

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Albet, P. W. Ginta, and A. Sudarsono, "Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya," *J. Media Infotama*, vol. 10, no. 1, pp. 8–15, 2014.
- [2] A. Asrul, S. Sahidin, and D. Arista, "Prototype Perancangan Sistem Otomatis Penutup Jendela Kaca dan Penggerak Wiper Pada Mobil Berbasis Arduino Uno R3," *Jutkel J. Telekomun. ...*, 2020.
- [3] A. Arsyad and R. N. Rohmah, "Prototipe Jendela Otomatis Berbasis Arduino Dengan Sensor Suhu dan Kelembaban," 2022.
- [4] Baco, Haslindah, and Yuniarti, "Perancangan Jendela Geser Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Arduino," *ILTEK J. Teknol.*, vol. 14, no. 01, pp. 2020–2023, 2019, doi: 10.47398/iltek.v14i01.361.
- [5] Husain dan Herlinda, "Rancang bangun jendela rumah otomatis menggunakan sensor cahaya fotodioda," pp. 431–437, 2019.
- [6] R. Hermawan and W. Fitriyani, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN JENDELA OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER," no. April, pp. 64–80, 2019.
- [7] Handika and Fenriana, "PERANCANGAN JENDELA OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR," *Akselerator*, vol. 4, no. 1, pp. 77–85, 2020.
- [8] Gurning, Pangaribuan, and Afifah, "Sistem Pengendalian Tirai Dan Jendela Otomatis Pada Sebuah Gedung Using Fuzzy Logic Method Automatic Curtain And Window Control System In A Building," *e-Proceeding Eng.*, vol. 9, no. 5, pp. 2521–2532, 2022.
- [9] Firdaus, Basyir, and Finawan, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM KENDALI," vol. 18, no. 2, pp. 78–85, 2021.
- [10] Damayanti, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE AUTOMATIC OIL SKIMMER MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY," 2022.

- [11] Qurratul, “Rancang bangun sistem kontrol pembuka dan penutup pintu berbasis handphone,” p. 21, 2011.
- [12] P. N. Bali, “Sensor magnet pada sistem instrumentasi,” no. December, 2020.
- [13] P. N. Lhokseumawe, K. Pengantar, rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, and R. Andespa, “Tugas Akhir Tugas Akhir,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [14] T. Akhir, N. Ardiansyah, J. T. Elektro, and P. N. Bengkalis, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pembuka Dan Penutup Pintu Berbasis Android,” 2022.
- [15] P. T. Ningsih, Tadjuddin, and A. W. Indrawan, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Sarang Burung Walet Berbasis Internet Of Things,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform. 2021*, no. September, pp. 251–257, 2021.
- [16] F. Teknik, U. Palembang, L. Belakang, S. Relay, and R. Televisi, “ANALISIS PENGGUNAAN UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS) TERHADAP PEMBEBANAN DAYA STASIUN RELAY RAJAWALI TELEVISI PALEMBANG,” pp. 21–30.
- [17] F. Husein, *RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS TAHUN 2022 LEMBAR PENGESAHAN Oleh : Fachry Husein. 2022.*