

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifta Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Atmaja, I. T., & Dwiyaniti, M. (2019). Sistem Otomasi Smart Home Berbasis Internet of Things (Iot). *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4, 69–75.
- Lasera, A. B., & Wahyudi, I. H. (2020). Pengembangan Prototipe Sistem Pengontrolan Daya Listrik berbasis IoT ESP32 pada Smart Home System. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(2), 112–120. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v5i2.34261>
- Nusyirwan, D. (2019). “Fun Book” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- Panduardi, F., & Haq, E. S. (2016). Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry PI Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 03(01), 320–325.
- Pridiatama, F., & Agustin, M. (2021). Rancang Bangun Smart Bathroom Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 128–138. <https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.3008>
- Putra, D. C. P., Imani Rizkia Dawami, Muhammad Rofiul Haq, Achmad Daffa Danang Luthfiansyah, Alfian Mubarak, & Dafit Ari Prasetyo. (2023). Konsep Rancang Bangun Smart Home Base Berbasis IOT untuk Skala Perumahan. *Journal of Engineering Science and Technology*, 1(2), 86–95. <https://doi.org/10.47134/jesty.v1i2.11>
- Ridho, A. (2018). Masa depan perpustakaan seiring perkembangan revolusi industri 4.0 : mengevaluasi peranan pustakawan. *Nhk 技研*, 151(2), 10–17.
- Rohmah, R. N., Alwi, F. N., & Jatmiko, J. (2022). Alat Monitoring dan

- Pengendalian Konsumsi Listrik Rumah Tangga untuk Pengembangan Rumah Pintar Berbasis IoT. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 34–38. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i1.15159>
- Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu. *Transient*, 8(1), 2685–0206. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Seminar, P., Penelitian, N., Nas, M., Armila, N., Jurusan, D., Elektro, T., Negeri, P., Pandang, U., Jurusan, M., Elektro, T., Negeri, P., Pandang, U., Jurusan, M., Elektro, T., Negeri, P., & Pandang, U. (2019). Sistem pengontrolan pintu gerbang berbasis iot. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 2019*, 42–46.
- Susilo, D., Sari, C., & Krisna, G. W. (2021). Sistem Kendali Lampu Pada Smart Home Berbasis IOT (Internet of Things). *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.25273/electra.v2i1.10504>
- Tirtana, S. A., & Hidayat, H. T. (2018). Rancang Bangun Prototype Smart Room Berbasis a-14 a-15. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 14–18.
- Widyanindito, A., Hanuranto, A. T., & Hertiana, S. N. (n.d.). *Aplikasi Smart Home Untuk Sistem Kendali Peralatan Elektronik Dan Monitoring Rumah Berbasis Android Smart Home Application for Electronic Equipment Control System and Home Monitoring Based on Android*.