

DAFTAR PUSTAKA

- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). *Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32*. 4(1), 60–66. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.347>
- Darise, G. N. (2022). Implementasi Pembelajaran Daring Berbasis WhatsApp Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam (SKI) Kelas X di MAN Model Manado. *Jurnal Pendidikan: Riset & Konseptual*, 6(2), 226-235.
- Karmana, P. D., Yasa, I. P. B. A., Wismana, G. K. T., & Suyasa, I. P. B. (2024). Rancangan Pengarsipan Laporan Digital pada Instansi Dinas Kebudayaan Provinsi Bali Berbasis Google Site. *Jis Siwirabuda*, 2(1), 11-16.
- Khoirul, R., Fransiska, L. K., & Noprianto, N. (2023) Bel Rumah Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan Notifikasi Bot Telegram Doorbell Using An Ultrasonic Sensor With Telegram Both Notification *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas*, 16(1), 11-20.
- Lenardo, G. (2020). *Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru (Utilization of Telegram Bot as Academic Information Media at STMIK Hang Tuah Pekanbaru)*. 1(4), 351–357.
- Nur Alfian & Ramadhan. (2022). Pengembangan Mikrokontroler Sebagai Remote Control Berbasis. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 67–74. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6293>
- Prayoga. (2021). Rancang Bangun Hardware Bel Otomatis Pada Kantor Menggunakan Sensor Suhu Tubuh Berbasis Arduino. In *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S* (Vol. 14, Issue 1).
- Rizky, R. F., Zy, A. T., & Sunge, A. S. (2023). Sistem Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Arduino. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 239–244. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>

- Wijanarko, D., & Hariyanto, A. (2022). Rancang Bangun Bel Pintu Tanpa Sentuh Menggunakan Microcontroller dan Sensor Infra Merah Berbasis Internet of Things. *PoliGrid*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v3i1.1508>
- Yusuf, A. I., Samsugi, S., & Trisnawati, F. (2020). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino dan Module RF Remote. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>