

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Iffah dan Y. Fitri Yasni, “Manusia Sebagai Makhluk Sosial,” *Lathaif: Literasi Tafsir, Hadis dan Filologi*, vol. 1, no. 1, Jan 2022.
- [2] W. Karto Destian, T. Rohana, dan K. Ahmad Baihaqi, “Sistem Portal Otomatis Perumahan Berbasis RFID Arduino (Studi Kasus : Kartika Residence),” *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, vol. 2, no. 1, Jul 2021.
- [3] “Badan Pusat Statistik,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- [4] F. Yunita Sari, “Permukiman Perumahan dan Keseimbangan Lingkungan Perkotaan,” *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi*, vol. 7, hlm. 44–51, Agu 2022.
- [5] “Badan Pusat Statistik,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- [6] W. Ardiyanto, “2015-2022 Sebanyak 6,7 Juta Rumah Berhasil Dibangun,” Agustus 2022. Diakses: 19 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.rumah.com/berita-properti/2022/8/205826/2015-2022-sebanyak-67-juta-rumah-berhasil-dibangun>
- [7] K. Ahmad Rizqo, “Jawab Aduan, Kapolres Cimahi Pastikan Pencuri Modus Paket Sudah Ditangkap,” September 2023. Diakses: 19 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://news.detik.com/berita/d-6932781/jawab-aduan-kapolres-cimahi-pastikan-pencuri-modus-paket-sudah-ditangkap>
- [8] S. Alam, F. Fauzi, G. Tjahjadi, R. Saputro Sya’ban, dan J. T. Elektro, “Rancang Bangun Sistem Kendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Pengolahan Citra Digital Pelat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Optical Character Recognition (OCR),” vol. 15, no. 2, hlm. 1979–276, 2022, doi: 10.30998/faktorexacta.v15i2.12922.
- [9] P. Studi Teknik Elektro Kepada, “Smart Gate System untuk Akses Kontrol Keamanan Kampus Tesis Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Master,” 2017.
- [10] A. Prihanto dan A. Prapanca, “Smart Automatic Sliding Gate Dengan Memanfaatkan Teknologi Berbasis Internet Of Things (IoT),” 2022.

- [11] F. Alito Putra dan R. Hartayu, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Gerbang Otomatis dengan Radio Frequency Identification (RFID),” *Seminar Nasional Fortei Regional*, vol. 7, 2020.
- [12] B. Candra, A. Sunawar, dan N. Hanifah, “PROTOTIPE PORTAL KOMPLEK PERUMAHAN DENGAN SISTEM RFID (Radio Frequency Identification) BERBASIS ARDUINO MEGA 2560,” 2016.
- [13] M. Nizam, H. Yuana, dan Z. Wulansari, “MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB,” 2022.
- [14] P. Imanuel E. P., P. Vecky C., dan K. Feisy D., “Rancang Bangun Platform IoT OVoRD untuk Aplikasi Sistem Kendali,” Jan 2021.
- [15] A. Ipanhar, T. Kusuma Wijaya, dan P. Gunoto, “Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM,” *Sigma Teknika*, vol. 5, hlm. 333–350, Nov 2022.
- [16] S. Gunawan Zain, “Pengembangan Sistem Pemantau Keamanan Rumah Menggunakan CCTV Berbasis Nodemcu,” vol. 5, no. 3, 2022.
- [17] A. Mardhatillah, K. H. Binawidya Jl Soebrantas KM, dan S. Baru, “Sistem Notifikasi Dan Kontrolling Smart Home Berbasis Internet of Things,” vol. 9, no. 1, 2024.
- [18] E. S. Bata, “PEMANFAATAN CCTV ANALOG CAMERA PADA SISTEM MONITORING KEAMANAN RUANGAN BERBASIS MOBILE WEB,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 11, no. 1, hlm. 29–36, Mar 2023, doi: 10.35508/jicon.v11i1.10033.