

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 Journal on Computer Science*, 9330(sistem pakar), 1–5.
- Anjar Priyadna dan Berlian Kusuma Riasti, 2013, *Pembuatan Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 Pringkuku 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-ijcss.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