

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. T. Henny Febriana Harumy , Julham Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek. Informartika*, 2018.
- [2] Hendro Agus Widodo, M Bima, Urip Mudjiono, Irfan Kristiawan, Pembuatan Sistim Monitoring dan Pengendalian Suhu Gardu Trafo dengan Internet Of Things, 2018.
- [3] F. P. Pangestu, F. Mintarsih, and N. Anggraini, “SISTEM INFORMASI EKSEKUTIFF (SIE) UNTUK MEMANTAU GANGGUAN GARDU LISTRIK BERBASIS LOKASI PADA PLATFORM ANDROID (Studi Kasus: PT. PLN Area Bandung),” *J. Tek. Inform.*, 2016, doi: 10.15408/jti.v9i1.5574.
- [4] W. A. Suteja and adi surya Antara, “Sistem Pencatatan Pemakaian Listrik Menggunakan Aplikasi Arduino,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1229.
- [5] R. A. Firmansyah, T. Suheta, and D. Antoni, “Perancangan Alat Monitoring Dan Penyimpan Data Pada Panel Hubung Tegangan Rendah Di Trafo Gardu Distribusi Berbasis Mikrokontroler,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. III 2015 Inst. Teknol. Adhi Tama Surabaya*, 2015.
- [6] Muhammad Fahmi, Irwan Dinata , Ghiri Basuki Putra, Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Hasil Pengukuran Arus/Tegangan Gardu Distribusi Di Pln Wilayah Babel, 2017.
- [7] B. G. Melipurbowo, “Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS712,” *Orbith*, 2016.
- [8] Fadly, D. Triyanto, and R. and I. Ruslianto, “Sistem Monitoring Dan Pemetaan Gardu Pln Berbasis Mikrokontroler Dan Sms Gateway,” *Coding,Sistem Komput. Untan*, 2015.
- [9] R. Susanto and A. D. Andriana, “Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, 2016.

- [10] D. Budi, Setiya, T. Yoga, Azhima, and A. Heri, "Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak," *Teknika*, 2016.
- [11] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [12] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, 2018.
- [13] "IDENTIFIKASI GARDU DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK DI KOTA MANADO BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS," *E-JOURNAL Tek. ELEKTRO DAN Komput.*, 2016, doi: 10.35793/jtek.5.1.2016.11457.
- [14] T. Henny Febriana Harumy ,Julham Sitorus, Meliza Lubis, Sistem Informasi Absensi Pada Pt. Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java, vol 5, no 1, 2018.
- [15] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan berbasis objek)*. 2016.
- [16] P. Z. Juhara, "Panduan Lengkap Pemrograman Android," in *Panduan Lengkap Pemrograman Android*, 2016.
- [17] Google Developer Training Team . *Android Developer Fundamentals Course: Learn to Develop Android Applications Concept Reference*. Desember 2016.
- [18] Nia Metafani, Djamaludin, S.Kom.,M.Kom, Asep Hardiyanto, S.Kom.,M.Kom, Aplikasi Pengenalan Cagar Budaya Tangerang Berbasis Android Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tangerang, vol 1, no 1, 2020.
- [19] M. A. Novianta and E. Setyaningsih, "Sistem Informasi Monitoring Kereta Api Berbasis Web Server Menggunakan layanan GPRS," *J. Momentum*, 2015.