

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] J. T. Nur Dewi Ratih, Bayu Aji Setiawan, “Pemanfaatan e-ktp untuk keamanan rumah dan lingkungan rukun tetangga (rt),” no. September, hal. 1932–1939, 2019.
- [2] Ade Septryanti dan Fitriyanti, “RANCANG BANGUN APLIKASI KUNCI PINTU OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID,” *Ranc. Bangun Apl. Kunci Pintu Otomatis Berbas. Mikrokontrol Arduino Menggunakan Smartphone Android*, vol. 2, no. 2, hal. 59–63, 2017.
- [3] M. Y. Efendi dan J. E. Chandra, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu ESP8266,” *Glob. J. Comput. Sci. Technol. A Hardw. Comput.*, vol. 19, no. 1, 2019.
- [4] A. Junaidi, “Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. I, no. AUGUST 2015, hal. 62–66, 2016.
- [5] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–9, 2018.
- [6] S. Santoso dan R. Nurmaliha, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, hal. 84–91, 2017.
- [7] S. Sujono, M. S. Mayasari, dan K. Koloniawan, “Prototipe

- Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, hal. 68–73, 2019.
- [8] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf.*, vol. 4, no. 1, hal. 34–40, 2018.
  - [9] D. Widcaksono dan M. Masyhadi, “Rancang Bangun Secured Door Automatic System Untuk Keamanan Rumah Menggunakan Sms Berbasis Arduino,” *J. Kaji. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, hal. 52–66, 2018.
  - [10] K. Yuliana dan N. Azizah, “Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web,” vol. 9, no. 1, 2019.
  - [11] S. Widodo, G. Z. Sasmita, L. N. Sari, dan A. Hasan, “Sistem Akses Pintu Menggunakan e-KTP Sebagai Kunci Elektronik Berbasis Near Field Communication Dimonitor Melalui Jaringan Komputer,” no. April, hal. 1–8, 2016.
  - [12] A. Mulyani, “Perancangan Sensor Jarak Aman Kendaraan Bermotor Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *J. Algoritm.*, vol. 15, no. 1, hal. 22–28, 2018.