

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. Margaretha, “RANCANG BANGUN ALAT ABSENSI PENDATAAN PENDUDUK MENGGUNAKAN SENSOR RFID DENGAN PEMBACAAN E-KTP BERBASIS ARDUINO DALAM PEILIHAN UMUM,” Jember, 2017.
- [2] Emnir, “Di Flotim, Beli Minyak Tanah Wajib Perlihatkan KTP,” *BaliNewsNetwork.com*, 2020. <http://balinewsnetwork.com/2020/03/10/di-flotim-beli-minyak-tanah-wajib-perlihatkan-ktp/> diakses 15 Juli 2021.
- [3] R. D. Sasono, M. D. Atmadja, dan R. Saptono, “Perancangan Sistem Informasikehadiran Pegawai Menggunakan Kartu Tanda Penduduk (Ktp) (Studi Kasus Kantor Kecamatan Ngajum),” *J. JARTEL*, vol. 10, no. 1, pp. 58–65, 2020.
- [4] M. Akbar, I. Effendy, D. Universitas, dan B. Darma, “IMPLEMENTASI APLIKASI KEHADIRAN PERKULIAHAN DI KELAS MENGGUNAKAN PEMBACA RFID PADA E-KTP,” vol. 19, no. 3, pp. 151–160, 2017.
- [5] S. Hani, G. Santoso, dan F. B. Hikam, “Perancangan Sistem Akses Kunci Elektronik Pada Kotak Penyimpanan Memanfaatkan E-KTP dan Teknologi RFID,” *J. Teknol. Technoscientia*, vol. 12, no. 1, pp. 68–76, 2019.
- [6] R. Abdul, G. Anwar, dan M. Madani, “Sistem Informasi Antrean Pada Pusat Layanan Kesehatan Masyarakat Dengan Elektronik Kartu Tanda Penduduk Menggunakan Radio Frequency Identification Information System At Public Health Service Centers With Electronic Identity Cards Using Radio Frequency Ide,” *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 9–18, 2021.
- [7] S. Aminah, H. Hambali, dan R. F. Lubis, “Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU,” *JUTSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 103–110, 2021.
- [8] S. Fransisca dan R. N. Putri, “Pemanfaatan Teknologi Rfid Untuk

- Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D),” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–75, 2019.
- [9] Y. Fitria, “Implementasi Kebijakan Konversi Minyak Tanah Ke Liquefied Petroleum Gas (Lpg) Di Kecamatan Poso Pesisir Selatan Kabupaten,” *J. Ilm. Adm.*, vol. 11, no. September, 2018.
- [10] Subianto, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. XVI, no. 1, pp. 46–55, 2020.
- [11] M. D. Widyapramana, G. Dewantoro, J. Diponegoro, dan J. Tengah, “Perancangan Sistem Cerdas untuk Keamanan dan Pemantauan Pintu Rumah Berbasis IoT,” vol. 4, no. 1, pp. 43–50, 2021.
- [12] A. T. Mahesa, H. Rahmawan, A. Rinharsah, dan S. Arifin, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [13] A. D. Pangestu *et al.*, “SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266,” *J. AMPERE*, vol. 4, no. 1, pp. 187–197, 2019.
- [14] F. Febrianti, S. Adi Wibowo, dan N. Vendyansyah, “IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 171–178, 2021.
- [15] T. D. Kurniawati, R. W. Akhdinirwanti, dan S. D. Fatmaryanti, “Perancangan Alat Peraga Tumbukan Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis Multirepresentas,” *J. Inov. Pendidik. Sains (JIPS)*, vol. 2, pp. 32–41, 2021.
- [16] A. Mubarak, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, dan I. Najiyah, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 137–144, 2018.
- [17] A. dan Suwarno dan M. E. Nasrudin, “Sistem Pendeteksi Kapasitas Tempat Sampah Penuh Secara Otomatis Di Bak Sampah Berbasis Arduino,” *J. GERBANG*, vol. 9, no. 1, pp. 87–94, 2019.

- [18] F. CUKRA AGUS PUTRA SURBAKTI, “PROTOTYPE SMART HOME BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS),” Universitas Sumatera Utara, 2019.
- [19] R. Rizaldi, D. Anggraeni, dan A. Zikra Syah, “Tips Dan Trik Membangun Relationship Dan Query Dalam Database,” *Jurdimas (Jurnal Pengabd. Kpd. Masyarakat) R.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–50, 2018.
- [20] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020.
- [21] M. DirgaF, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog/> diakses 15 Juli 2021.
- [22] I. D. W. Sintawati, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE UNTUK SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG BERBASIS WEB,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 1, pp. 206–215, 2020.
- [23] L. Auditya, C. Kartiko, dan C. Wiguna, “Jurnal Edik Informatika Jurnal Edik Informatika,” vol. 7, no. 1, pp. 9–18, 2010.
- [24] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, dan Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019.