

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiaji, Ariya. Aplikasi Pencarian Bengkel Terdekat Menggunakan Location Based Service (LBS)(Studi Kasus: Bengkel Motor Klaten). Diss. University of Technology Yogyakarta, 2020.
- [2] I. W. Teresna *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL POMPA BENSIN ECERAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 32,” vol. 17, no. 2, pp. 50–66, 2016.
- [3] T. Akhir, “Rancang bangun sistem otomasi pertamini berbasis mikrokontroler,” 2018.
- [4] A. D. Samala, R. Aisuwarya, and R. Aisuwarya, “Sistem Prabayar Pengisian Bahan Bakar Minyak Menggunakan Token atau QR Code dengan Algoritma Kriptografi Hibrid ISBN : 979-26-0280-1 ISBN : 979-26-0280-1,” pp. 141–146, 2015.
- [5] I. Dewa Ayu Eka Yuliani, “Self-Service Technology Berbasis Smartphone Device pada Sistem Pemesanan Menu Makanan,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. 2018*, vol. 12, pp. 115–120, 2018.
- [6] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 187, 2019.
- [7] R. S. V. Simbar and A. Syahrin, “Prototype Sistem Pendeteksi Darah Menggunakan Arduino Uno R3,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 1, pp. 80–86, 2017.
- [8] S. Hendra, H. R. Ngemba, and B. Mulyono, “Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah,” *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, pp. 640–646, 2017.
- [9] R. D. Risanty and L. Arianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi,” *J. Sist. Inf.*,

vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2017.

- [10] A. A. Ramadhan and N. N. Fazila, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Meteran Air Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Berbasis Iot,” 2021.
- [11] N. T. Wirawan, “Pemanfaatan Smartphone pada Robot Beroda untuk Monitoring Jarak Robot dengan Halangan Menggunakan Bluetooth Hc-05 Sebagai Media Komunikasi,” *J. KomtekInfo*, vol. 5, no. 1, pp. 110–121, 2018,
- [12] S. Hutasuhut, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sebagai Sumber Energi Lampu Led Superbright Dan Pompa Air Dc Pada Kolam Ikan Mas,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [13] M. Novaria *et al.*, “Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona,” *J. Informatics Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 2019–2022, 2020.
- [14] M. N. D. Satria, F. Saputra, and D. Pasha, “Mit App Invertor Pada Aplikasi Score Board Untuk Pertandingan Olahraga Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 81, 2020.
- [15] P. Studi, D. Iii, T. Elektronika, J. T. Elektronika, and P. N. Cilacap, *MONITOR BIAYA LISTRIK BERBASIS IOT (Internet Of Things) ELECTRIC BILL MONITOR BASED AN IOT (Internet Of Things)* 2022.
- [16] P. Studi, D. Iii, T. Elektronika, J. T. Elektronika, and P. N. Cilacap, *Rancang Bangun Sensor Hydrophone Untuk Komunikasi Bawah Air Hydrophone Sensor Design For.* 2022.