

DAFTAR PUSTAKA

- Adesti, A. A. A., & Ranuharja, F. (2022). Perancangan E-Commerce Toko Haransaf Exclusive Syar'i Berbasis Website. *Research in Technical and Vocational Education and Training*, 1(1), 50–63. <https://doi.org/10.55585/rintvet.v1i1.11>
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). *Faktor Exacta*, 11(2), 186. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2510>
- Dewi Safutri, H. Z. (2022). *Sistem Kontrol Lampu Menggunakan Telegram Berbasis Android Dengan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 (Studi Kasus : Kampung Kebon Kopi RT . 05 RW . 04 , 1(09), 1490–1495.*
- Faridah. (2019). *Aplikasi Pengontrolan Kelembaban Tanah pada Smart Garden Menggunakan Sensor Soil Moisture Pendahuluan Program pembangunan pertanian terutama pada bidang kecukupan dan ketahanan pangan yang telah lama dilaksanakan di Luwu hingga sekarang masih sangat perta*. 17(2), 78–83.
- Handayani, Y. S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 34–41. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v10i2.15330>
- Handika Sanjaya, Nelly Khairani Daulay, Juni Triyanto, R. A. (2018). Tempat Sampah Otomatis Berbasis Arduino. *Politeknik Harapan Bersama*, 9(2), 451–455. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4058>
- Hidayat, T. and M. (2018). *Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value*. 1–5.
- Kukuh Prasetyo Aji, Ucuk Darusalam, N. D. N. (2020). Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer*

- Science), 5(1), 25. https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i1.1222*
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, 1(2)*, 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- M. Ragil Nurcahyo. (2016). Studi Keandalan Debit Bendung Blobo Di Molek Terhadap Perubahan Area Lahan Pertanian. *Https://Medium.Com/*, 25, 4–15. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207–214. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, S. Z. (2019). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik, 1(2)*, 101–107. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- Permana, M. P., Hanuranto, A. T., & ... (2019). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Dini Penderita Aritmia Berbasis Internet Of Things (iot). *EProceedings* <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10825%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/10825/10683>
- Rahmadhani, F., Prabowo, Y., Broto, S., & Siswanto, S. (2020). Pengaturan Irigasi Berbasis Iot Untuk Persawahan. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur), 17(2)*, 7–13. <https://doi.org/10.36080/bit.v17i2.1137>
- Sobry, M. G. (2017). Peran Smartphone Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak. *M.Gustian Sobry, 2(2)*, 24–29. <http://jurnal.iicet.org/index.php/jpgi/article/view/222>
- Sufiah Amalia. (2019). *PERSEPSI ORANG TUA TERHADAP PENGGUNAAN GADGET PADA ANAK USIA DINI DI TK SURABAYA.*

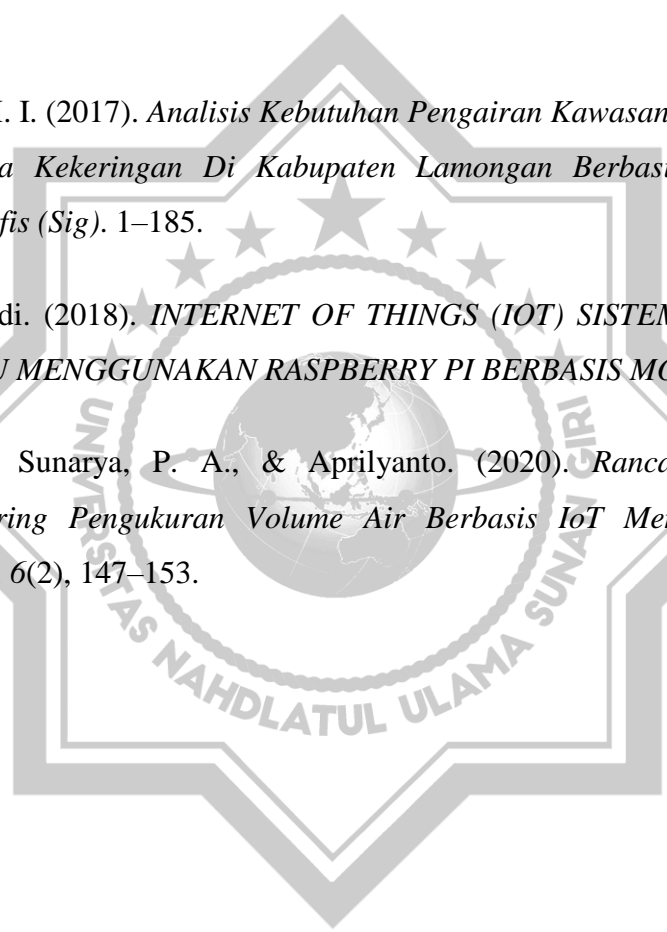
Supriatno, D. (2017). Pengaruh Media Komunikasi Smartphone Terhadap Interaksi Sosial Pelajar (Studi Deskriptif Kuantitatif pada Pelajar SMK Astra Nawa Ambulu). *Paradigma Madani*, 4(2), 65–74. <http://ejurnal.uij.ac.id/index.php/PAR/article/download/192/187/373>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wibisana, M. I. (2017). *Analisis Kebutuhan Pengairan Kawasan Pertanian Berdasar Bencana Kekeringan Di Kabupaten Lamongan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig)*. 1–185.

Yoyon Efendi. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE*. 4(1), 19–26.

Yusup, M., Sunarya, P. A., & Aprilyanto. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukuran Volume Air Berbasis IoT Menggunakan Arduino Wemos*. 6(2), 147–153.



UNUGIRI