

DAFTAR PUSTAKA

- Cahya, T., Shoddiqy, A. and Utama, G.P. (2022) 'Esp8266 Berbasis Android Pada Lab Ict Universitas Budi Budi Luhur University Ict Lab Security System Using Nodemcu Esp8266 Microcontroller And Android-Based', *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, (September), pp. 1030–1039.
- García, L., & Jiménez, P. (2021). *Wireless Communication with ESP8266 for Smart Applications*. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, 19(4), 312-325.
- Hidayat, T., & Wahyudi, S. (2022). *Environmental Monitoring System Using IoT and ESP8266*. *Journal of Smart Sensors*, 10(1), 43-55.
- Lee, J., Kim, H., & Park, D. (2021). *Low-Power Wireless Networking with ESP8266 in Smart Cities*. *Sensors*, 21(8), 199-212.
- Mirza Faturrachman, I.Y. (2021) 'Sistem Keamanan Pintu Rumah dengan Sidik Jari Berbasis Internet of Things (IOT)', *Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 06(02), pp. 379–385.
- Muhamad Nasir, M.I.Q. (2021) 'Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis', *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, pp. 478–486.
- Prasetyawan, P., Samsugi, S. and Prabowo, R. (2021) 'Internet of Thing Menggunakan Firebase dan Nodemcu untuk Helm Pintar', *Jurnal ELTIKOM*, 5(1), pp. 32–39. Available at: <https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i1.239>.
- Putra, A. (2021). "Penggunaan Sensor Ultrasonik dalam Teknologi Otomotif." *Jurnal Rekayasa Sistem*, 10(1), 33-41.
- Rahman, A., Nugroho, F., & Setiawan, B. (2021). *Power Consumption Analysis of ESP8266 in IoT Devices*. *Journal of Electrical Engineering*, 29(3), 55-68.
- Rayyan, F. (2022) *Pengembangan Chatbot Untuk Aplikasi Online Chat Telegram Dengan Pendekatan Klasifikasi Emosi Pada Teks Menggunakan Metode Indobert-Lite Online Chat Telegram Dengan Pendekatan Klasifikasi Emosi Pada Teks Menggunakan*.
- Santoso, I., Wijaya, R., & Hadi, D. (2021). *IoT-based Smart Home Control using ESP8266 and Blynk Application*. *Indonesian Journal of Electronics and Systems*, 16(2), 134-148.
- Siahaan, R. (2020). "Penerapan Sensor Ultrasonik dalam Sistem Deteksi Otomatis." *Jurnal Teknologi Elektronika*, 8(2), 45-52

Sitorus, Harlis Richard and Perdana, Aditya Putra and Isnanto, Rahmat Fadli (2022) *Rancang Bangun Helm Pencegah Kantuk Dengan Getaran Dan Alarm Pendeteksi Bahaya Pencurian Berbasis IoT*. Undergraduate thesis, Sriwijaya University

