

DAFTAR REFERENSI

- Aghniya, I. R., & Tabrani, M. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom*, 14(1), 44–53. <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/44>
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENCARI KERJA PADA DINAS SOSIAL DAN TENAGA KERJA KOTA PADANG. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 93–97. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2431>
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Arifin, M., & Hs, R. H. H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Puast Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Menggunakan UML. *IC-Tech*, XII(2), 42–49.
- Dedi, Waluyo, E. T. B., & Septiananingrum, L. (2019). Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 60–64.
- Delgado, A., & Cieza-Palma, C. (2020). Design of a web system for sales processes in a microenterprise in peru. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(4), 1466–1470. <https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/86842020>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dewangga, P. A. K., & Bambang, S. (2014). Penggunaan aplikasi cms wordpress untuk merancang website sebagai media promosi pada maroon wedding malang. *Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 2(1), 63–69.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Fitri Ayu, N. P. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.

- Hanafri, M. I., Triono, & Luthfiudin, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global. *Jurnal Sisfotek Global*, Vol.8(No.1), 81–86.
<http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/175>
- Iriadi, N., & Rosdiana, N. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Minuman Kemasan Berbasis Web Pada Toko Bambu Sejahtera Bekasi. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(1), 42.
- Karmila, I., Prastiawan, H., Lutfia D, C., & Citra A K S, M. (2019). Application Point of Sales EATMORE Using Scrum Based on Website and Mobile (Case Study : Rumah Makan Pulen Bandung). *International Journal of Computer Techniques*, 6(1), 45–50.
- Kawano, K., Umemura, Y., & Kano, Y. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Crop Science*, 23(2), 201–205.
- Khairuzzaman, M. Q. (2016). *Unified Modeling Language*. 4(1), 64–75.
- Kurniawan, I., & Sani, R. R. (2019). Pemodelan SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan pada Klinik Ar-Rokhim Sragen Kabupaten Sragen SCRUM Model on Development of Health Information System at Ar-Rokhim Clinic in Sragen Regency. *Journal of Information System*, 4(1), 76–86.
- Kusumandari, K., Gumilang, S. F. S., & Hasibuan, M. A. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan Aplikasi Pada Perancangan Startup Notice Dengan Metode SCRUM. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01).
<https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.153>
- Marisa. (2019). Rancangan Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web. *Cendikia*, XVIII, 303–308.
- Marjito, & Tesaria, G. (2016). Aplikasi Penjualan Online Berbasis Android (Studi Kasus : Toko Hoax Merch). *Computech & Bisnis*, 10(1), 40–49.
- Novianto, D. (2016). Implementasi Sistem Informasi Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Menggunakanframework Codeigniter Dan Bootstrap. *Ilmiah Informatika Global*, 7(1), 10–16.
<http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/153>
- Novri Hadinata, M. N. (2017). Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan (Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 08(01), 22–27.
<https://ejournal.lppmstipagaralam.ac.id/index.php/betrik/index>

- Prastio, C. E., & Ani, N. (2018). Aplikasi Self Service Menu Menggunakan Metode Scrum Berbasis Android (Case Study : Warkobar Café Cikarang). *Jurnal PETIR*, 11(2), 203–220.
- Ranius, Y., & Erlansyah, D. (2017). Sistem Informasi Eksekutif Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Barang Pada Pt.Bisma Palembang. *BIna Darma*, 2–7.
- Rohim, W., Awaluddin, M., & Suprayogi, A. (2015). SEMARANG CHARITY MAP, PENYAJIAN PETA DONASI SOSIAL KOTA SEMARANG BERBASIS BLOGGER JAVASCRIPT. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 117–130.
- Susanti, D., & Haevi, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Aset SMPN 1 Kasokandel Menggunakan Netbeans 8.0. *Polban*, 314.
<https://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/viewFile/1115/916>
- Tullah, R., Tobing, F. A. T., & Hadi, A. (2015). Sistem Aplikasi Android untuk Sales Dengan Local Based Service (LBS) Berbasis Client - Server (Studi Kasus di PT . Conbloc Internusa). *Jurnal Sisfotek Global*, 5(2), 9.
<http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/72>
- Zuhri, M. F., Sufaidah, S., & Sifaunajah, A. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI RENTAL ALAT-ALAT PESTA DENGAN SISTEM NOTIFIKASI. *SAINTEKBU*, 10(2), 17–26.
<https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i2.205>