

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengenadalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 75–85.
- Annisa Binti Norarzemi, U., Shamian Zainal, M., Abu Hassan, O., Hakimi Zohari, M., Md Nor, D., Anuar Hamzah, S., & Mohamed, M. (2020). Development of Prototype Smart Door System With IoT Application. *Progress in Engineering Application and Technology, 1*(1), 245–256.
<https://doi.org/10.30880/peat.2020.01.01.027>
- Destiarini, & Kumara, P. W. (2019). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno ATmega328. *Jurnal Informanika, 5*(1), 18–25.
- Helena Manurung, C. T., Arifin, J., Syifa, F. T., & Rochmanto, R. A. (2022). Pemanfaatan ESP32 Sebagai Sistem Pemantauan Kualitas Air Keran Siap Minum Secara Real-Time Menggunakan Aplikasi. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE), 4*(2), 93–98. <https://doi.org/10.20895/jtece.v4i2.535>
- ITU-T. (2001). G.1010: End-user multimedia QoS categories. *International Telecommunications Union, 1010*.
http://scholar.google.com.au/scholar?hl=en&q=ITU-T+Recommendation+G.1010&btnG=&as_sdt=1,5&as_sdtp=#7
- Kristiawan, Y. O., Triyono, J., & Haryani, P. (2019). Membangun Server Portable Berbasis Raspberry Pi Sebagai Media Streaming. *Jurnal JARKOM, 7*(1), 35–43.
- 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>
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37.
<https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Sanad, E. A. W. (2019). Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 22(1), 20–26. <https://doi.org/10.25042/jpe.052018.04>
- Sun, K. Y., Pernando, Y., & Safari, M. I. (2021). Perancangan Sistem IoT pada Smart Door Lock Menggunakan Aplikasi BLYNK. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(3), 289–296.
<https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i3.1360>
- Supegina, F., & Elektro, T. (2017). Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android Issn : 2086 - 9479. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 145–150.
- Yulita, W., & Afriansyah, A. (2022). Alat Pemantau Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2), 2–10.
<https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2197>