

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinata, Yuwono Marta. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT Elex Media Indonesia
- [2] Banzi, Massimo. 2011. *Getting Started with Arduino Second Edition*. Amerika Serikat: O' Reilly MediaConnolly, Thomas and Begg
- [3] Nursaleh, Fikhy. 2019. *Rancang Bangun Kotak Amal Anti Maling Menggunakan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- [4] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: PT Elexmedia. Indonesia
- [5] Offset, Andi. 2021. *Pemrograman mikrokontroler dengan bahasa C*. Yogyakarta
- [6] Maio, D., Maltoni, D., Cappelli, R., Wayman, J. L., & Jain, A. K. 2002. *FVC2000: Fingerprint verification competition IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 24(3), 402-412.
- [7] Prabhakar, S., Pankanti, S., & Jain, A. K.,. 2003.. *Biometric Recognition: Security and Privacy Concerns. IEEE Security & Privacy*, 99(2), 33-42.
- [8] Moleong, Lexy J. 2000. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- [9] Rusmala Dewi, Ita. 2012. *Tele Alarm Multilevel Security System On A Car Based On Arduino Microcontroller*. Jurnal: Universitas Gunadarma.
- [10] Ogedebe, P.M.,& Jacob, B.P. 2012, *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. ARPN Journal of Systems and Software*.
- [11] HS, MASTUKI. 2020. "Menjadi Muslim, Menjadi Indonesia (Kilas Balik Indonesia Menjadi Bangsa Muslim Terbesar)". https://www.kominfo.go.id/content/detail/34870/wujudkan-indonesia-jadi-produksen-dan-eksportir-produk-halal-terbesar-dunia/0/artikel_gpr, diakses pada 23 September 2022.

- [12] Riadi, Muchlisin. (2012). *Teori SMS (Short Message Service)*. Kajian Pustaka.
- [13] F. F. Iman, 2017. *Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino*. Universtas Teknologi Yogyakarta: Kota Yogyakarta.
- [14] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Buku Pintar Robotika Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yogyakarta: ANDI
- [15] Pohan, Rusdian. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Rijal Institute dan Lanarkka Publisher.
- [16] Anifam, Ardo. 2021. *Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler*. Politeknik Harapan Bersama: Tegal.
- [17] Cempaka, Baren Gita. 2017. *Rancang Bangun Simulator Elektro-pneumatik Berbasis Relay Dengan Dua Aktuator*. Universitas Dipenogor: Semarang.
- [18] Makhabbah, Haqqu., Imam Agung, Achmad,. 2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet*. Jurnal Teknik Elektro Vol 9 No 1. Universitas Negeri Surabaya: 2017.