

## DAFTAR PUSTAKA

- Muwardi, Rachmat, and Reyhan Rahmat Adisaputro. "Design Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Face Detection." *Jurnal Teknologi Elektro* 12.3 (2021): 120-128.
- Frobenius, A. C., Kuswanto, J., Ardiansyah, R., & Untoro, F. W. Y. (2023). Perancangan Prototipe Kunci Pintu Digital Berbasis IoT Menggunakan Metode HDLC. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(2), 148-156.
- Tama, Raka Mohamad Eka, Hendi Hermawan, and Heny Ispur Pratiwi. "Rancang Bangun Sistem Kunci Pintu Digital Berbasis Arduino Mega 2560." *Widyakala Journal: Journal of Pembangunan Jaya University* 5.2 (2019): 137-145.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106-110.
- McDonald, M. P., & Tucker, S. (2020). U.S. Patent No. 10,798,792. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
- Silveira, A. V. M., Fuchs, M. S., Pinheiro, D. K., Tanabe, E. H., & Bertuol, D. A. (2015). Recovery of indium from LCD screens of discarded cell phones. *Waste management*, 45, 334-342.
- SALEH, Muhamad; HARYANTI, Munnik. Rancang bangun sistem keamanan rumah menggunakan relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 2017, 8.2: 87-94.
- VAUGHAN, N. D.; GAMBLE, J. B. The modeling and simulation of a proportional solenoid valve. 1996.
- Tohir, A. (2022). Fitur Protokol IoT Dalam Komunikasi Jaringan Cerdas. *Jurnal Portal Data*, 2(7).