

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budi Setiadi, “Aplikasi Monitoring Penggantian Kwh Meter Rusak pada PT. PLN (Persero)”, Jurnal JIEOM, Vol. 1 No.2, 2018.
- [2] Budi Setiadi dan Johan Wahyudi, “Aplikasi monitoring pengaduan dan keluhan pelanggan pada PT PLN(PERSERO) Area Banjarmasin berbasis web”, Technologia Vol. 11, No. 4, 2020.
- [3] Antony Yacob H., “Analisa Sistem Monitoring Kwh Meter Menggunakan Wireless”, Skripsi Universitas Jember, 2018.
- [4] Khusnul Imad, “Rancang Bangun Aplikasi *Stand* Laport dan Pengaduan Catat Meter Pada Bagian Catat Meter PT. PLN Area Pelayanan Denpasar”, Kerja Praktik Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer Surabaya, 2010.
- [5] Riki Ruli A. Siregar, Hengki Sikumbang dan Rio Jefri Pasaribu, “Model Pengisian Pulsa Listrik Kwh meter Dengan Smart Card”, JETri, Vol. 16, No. 1 pp. 39 - 54, 2018.
- [6] Pressman, R. S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Andi.
- [7] Sutopo, A. H. 2011. *Analisis dan Desain Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Widodo, P. P., dan Herlawati. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika, 2011.
- [9] Fifin Sonataa dan Vina Winda Sari, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer”, Jurnal Komunika (Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika) Vol. 8 No. 1, 2019.
- [10] Ade Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)”, Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. IV, No. 2, 2016.
- [11] Supardi, Y., *Belajar Coding Android bagi Pemula*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [12] Enterprise, J., *Java Komplet*, PT Elex Media Komputindo: Jakarta, 2017.
- [13] Solichin, A., *Pemrograman Web dengan PHP dan MySql*, Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016.

- [14] Laurentinus, “Desain Sistem Layanan Publik Kecamatan Dengan Metode Location Based Service Berbasis Android”, Jurnal SIMETRIS, Vol. 11 No. 1, 2020.

