

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kamaludin, "Pemetaan Coverage Area BTS (Base Transceiver Station) Di Kecamatan Teluk Keramat Kabupaten Sambas Menggunakan Software Qgis (Quantum Geographic Information Sistem)", Jurnal Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura, 2021.
- [2] A. A. Sendari, "Base Transceiver Station adalah Stasiun Pemancar Seluler, Kenali Fungsinya", [online]. Tersedia: <https://www.liputan6.com/hot/read/4709000/base-transceiver-station-adalah-stasiun-pemancar-seluler-kenali-fungsinya>. Diakses 30 Januari 2023.
- [3] G. I. Efendi, "Sakit Hati Dipecat Mantan Karyawan Provider Curi SolarTower BTS", [online]. Tersedia: <https://www.tabengan.co.id/bacaberita/74853/sakit-hati-dipecat-mantan-karyawan-provider-curi-solar-tower-bts/>. Diakses 30 Desember 2022.
- [4] F. Farizal, H. Hannats, dan E. Setiawan, "Purwarupa Sistem Monitoring Tangki Bahan Bakar Genset Pada Sto Dengan Metode Sensing Akumulasi Kecepatan Fluida (studi kasus pt. Telekomunikasi indonesia)", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 3, no. 4, hlm. 4027-4032, 2019.
- [5] Aisyah, "Sistem Monitoring Alat Ketinggian Bahan Bakar Tangki Genset Terintegrasi Kamera Pemantau Berbasis Iot", Jurusan Teknik Komputer, Universitas Sriwijaya, 2020.
- [6] C. Widiasari et al., "Sistem Monitoring Tangki dan Penghitung RunHour Genset Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)", Jurnal Politeknik Caltex Riau, 2020.
- [7] Alwizar, "Prototipe Sistem Monitoring Bahan Bakar Generator Set (Genset) Pada Base Transceiver Station (BTS)", Skripsi, Jurusan Teknik Komputer, Universitas Andalas, 2021.
- [8] Anonim, "Komponen Genset dan Fungsinya", [online]. Tersedia: <https://yaletools.com/id/komponen-genset/>. Diakses 30 Januari 2023.

- [9] E. Alfareza dan T. Erlina, "Sistem Pemberian Air Dan Pupuk Pada Tanaman Melon Menggunakan Irigasi Tetes", *chipset*, vol. 4, no. 02, pp. 107-118, Okt. 2023.
- [10] A. T. Talmera, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Menggunakan Esp32 Berbasis Internet Of Things (IoT)", Skripsi, Jurusan Teknik Komputer, Universitas Andalas, 2022.
- [11] A. Amid, B. Rahmadya, dan A. Anandika, "Rancang Bangun Perangkat Tikus Jenis Falling Floor Trap Menggunakan Dengan Notifikasi Android Berbasis Mikrokontroler", *chipset*, vol. 4, no. 02, pp. 119-128, Nov. 2023.
- [12] Abdul Kadir, "Pemrograman Mobile & Database", Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2018.
- [13] Firebase, "Batas Realtime Database", [online]. Tersedia: <https://firebase.google.com/docs/database/usage/limits>. Diakses 31 Januari 2023.
- [14] A. C. Redding, "Google It: A History of Google", Feiwel & Friends, New York, NY, USA, 2019.
- [15] I. Lamont, "Google Drive & Docs In 30 Minutes", i30 Media Corporation, Boston, MA, 2021.

