

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Mulyanto, 2009, Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Anggraheni Rukmana, S. I. (2012). Analisis dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Kerusakan Sepeda Motor Non Injeksi Pada Bengkel Gemilang Jaya Motor Kabupaten Pacitan. *Indonesian Jurnal on Computer Science*, 9330(sistem pakar), 1–5.
- Anjar Priyatna dan Berlian Kusuma Riasti, 2013, *Pembuatan Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 pringkuwu Pacitan. Indonesian Journal on Networking and Security* Volume 2 No 1-juli 2013-ISSN:2302-5700.
- Anwar, S., & Irawan, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Pengadaan Suku Cadang Mobil Pada Pt. Andalan Chrisdeco Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 113–121. <https://doi.org/1978-1946>
- Debitur, T., Dari, D., & Hukum, A. (2017). Tindakan Penarikan Unit Kendaraan yang dilakukan *Debt Collector* Terhadap Debitur Ditinjau dari Aspek Hukum Pidana, 5(2), 103–113.
- Eka Choliviana, 2013, *Pembuatan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Pada Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Wonoanti III, Indonesian Journal on Computer Science –Speed (IJCSS)* 15 FTI UNSA Vol 10 No 1-Februari 2013-ijccs.unsa.ac.id.
- Falah Wahyu., 2015, Menggambar Petadengan ARCGIS 10.1, Yogyakarta: Penerbit ANDI..
- Fatimah, S., & Effendi, R. (2013). Analisis Sistem Pengendalian Piutang Pada CV . Karya Barokah Palembang, (x), 1–6.
- Harni Kusniyanti, N. S. P. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18. <https://doi.org/10.15408/JTI.V9I1.5573>
- Henny, D., & Annisa, H. (2016). Sistem Informasi Penjualan Accesories Berbasis Web, XVIII(1), 28–37.
- Hendra Nugraha Lengkong dkk., (2015), Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android Ysng Terintegrasi Pada *Google Maps*, E-journal Teknik Elektro dan Komputer ISSN : 2301-8402.

Hapzi , 2010. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Teknologi Informasi. Yogyakarta: Hasta Cipta Mandiri.

Jamal, A., & Yulianto, L. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 5(3), 45–54. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/viewFile/1192/1180>

Kusuma, S. B., & Utami, A. W. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point of Sale Berbasis Website Pada Ud . Es Drop Cita Rasa. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7(2), 36–45. Retrieved from <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/viewFile/20159/18457>

Mahdiana, D. (2011). Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, Vol.3 No.2, September 2011 ISSN 2085-725X, 3(2), 36–43.

Nasril, N., & Saputra, A. Y. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 47–53.
<https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>

Ricky, M. Y. (n.d.). LABORATORIUM RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS DENGAN MENGGUNAKAN TOTAL ARCHITECTURE SYNTESIS, 561–574.

Riyanto dkk, 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop Dan Web. Gava Media : Yogyakarta.

Rojali, S., Erik, H. (2013). Aplikasi Mobile Informasi Kafe 24 Jam Di Yogyakarta Berbasis Android Pendahuluan Landasan Teori Analisis dan Perancangan Sistem, 14(04), 49–53.

Rossa A.S dan M. Shalahudin, 2016, Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung : Informatika Bandung

Tantra Rudy, 2012. Manajemen Proyek Sistem Informasi, Yogyakarta: Penerbit ANDI..

Wolfson, M., & Felker, D. (2013). Developing with Android Studio. *Andriod Developer Tools Essential: Android Studio to Zipalign*, (May), 71–88.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Yuni Sugiarti, 2013, Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language), Yogyakarta : Graha Ilmu