

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Muh. Lukman. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran dan Penjualan Berbasis Smartphone (Android) pada Depot Air Minum, 8(1), 44–48.
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., Wijaya, A. F., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2017). Analisi Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server. *Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 136–147.
- Astuti, P. D. (2013). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. *Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed (IJCSS) 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - Ijcss.Unsa.Ac.Id*, 10(1), 142–147. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3112/speed.v3i4.1217>
- Chulkamdi, M. T., & Purnomo, S. (2016). Perancangan Dan Implementasi Game Interaktif Pengenalan Huruf Dan Angka Untuk Media Pembelajaran Di Paud Wachid Hasyim Ponggok Kabupaten Blitar. *Jurnal Antivirus*, 10(1), 21–31.
- Harianto, A., & Khery, Y. (2017). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS ANDROID UNTUK PENUMBUHAN LITERASI SAINS SISWA PADA Program Studi Pendidikan Kimia FPMIPA IKIP Mataram. *Jurnal Kependidikan Kimia Hydrogen*, 5(2), 33–44. <https://doi.org/ISSN 2338-6480>
- Hendrawan, V. Y., Winardi, S., & Surbakti, H. (2014). Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis Website (Studi Kasus : Rumah Sakit Khusus Bedah Klinik Sinduadi, Melati, Sleman, Yogyakarta). *Teknologi Informasi*, 9, 53–58.
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android untuk Mendukung Kinerja di Instansi Pemerintahan, 1(1). Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 70–79. <https://doi.org/2338-2724>
- Julizal, Lukman, & Sunoto, I. (2018). PENGEMBANGAN QR CODE SCANNER BERBASIS ANDROID DALAM PENYAMPAIAN INFORMASI ABSENSI SISWA, 726–732.
- Khairullah, Soedijono, B., & Hanif Al Fatta. (2017). Pengukuran Kualitas Sistem

- Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode MCCALL. *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(2), 84–92.
- Khanna, P., & Singh, A. (2016). Google Android Operating System : A Review. *International Journal of Computer Applications*, 147(4), 8887.
- Kusuma, A. P., & Kurniawan, A. P. (2017). Perancangan dan implementasi e-commerce untuk penjualan baju online berbasis android. *Jurnal Antivirus*, 11(1), 1–11.
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Jurnal Antivirus*, 10(2), 69–77.
- Marsal, A., & Hidayati, F. (2017). Pengaruh Smartphone Terhadap Pola Interaksi Sosial Pada Anak Balita Di Lingkungan Keluarga Pegawai Uin Sultan Syarif Kasim Riau, 3(1), 78–84.
- Masalha, F., & Hirzallah, N. (2014). A Students Attendance System Using QR Code. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 5(3), 75–79. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2014.050310>
- Meimaharani, R., & Laily, D. (2014). Perancangan E-Commerce Goody Bag Spunbond Menggunakan Qr Code Berbasis Web Responsif. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 145–152.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, 1(3), 34.
- Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. *Konferensi Nasional Informatika – KNIF 2011*, 148–155.
- Nyura, Y. (2010). Pembuatan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Pada Handphone dengan J2ME Yusni Nyura. *Jurnal Informatika*, 5(3), 18–27.
- Prasetyo, I., Triyono, J., & Andayati, D. (2016). Sistem Notifikasi Agenda Harian Menggunakan Application Programming Interface (Api) Dan Sms Gateway. *Jurnal JARKOM*, 4(1), 37–46.
- Puji Hastanti, R., Eka Purnama, B., & Uly Wardati, I. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(September), 9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putri, R. N. (2015). Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi Pengadaan Barang

pada Rumah Sakit Umum Daerah Sawahlunto dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Didukung oleh Database MySql Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika*, 2(1), 63–78.

<https://doi.org/https://doi.org/10.22202/jei.2015.v2i1.1448>

Rachmadi, H., Hamzah, A., & Raharjo, S. (2017). Sistem Reservasi Hotel Berbasis Web Menggunakan Api Untuk Interkoneksi Dengan Sistem Reservasi Pihak Ketiga. *Jurnal SCRIPT*, 4(2), 193–203. Retrieved from <https://journal.akprind.ac.id/index.php/script/article/view/1109>

Rachmawati, Y., Laila, S., & Susana, D. Y. (2016). Sistem Informasi Penjualan Alat Tulis Kantor Berbasis Web Pada CV. Sumber Rezeki Jakarta. *Sistem Informasi Penjualan Alat Tulis Kantor Berbasis Web Pada CV. Sumber Rezeki Jakarta*, INF283–INF.288. Retrieved from <https://konferensi.nusamandiri.ac.id/prosiding/index.php/snippet/article/view/231>

Raharjo, D. (2015). Sistem Informasi Pencatatan Data Warga, 3(3), 400.

Rahayu, S., Nurhaeni, T., & Rohmah, M. (2015). Sistem Persediaan Alat Tulis Kantor Sebagai Penunjang Pengambilan Keputusan Bagian Logistik Di Perguruan Tinggi Raharja. *CCIT Journal*, 8(2), 91–101. Retrieved from <http://ejournal.raharja.ac.id/index.php/ccit/article/view/148>

Riswaya, A. R. (2013). Sistem Penjualan Tunai Dan Kredit Property Di PT Sanggraha Properti, 7(2), 106–116.

Rosa A.S dan M. Shalahudin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. politeknik negri Sriwijaya (Vol. bab II).

S. Christopel M. A. H, Tutut Wurijanto, T. S. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS CLOUD BAGI USAHA KECIL DAN MENENGAH DI INDONESIA (Studi Kasus: Toko “Toko Besar”). *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 52–59.

Sri, R., Rejeki, A., Utomo, A. P., & Susanti, S. (2011). Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Penjualan pada “ Distro Smith ” Berbasis E - Commerce. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(1), 150–159.

Wongso, F. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS JAVA STUDI KASUS PADA TOKO KARYA GEMILANG PEKANBARU, 14(2), 481–501.