

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tegar Muhamyana Putra, 2015, Aplikasi Monitoring Penanganan Gangguan Teknis Jaringan Tegangan Rendah (JTR) Berbasis *Android*, *Jurnal JSIKA*, VOL 4, NO.1.
- [2] Warsito, A., Yusup, M., & Aspuri, M. (2017). Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Android Pada Perguruan Tinggi Raharja. *Technomedia Journal*, 2(1), 82-94.
- [3] Kurniawan, Okyanto, 2018, Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Gangguan Listrik Berbasis *Website & Hybrid Android*. Teknik informatika umsida.
- [4] Harnolus Koyuko, Alicia A.E. Sinsuw, Xaverius B.N. Najoan, 2016, Perancangan Aplikasi Monitoring Pemadaman Listrik Berbasis Android Studi kasus PT.PLN area Manado, *Jurnal Teknik Informatika* Vol 9 Vol 1.
- [5] S. Hazmi Tetuko, 2018, Pelayanan Gangguan Listrik Berbasis Sistem Informasi Geografis dan *Android*, *Skripsi Teknik Informatika Universitas MuRia Kudus*.
- [6] Aris, Ratu Tanti Tanbiroh, Nadia Marwani Putri, Diding Maulana Sofyan, 2016, Sistem Informasi Monitoring Capaian Kinerja Berbasis *Android* Pada Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan, *Jurnal Semnasteknomedia* Vol 4, No.1.
- [7] Ari Amir Alkodri, R Burham Isnanto F (2014), dalam penelitian yang berjudul “Prototipe aplikasi untuk mengetahui tata letak ATM di pangkalpinang pada *smartphone android*.

- [8] Dwi Sri Rahayu, 2018, Pengertian Sistem monitoring, dalam *jurnal SENSI* Vol.4 No.1.
- [9] M Irsan, , 2015, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN), *jurnal.untan.ac.id*.
- [10] Farida Yonarisa, 2012, Pengertian Mobile Apps, Mobile Apps Definisi, Kampusku Kampus IT.
- [11] Eddy Priyadi, S.E., 2014, Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan JAVA, *Majalah Ilmiah IC Tech* , Vol 5, No 3, hal 29.
- [12] Ai Fitri Silvia, Erik Haritman, Yuda Muladi, 2014, jurnal rancang bangun akses kontrol pintu gerbang berbasis arduino dan android.Program Studi Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI.
- [13] EW Fridayanthie, T Mahdiati - Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2016 - *ejournal.bsi.ac.id*.
- [14] (<http://www.myusro.info/2013/01/pengertian-json-javascript-object.html>).
- [15] A Ade, 2015, Scientia Journal, *ejournal.unaja.ac.id*.
- [16] Juri Saputra Sebayang, Masykur Sj, 2015, dalam jurnal perbandingan kilowatthour meter analog dengan *kilowatthour meter digital* (Aplikasi Pada PT. PLN (Persero) Cabang Medan), *jurnal.usu.ac.id*.
- [17] Mustaqbal, M.S.M, Firdaus, R.F.F, dan Rahmadi, H.R. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER)*, 2015; 1(3):31-36

- [18] Komarudin, M.K.M.Z, Penguji Perangkat Lunak Metode *Black Box* Berbasis *Equivalence Partitions* Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah, Jurnal Mikrotik, 2016;6(3).

