

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maria R Walangitan, Margareth Sapulete, Jane Pangemanan. 2016. *Gambaran Kualitas Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Ranotana-Weru Dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurutparameter Mikrobiologi*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- [2] Dimas Jarot Bayu. 2020. *Sebagian Besar Masyarakat Indonesia Minum Air Isi Ulang pada 2020*. Diakses 24 Desember 2021 melalui : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/01/05/sebagian-besar-masyarakat-indonesia-minum-air-isi-ulang-pada-2020>
- [3] Desy, A., Kharis, Mu., & Ade, S. 2019. *Alat Monitoring Pada Depot Air Minum Biru Cabang Nangrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis Sms Gateway*. *Scholar* 5(1): 109-117.
- [4] Rakan El Fawwaz, Dodon Yendri, M.Kom, 2020. *Rancang Bangun Sistem Oil Change Reminder Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Android*. *Journal on Computer Hardware , Signal Processing, Embedded System and Networking (CHIPSET)* Vol. 1 No. 02 (2020) 32-36.
- [5] Mairizki, F. 2017. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau*. *Jurnal Katalisator*, Vol 2 No. 1 2017, 9-19.
- [6] KOMPAS, "Mengenal Bahan Galon Sekali Pakai dan Galon Isi Ulang, serta Dampaknya bagi Kesehatan", *kompas.com* 2020. [online] Available: <https://www.kompas.com/tren/read/2020/11/16/173651465/mengenal-bahan-galon-sekali-pakai-dan-galon-isi-ulang-serta-dampaknya-bagi?page=all>. [Akses: 18-Mei-2022]
- [7] Daeng, I. T. Mewengkang, dan E. R. Kalesaran. 2017. *Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado*. *E-Journal Acta Diurna*, 6(1):1-15.

- [8] Ni Kadek Ceryna Dewi, Ida Bagus Gede Anandita, Ketut Jaya Atmaja, Putu Wirayudi Aditama, *rancang bangun aplikasi mobile siska berbasis android. Sintech journal*, vol. 1 No 2, 2018.
- [9] Kumala, A, Winardi, S. 2020. *Aplikasi Pencatatan Perbaikan Kendaraan Bermotor Berbasis Android*. Jurnal Intra Tech, Vol 4, No.2, Oktober 2020, 112-120.
- [10] Mutiara Asmazori, Nina Firmawatu. (2021). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi NOx dan CO Berbasis Notifikasi Via Telegram dan Suara. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, (Vol. 05).
- [11] Teknik Elektronika, “Pengertian Sensor Efek Hall (Hall effect Sensor) dan Prinsip Kerjanya”, *teknikelektronika.com*, 2016 [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-efek-hall-hall-effect-sensorprinsip-kerja-efek-hall/>. [Akses: 18-Mei-2022]
- [12] Payara, G. R. Tanone,R. 2018. *Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android*. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Volume 4 Nomor 3 Desember 2018 , 397-406.
- [13] B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung: Informatika Bandung.
- [14] Fortuna Motor. “Apa itu Definisi Pengertian Sepeda Motor dari Sejarah Hingga Klasifikasinya”. *fortuna-motor.com*, 2020. [Online]. Available: <https://www.fortuna-motor.co.id/sepeda-motor/> [Akses: 26-Jan-2022].
- [15] TribunJogja "Konsumsi Bahan Bakar New Honda BeAT eSP dan Honda BeAT Street eSP Kini Lebih Irit". *TribunJogja.com*, 2018 [Online]. Victor Mahrizal :<https://jogja.tribunnews.com/2018/01/04/konsumsi-bahan-bakar-new-honda-beat-esp-dan-honda-beat-street-esp-kini-lebih-irit> [Akses: 26-Jan-2022].

- [16] Arthur Daniel Limantara, Y. C. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik dan Internet of Things Pada Lahan Diluar Jalan. Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi.1-10.
- [17] Saputro, Tedy Tri. 2017. Mengenal NodeMCU. Indonesia
- [18] Rahmat, Ajang. 2018. Apa Itu NodeMCU?. Indonesia

