

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M.R. (2022) 'Implementasi Blockchain Pada Sistem Smart Farming Berbasis Internet Of Things', *e-Proceeding of Engineering*, 8(6), pp. 2994–3005.
- Arsana, I.N.A. (2021) 'Internet Of Things pada Bidang Pendidikan dalam Masa Pandemi Covid-19 dan Menghadapi Era Society 5.0', *Prosiding Webinar Nasional IAHN-TP Palangka Raya*, (3), pp. 195–201. Available at: <https://prosiding.iahntp.ac.id>.
- Cahyani, M.P. (2023) 'IoT Dalam Smart Farming 4.0 untuk Upaya Tingkatkan Efisiensi Agribisnis', *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 3(2), pp. 154–190.
- Chandra, N. *et al.* (2019) 'Aplikasi Parkir Menggunakan Ionic Framework dan Firebase', *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 1(1), pp. 43–48. Available at: <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v1i1.5823>.
- Dimas Indra Andhika *et al.* (2022) 'Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama', *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(2), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i2.225>.
- Farizal, A. and Nurfiana (2023) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kontrol Otomatis Pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Internet of Things', *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 01(04), pp. 83–93. Available at: <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>.
- Handipa, D.M. (2023) 'Pemanfaatan Teknologi Blockchain untuk Meningkatkan Keamanan Sistem Internet of Things (IoT)', (April). Available at: <https://www.researchgate.net/publication/370099504>.
- Hardiyanti, D. (2021) 'Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Seriti', *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 1(3), pp. 156–168. Available at:

<http://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/28>.

Harefa, R.H., Gunawan, H. and Artikel, H. (2024) 'Perancangan Smart Agriculture System Berbasis Internet of Things', *Digital Transformation Technology*, 4(1), pp. 79–86. Available at: <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.3647>.

Jupita, R. *et al.* (2021) 'Otomatisasi Penyiraman Tanaman Dengan Sensor Soil Moisture', *Jurnal Portal Data*, 7(2), pp. 1–12. Available at: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/29>.

Kurniawan, T., Samsudin, S. and Triase, T. (2021) 'Implementasi Layanan Firebase pada Pengembangan Aplikasi Sewa Sarana Olahraga Berbasis Android', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10270>.

Pamungkas, M.A. *et al.* (2023) 'Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengimplementasian Smart Farming Guna Meningkatkan Efisiensi Budidaya Padi Konversi Organik Di Desa Glagahwangi, Kabupaten Klaten', *Communnity Development Journal*, 4(4), pp. 8496–8503.

Pertanian, K. (2023) 'analisis PDB sektor pertanian tahun 2023', *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*, p. 47.

Saputri, Q.I., Sudibyoy, N.H. and Handayani, R.D. (2022) 'Sistem Tracking Pada Jasa Penyewaan Kendaraan Roda Empat Berbasis Internet Of Things (IOT)', *Teknika*, 17(1), pp. 215–223.

Satria, R., Ahmad, I. and Gunawan, R.D. (2023) 'Rancang Bangun E-Marketplace Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Pelayanan Penjualan', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), pp. 89–95. Available at: <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2457>.

Ulfada, E., Nurfiana, N. and Handayani, R.D. (2022) 'Perancangan DesaiN UI/UX Pada Implementasi Sistem Kontrol Smart Farming Berbasis Internet of Things (IoT)', *Seminar Nasional Darmajaya*, 1, pp. 145–155. Available at: <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02>.

Yudo Setyawan, D. and Rosmalia, L. (2021) 'Perancangan Sistem Irigasi Tanaman dalam Greenhouse Berbasis Internet of Things (IoT)', *Jl. ZA. Pagar Alam*, x, No.x(93), p. 3.