

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faisal Prasetya Pangestu, Fitri Mintarsih, Nenny Anggraini (2016), “*Sistem Informasi Eksekutif (SIE) Untuk Memantau Gangguan Gardu Induk Berbasis Lokasi Pada Platform Android*” Jurnal Teknik Informatika Vol. 9 No.1, April 2016
- [2] Rusdiyanto , 2019 “*Perancangan Aplikasi Dashboard Untuk Monitoring Penjualan Gas LPG Berbasis Web*” program studi Teknik Informatika, STMIK Musi Rawas Lubuklinggau jurnal sains komuter & informatika (J-Sakti). Vol 3 No.1 Maret 2019, pp.20-28 ISSN:2548-9771/EISSN:2549-7200
- [3] Achmad Febriyan Salam¹, Sulistiowati², Yoppy Mirza Maulan³,” *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Desa Mandiri Pangan Pada Badan Ketahanan Pangan Proivinsi Jatim*” JSIKA vol.5 , No.8, Tahun 2016. ISSN:2338-137X
- [4] Harnolus Kuoyuko, Alicia A.E. Simsuw, Xaverius B.N.Najoan, 2016, “*Perancangan Aplikasi Monitoring Pemadaman Listrik Berbasis Android Studi Kasus PT.PLN Area Manado*” Program Studi Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi Manado, Indonesia. E-Journal Teknik Informatika, Vol 8, No 1, October 2016
- [5] Piping Ulfa Amarta Ediono, Salamun Rohman Nudin, 2014 “*Sistem Informasi Kebutuhan Material untuk Perluasan Jaringan Listrik*”, Jurnal Manajemen Informatika Vol 3, No 1 (2014)
- [6] Ari Amir Alkodri, R Burham Isnanto F, 2014, “*Prototipe aplikasi untuk mengetahui tata letak ATM di pangkalpinang pada smartphone android*”, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Pangkalpinang, Jurnal teknologi dan Sistem Komputer, Vol.1, No.1, september 2014, ISSN 2406-7962
- [7] Huda, 2009, Miftakhul, *Membuat Aplikasi Rental dengan JAVA dan MySQL*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.

- [8] Khaidir.2008.*Microsoft Visual Basic 6.0*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [9] Asti Herlina, Prima Muhamad Rasyid, 2016, “*Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis WEB*”,Fakultas Teknik Universitas BSI Bandung, Jurnal Informatika Vol.III No.1 April 2016
- [10] Suryana, Asep. 2010. “*Strategi Monitoring Dan Evaluasi (Monev) Sistem Penjaminan Mutu Internal Sekolah*” . Bandung. U Putera Indonesia.
- [11] Mecer Corps. 2005. *Design, monitoring, and evaluation guidebook*.
- [12] Nanda, Antok & Yoppy, 2016, “*Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Sarana Dan Prasarana Pada Dinas Perhubungan Kota Surabaya*”. Journal JSIKA Vol.5, No.7, Tahun 2016. ISSN 2338-137X
- [13] Rosa A.S dan M.Shalahuddin, 2014:103, *Rekaya Perangkat Lunak*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- [14] Bambang Haryanto, 2011:2,*Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*. Yogyakarta: Andi
- [15] PT Elex Media Komputindo 2013, “*Membuat Aplikasi Android Tanpa Coding Dengan App Inventor*” ISBN: 978-602-02-0480-2
- [16] Dendy Triadi, 2013. “*Biginning Android Programming with ADT Bundle*”. Yogyakarta; jogja Great Publisher. ISBN: 978-602-8833-15-8
- [17] Hendra Nugraha Lengkong. 2015. “*Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps*”. Teknik Elektro-FT, UNSRAT Manado.
- [18] Pengertian PHP dan MySQL, <http://e-komputer.blogspot.com/2012/10/pengertian-php-mysql.html>
- [19] Sasi Agustoni dan Gatut Susanta.(2007). “*Kiat Hemat Bayar Listrik*”. Bogor: Griya Kreasi).
- [20] Defi Rchmawati dan Brodjol Sutijo, 2013. “*Pemodelan Konsumsi Listrik Berdasarkan Jumlah Pelanggan PLN Jawa Timur untuk Kategori Rumah*

Tangga R-1 dengan Metode Fungsi Transfer Single Input”, Jurnal Statistika, 2.No. 3

- [21] https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik
- [22] <https://www.warriornux.com/gardu-induk/>
- [23] Rosa A.S. dan M. Shalahuddin. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung. Bandung.Cetakan Ke Tiga.
- [24] Hanif al fatta, 2014, “*analisis dan perancangan system informasi*”, Andi. Yogyakarta
- [25] Ronald J. Norman. 2008. “*Object Oriented Systems Analysis and Design*”,Prentice Hall.
- [26] Nugroho, Adi, 2009, “*Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan metologi Berorientasi Objek*”, Penerbit Informatika, Bandung.
- [27] M.Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi, 2015, “*Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*” (*Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN*).

