

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jufri, Ahmad. 2016. "Rancang Bangun Dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino Dan Android." 7(1): 40–51. <https://lppm.stikma.ac.id/wp-content/uploads/2017/07/5.-Jurnal-STT-STIKMA-Vol.7-No.1-hal-40-51.pdf> (Diakses pada 23 Januari 2022)
- [2] Kolban, N. 2017. Buku Kolban tentang ESP32. <https://leanpub.com/kolban-ESP32> . diaksesgl 22 Oktober 2018. (Diakses pada 3 Februari 2022)
- [3] Pae, Mychel Gatriser. "Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Teknologi Solar Cell Untuk Charger Di Lingkungan Kampus Ist Akprind Yogyakarta." *JurnalElektrikal* 2.1(2015):75-94. <https://journal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2600> (Diakses pada 25 Januari 2022.)
- [4] Studi, A Tinjauan. 2015. "Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Pagar Rumah Menggunakan Remote Control Wireless Rf315." 04(September): 49–53. (Diakses pada 23 Mei 2022.)
- [5] DIV Muhammad Lutfi 2017. "Pintu Pagar Rumah Otomatis Dan Dilengkapi Sistem Keamanan (Kontrol Motor). (Diakses pada 22 Mei 2022.)
- [6] Kolban, N. 2017. Buku Kolban tentang ESP32. <https://leanpub.com/kolban-ESP32> . diaksesgl 22 Oktober 2018. (Diakses pada 23 Mei 2022)
- [7] Ramadhani, Dwi Puspa. *IMPLEMENTASI SENSOR TEGANGAN DAN REGULATOR ARUS SEBAGAI MONITORING CHARGING BATERAI BERBASIS ARDUINO UNO*. Diss. STMIK ROYAL KISARAN, 2020. (Diakses pada 23 Mei 2022 )
- [8] Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, Vol. 7, No. 4,262268.<https://ojs.uniskabjm.ac.id/index.php/JIT/article/download/661/578> (Diakses Pada 23 Mei 2022)
- [9] Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android untuk Mendukung Kinerja di Instansi Pemerintahan, *I(1)*.



Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752> (Diakses Pada 10 Juni 2022)

- [10] Warangkiran, I., Kaunang, I. S. T. G., Lumenta, A.S. M., & St, A. M. R. (2014). Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 1*, 1–8. (Diakses Pada 10 Juni 2022)
- [11] [https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/19615/1186#:~:text=Catu%20daya%20\(Power%20Supply\)%20adalah,misalnya%20pada%20baterai%20atau%20accu.](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/19615/1186#:~:text=Catu%20daya%20(Power%20Supply)%20adalah,misalnya%20pada%20baterai%20atau%20accu.) (Diakses Pada 29 Juni 2022)