

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Supardi, M. J. Herman, and R. Raharni, “KAJIAN PERUNDANG-UNDANGAN TENTANG PEMBERIAN INFORMASI OBAT DAN OBAT TRADISIONAL DIINDONESIA,” no. June 2022, pp. 19–27, 2012.
- [2] S. Fatimah, M. Rafidar, and T. Madanti, “PENGARUH PEMBERIAN MINYAK HATI IKAN HIU BOTOL (CENTROPHORUS ATRORGINATUS) TERHADAP KOLESTROL TOTAL DARAH TIKUS HIPERKOLESTEROLEMIA,” *J. Farm. Indones.*, vol. 16, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31001/jfi.v16i1.447.
- [3] S. Supardi and A. L. Susyanty, “The Use of Traditional Medicine in Self Medication in Indonesia (Data Analysis of Susenas 2007),” *Bul. Penelit. Kesehat.*, vol. 38, no. 2, pp. 80–89, 2010.
- [4] Kartika, R. S. Julsam, Mulyadi, and Misriana, “OVEN OTOMATIS UNTUK MEMANGGANG KUE BOLU MARMER BERBASIS PID,” *Proceding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, pp. 193–200, 2019.
- [5] T. B. Pratomo, A. Dharmawan, A. Syoufian, and T. W. Supardi, “Purwarupa Sistem Kendali Suhu dengan Pengendali PID pada Sistem Pemanas dalam Proses Refluks/Distilasi,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 3, no. 1, pp. 23–34, 2013.
- [6] I. Oktariawan, Martinus, and Sugiyanto, “PEMBUATAN SISTEM OTOMATIS DISPENSER MENGGUNAKAN MIKROKOTROLER ARDUINO MEGA 2560,” *J. FEMA*, vol. 1, no. 2, pp. 18–24, 2013.
- [7] N. Lestari, “RANCANG BANGUN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN PIR (PASSIVE INFRA RED) SENSOR DI SMP NEGERI SIMPANG SEMAMBANG,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.

- [8] F. Djuandi, “PENGENALAN ARDUIN0√ OLEH : FERI JUANDI,” *Pengenalan Arduino*, pp. 1–24, 2011.
- [9] I. F. Astuti, A. N. Manoppo, and Z. Arifin, “SISTEM PERINGATAN DINI BAHAYA BANJIR KOTA SAMARINDA MENGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN BUZZER DAN SMS,” *Sebatik*, vol. 22, no. 1, pp. 30–34, 2018, doi: 10.46984/sebatik.v22i1.209.
- [10] I. G. P. Arka, N. Mudiana, and K. Abasana, “ANALISIS ARUS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA PENYULANG 20 KV DENGAN OVER CURRENT RELAY (OCR) DAN GROUND FAULT RELAY (GFR),” *J. Log.*, vol. 16, no. 1, pp. 46–52, 2016.
- [11] E. Nurazizah, M. Ramdhani, and A. Rizal, “RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA (DESIGN DIGITAL THERMOMETER BASED ON SENSOR DS18B20 FOR BLIND PEOPLE)”.
- [12] A. Zain, “RANCANGAN BANGUN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN MENGGUNAKAN SMOKE DAN HeEAT DETECTOR,” *INTEK J. Penelit.*, vol. 3, no. 1, p. 36, 2016, doi: 10.31963/intek.v3i1.25.
- [13] F. Ali Husaini and A. Tafrikhatin, “PENEMBAKAN LAMPU DENGAN VARIABEL DIODA LED UNTUK MINI STUDIO,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 5, no. 3, pp. 6214–6221, 2021.
- [14] N. I. Tohir, “RANCANG BANGUN CATU DAYA DIGITAL MENGGUNAKAN BUCK CONVERTER BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Lampung*, vol. 11, pp. 1–94, 2017.
- [15] S. D. Ariffudin and W. Diah, “PERANCANGAN SISTEM PEMANAS PADA RANCANGAN BANGUN MESIN PENGADUK BAHAN BAKU SABUN MANDI CAIR,” *Jrm*, vol. 01, no. 02, pp. 52–57, 2014.

- [16] F. Supegina and T. Elektro, “RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID ISSN : 2086 - 9479,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 2, pp. 145–150, 2017.