

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. In *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance* (Vol. 1, Issue 1, pp. 63–70). [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Al'ulla, A. C., Alfita, R., & Ibadillah, A. F. (2020). Perancangan Sistem E-Money Menggunakan Barcode Scanner Dan RFID Reader Berbasis Internet Of Thing Di SMPN 1 Kamal. *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, 1–5.
- Arifin, Z., Permadi, S. B., Budihartono, E., & Nurohim. (2018). Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1–7.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/orang tua>
- Bahtiyar, S. (2019). Perancangan Sistem Kendali Kehadiran Siswa Dengan Rfid Dan Node MCU Esp8266. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(1), 16–24.
- Components101. (2019). *Modul RFID RC522*. <https://components101.com/wireless/rc522-rfid-module>
- Hanif M Dzakiana, Aslam Fatkhudin, A. K. (2023). *Sistem Informasi Uang Saku Santri Berbasis Kartu Radio Frequency Identification (RFID) dan WEB Pada Ponpes Ibnu Abbas Wiradesa* (p. 8). Surya Informatika.
- Kurniati, D., & Jailani, M. S. (2023). Kajian Literatur : Referensi Kunci, State Of Art, Keterbaruan Penelitian (Novelty). *Jurnal QOSIM : Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.50>
- Mubarok, H. A., & Subali, M. (2020). Sistem Keamanan Pintu Portal pada Perumahan dengan RFID Menggunakan Nodemcu Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 4(1), 311–321.
- Munandar, A., Kurniawan, H., & Malahayati, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Software Eagle Pada Mata Pelajaran Menggambar Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Di SMK Negeri 2 Banda Aceh. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(2), 96. <https://doi.org/10.22373/crc.v3i2.5124>
- N Priyono. (2017). Laporan Proyek Akhir System Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol MQTT Menggunakan NODEMCU ESP8266. *Elektronika*, 3. https://eprints.utdi.ac.id/4913/3/3_143310004_BAB_II.pdf
- Rohmanu, ajar, & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328. *Jurnal Informatika*

SIMANTIK, 3(1), 7–14.

Romadhoni, D. F. P. (2019). Fungsi Orang Tua dalam pencegahan perilaku seks bebas pada remaja di Dukuh Kleco, Kecamatan Sawoo, Kabupaten Ponorogo. *Muhammadiyah University Ponorogo*, 32.

Tim Dapodik. (2023). *SMPN 1 RANDUAGUNG*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. <https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/739BE3B31D9A382F68D3>

Yudho Yudhanto, A. A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)* (Eko Harry Pratisto (ed.); 1st ed.). UNS Press.