

## Daftar Pustaka

- [1] H. Mukhtar, D. Perdana, P. Sukarno, and A. Mulyana, “Sistem Pemantauan Kapasitas Sampah Berbasis IoT (SiKaSiT) untuk Pencegahan Banjir di Wilayah Sungai Citarum Bojongsoang Kabupaten Bandung,” *J. Teknol. Lingkung.*, vol. 21, no. 1, pp. 56–67, 2020, doi: 10.29122/jtl.v21i1.3622.
- [2] I. Kusumawati and M. Setyowati, “Analisis Faktor Utama Penumpukan Sampah Laut di Kabupaten Aceh Barat Daya Analysis of the Marine Debris Accumulation Factors in Southwest Aceh District,” vol. II, no. I, pp. 1–10, 2018.
- [3] R. S. Indarmawan, “Kajian Peran Pemulung dalam Pengurangan Volume Sampah di TPA Putri Cempo Kota Surakarta,” vol. 2, pp. 227–249, 2018.
- [4] R. Yahya, “Purwarupa Kotak Sampah Pintar Berbasis IoT (Internet Of Things),” no. Agustus, pp. 1–15, 2018.
- [5] W. Y. Bowo, T. Sutabri, and L. Faturahma, “Tempat sampah pintar dengan notifikasi berbasis iot,” *J. Teknol. Inform. dan Komput. /*, vol. 5, no. 2, pp. 50–57, 2019.
- [6] R. Rahayu, “INTERAKSI SOSIAL REMAJA DALAM TEKNOLOGI APLIKASI WHATSAPP PADA REMAJA DUSUN GEMAHAN RINGINHARJO BANTUL,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., 2020.
- [7] A. D. Limantara, S. W. Mudjanarko, Y. C. Setianto, and Purnomo, “PEMODELAN SISTEM PELACAKAN LOT PARKIR KOSONG BERBASIS SENSOR ULTRASONIC DAN INTERNET OF THINGS ( IOT ) PADA LAHAN PARKIR DILUAR JALAN,” no. November, pp. 1–2, 2017.
- [8] A. Alawiah and A. R. Al Tahtawi, “Sistem Kendali dan Pemantauan Ketinggian Air pada Tangki Berbasis Sensor Ultrasonik,” vol. 01, no. 01, pp. 25–30, 2017.
- [9] D. Hermanto, Yamato, and A. R. Machdi, “Perancangan Sistem Keamanan Berkendara Roda Dua Menggunakan Arduino Uno Berbasis Sms,” *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2016, [Online]. Available: <http://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/506>.

- [10] I. Salamah, A. Taqwa, and A. T. Wibowo, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis SMS Gateway," *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 2, pp. 103–112, 2020.
- [11] M. H. Kurniawan and S. Siswanto, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SIDIK JARI DAN NOTIFIKASI PANGGILAN TELEPON," vol. 6, no. 2, 2019.
- [12] A. P. Kurniawan, G. A. Mutiara, and G. I. Hapsari, "Pengiriman Informasi GPS ( Global Positioning System ) Berupa Teks Melalui Wireless pada AR Drone 2 . 0," *Univ. Telkom*, vol. 1, no. 2, pp. 0–7, 2000.
- [13] Z. Budiarmo and A. Prihandono, "Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 20, no. 2, pp. 171–177, 2015.
- [14] M. Rozak, "Rekayasa Perangkat Pengamanan Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Global Positioning System (GPS)," *J. Appl. Microcontrollers Auton. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–25, 2018.
- [15] S. Budiharjo and S. Milah, "KEAMANAN PINTU RUANGAN DENGAN RFID DAN PASSWORD," pp. 28–34.
- [16] T. Julian and K. Triyana, "Pengujian Akuisisi Data Sensor Ultrasonik HC-SR04 dengan Mikrokontroler Atmega 8535 ( Testing Data Acquisition of Ultrasonic Sensor HC-SR04 using Atmega 8535 Microcontroller )," *Uniera*, vol. 6, no. 1, pp. 35–40, 2017.
- [17] Gusmanto, E. D. Marindani, and B. W. Sanjaya, "Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano," pp. 1–11, 2014.
- [18] Fatmah Riski Dinniah, "Perancangan Alat pelacak kendaraan bermotor Menggunakan SMS gateway," *J. Skripsi*, vol. 2, pp. 1–16, 2016.
- [19] S. Handayani, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 182–189, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.310.182-189.
- [20] ITU-T, "G.1010 : End-user multimedia QoS categories," vol. 1010, 2001.

- [21] K. R. Hadi, H. M. Az-zahra, and L. Fanani, "Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, p. 2743, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.