

DAFTAR PUSTAKA

- Dan, Omputer. 2011. "Pengenalan Arduino. 1-24.
- Dong, Y, and K. Kangnam, *Hunno Fingerprint SDK*, Hunno Tecnologies Inc, 1999
- Laksana, M. G., Isnianto, H. N., Diploma, P., Elektro, T., Vokasi, S., & Gadjah, U. (n.d.). Sistem Buka Pintu Dengan Fingerprint Berbasis Arduino, 5–6.
- Lumban Tobing, S. (2015). Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8. *Teknik Elektro Univ Tanjungpura Pontianak, 1*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- marta, putri. (2015). sensor sidik jari. *Universitas Lampung*, 6–29.
- Munir, R, 2004. Pengolahan Citra Digital Denga Pendekatan Algoritmk. *Informatika Bandung*
- Nugroho, E. (2009). Biometrika Mengenal Sistem Identifikasi Masa Depan, 12–48. Retrieved from digilib.uinsby.ac.id
- Nuhantara, Andi,2011. Sistem Informasi Presensi Menggunakan Sidik Jari *Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta*
- Oroh, J. R., Kendekallo, E., Sompie, S. R. U. A., & Janny O. Wuwung. (2014). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3–4.
- Rihi, Y. M., Santoso, A. J., Wisnubadhra, I., Studi, P., Teknik, M., Pascasarjana, P., ... Yogyakarta, J. (2013). Perancangan Sistem Keamanan Padamesin Atm Menggunakan Verifikasi Sidik Jari Life Fingerprint Security, 2013(semnasIF), 31–38.
- Saputra, D., Masud, A. H., Ramdhan, M., & Fitriani, D. (2014). Akses Kontrol Ruangn Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*, 2014(Sentika), 596–604.
- Sinaga, T., Tamba, T., Instrumentasi, J. F., Usu, F. M., Fmipa, M. F., Pembimbing, D., ... Penggunaan, A. (2013). Sistem Presensi Dengan Metode Sidik Jari Menggunakan Sensor Fingerprint Dengan Tampilan Pada Pc, *I(1)*, 1–11. Retrieved from <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/sfisika/article/view/620>
- Suharjo, B., Falentino, S., & Liawatimena, S. (2011). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sistem Sidik Jari. *Teknik Komputer*, 19(1), 17–27.

- Sukarma, I. N., Widarma, I. G. S., & Wiguna, A. S. (2016). Rancang Bangun Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Kombinasi Password dan Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328. *Politeknik Negeri Bali*, 6(2), 115–118.
- Suptihatini, Andi Nurhantara. 2011. Sistem Absensi Menggunakan Sidik jari FMIPA UAD Andriyana. *Tinjauan Pustaka*. ELIB UNIKOM.
- El Anwar, Yogie, Noer Soedjarwanto, and Ageng Sadnowo Repelianto. 2015. “Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P Dengan Sensor Sidik Jari.” *Electrician- Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro* 9(1): 31–41.
- Arifianto, Teguh. 2017. “Penerapan Fingerprint Recognition Dengan Metode Learning Vector Quantization (Lvq) Dalam Automatic Teller Machine (Atm).” 9(2): 8–13. <http://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/viewFile/79/10>.
- Heranudin. 2008. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Radio Frequency Identifikasi (RFID) Berbasis Mikrokontroler AT89C51*.