg.*, vol. 4, no. 1, hal. 107–111, 2021.
- [12] D. A. Susilo, J. Maulindar, dan M. E. Yuliana, “Perancangan Alat Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis Internet Of Things,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, no. 2, hal. 4703–4711, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/628>
- [13] D. R. Kusuma, “Perancangan Alat Monitoring Ketinggian Air (Water Level) Berbasis IoT Pt. Usaha Gedung Mandiri,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 06, hal. 668–676, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/621%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/621/251>
- [14] M. Nas, Misnawati, Megha Rahmawaty Marsing, dan Fadlia,

- “Prototipe Pemantauan Level Air Pada Bendungan Berbasis IOT,” *J. Appl. Smart Electr. Netw. Syst.*, vol. 1, no. 02, hal. 63–69, 2020, doi: 10.52158/jasens.v1i02.120.
- [15] R. D. Handayani, A. Widiantoko, dan I. A. Saputra, “Pemanfaatan Sensor Laser Untuk Mendeteksi Hama Burung Di Sawah Pada Tanaman Padi,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabdi. Masy.*, hal. 15–24, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/>
- [16] V. Rahmadhani dan Widya Arum, “Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code,” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 2, hal. 573–582, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i2.1120.
- [17] D. Ramdani, F. Mukti Wibowo, dan Y. Adi Setyoko, “Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 3, no. 1, hal. 59–068, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [18] A. S. Budiman, “PEMBUATAN WIRELES SCORING BOARD DOT MATRIK MENGGUNKAN ATMEGA 16 DENGAN SISTEM PENGIRIMAN DATA MELALUI SINAR LASER,” hal. 1–7.
- [19] D. H. Hareva, A. Wirawan, dan B. y Hardjono, “Optimalisasi Penggunaan Pendingin Ruangan Sistem Kelas Cerdas,” *Pros. SISFOTEK*, hal. 1–6, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/136>
- [20] D. S. Amoniak, “MONITORING KOLAM IKAN NILA BERBASIS IoT,” vol. 12, no. 2, hal. 919–926, 2024.
- [21] A. Aprilyana dan K. Dewi, “Jurnal Manajemen dan Teknologi

- Informasi (JMTI) PEMANFAATAN SENSOR JARAK MENGGUNAKAN GELOMBANG,” vol. 14, no. 1, hal. 30–35, 2024.
- [22] P. Dan dan I. Pemantauan, “Perancangan dan implementasi pemantauan kualitas air menggunakan arduino uno ch340,” 2023.
 - [23] M. Wicaksono, B. Fatkhurrozi, dan H. Teguh Setiawan, “Sistem Monitoring Jarak Jauh Pada Peternakan Kandang Ayam Petelur Terintegrasi Telegram,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 3, no. 2, hal. 419–436, 2024.
 - [24] S. Pemantauan *et al.*, “[2] [3],” vol. 12, no. 01, hal. 1–12, 2024.
 - [25] A. L. Kalua, R. Mantiri, C. Rumondor, dan E. Mogogibung, “Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsif (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Sulawesi Utara),” *J. Inf. Technol. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, hal. 58–74, 2024.
 - [26] Z. R. Wijaya dan Z. Budiarto, “Rancang Bangun Alat Keamanan Pada Shoesbox Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver (PIR) Berbasis Arduino dan IoT,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 8, no. 1, hal. 114–120, 2024, doi: 10.35870/jtik.v8i1.1349.
 - [27] L. O. Sari, M. F. E. Saputra, dan E. Safrianti, “Sistem Monitoring Arus Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) pada Solar Panel di Laboratorium Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) UIN Suska Riau,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, hal. 205–211, 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i1.1033.
 - [28] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, hal. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
 - [29] A. Z. Iftikhор dan C. Bella, “Rancang Bangun Rumah Cerdas

Menggunakan Internet Of Things dengan Aplikasi Telegram dan Mikrokontroler NodeMCU,” *Portaldata.Org*, vol. 2, no. 1, hal. 1–20, 2022.

- [30] A. Siregar, “Sistem Keamanan Ruangan Pribadi Menggunakan QR Code Dan Telegram Monitoring Berbasis Internet Of Things,” vol. 9, no. 5, hal. 2369–2380, 2023.
- [31] F. A. Giawa, Z. Siambaton, dan T. Haramaini, “E-Monitoring pada Alat Penyortiran Buah Jeruk Nipis Otomatis Berdasarkan Ukuran dan Jenis Warna Berbasis Internet of Things,” 2024.
- [32] R. Hafsari, E. Aribi, dan N. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, hal. 109–116, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i2.7001.
- [33] M. S. Lauryn dan M. Ibrohim, “Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web,” *JSII (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, hal. 20, 2019, doi: 10.30656/jpii.v6i1.1022.
- [34] R. Widayastuti, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspen Jakarta,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, hal. 9–24, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i2.4938.
- [35] U. Pratiwi, K. Wijaya, dan F. Fajriyah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Administrasi Pembayaran Karate Berbasis Website: Studi Kasus Lemkari Prabumulih,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, hal. 157–173, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.563.
- [36] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, dan N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *J. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, hal. 98–102, 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [37] B. Iskandar dan A. U. Hamdani, “Desain Dan Pengujian Sistem

Informasi Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus : Pt. Xyz,” *STMIK AMICOM Yogyakarta*, hal. 67–72, 2017.

- [38] S. Ahdan dan E. Redy Susanto, “Implementasi dashboard smart energy untuk pengontrolan rumah pintar pada perangkat bergerak berbasis internet of things,” *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, hal. 26, 2021, doi: 10.33365/jti.v15i1.954.
- [39] S. Informasi, K. Blimbing, K. Pandanwangi, dan K. Malang, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 3, hal. 331–338, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2776.