

DAFTAR PUSTAKA

Adinata, E. B., Wijaya, D. R. and Hernawati, E. (2020) 'Aplikasi Laundry Berbasis Android Module Customer', *Proceeding of Applied Science*, 6(2), pp. 1618–1637. Available at:

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/12205>.

Ahmad, F. (2018) 'LKP: Rancang Bangun Aplikasi Visualisasi Inventaris TI pada Bappeda Kabupaten Madiun', *Repository Universitas Dinamika*. Available at:

<http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2920/>.

Alhamid, T. and Anufia, B. (2019) 'RESUME: INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA', *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong*, pp. 1–20. Available at:

<https://osf.io/preprints/inarxiv/s3kr6/download>.

Anisah, S. (2021) 'CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING UNTUK PRODUK PEMBIAYAAN BPRS AL-SALAM', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(3). doi:

<http://dx.doi.org/10.30998/string.v5i3.7794>.

Chrisarley, W. (2020) 'Pengaruh Kualitas Layanan, Harga dan Promosi terhadap Kepuasan Pelanggan maskapai Lion Air Indonesia', *eprints.kwikkiangie.ac.id*. Available at: <http://eprints.kwikkiangie.ac.id/928/>.

Heriyanto, Y. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car', *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), pp. 64–77. Available at:

<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35>.

Hidayat, A. and Shabrina, A. F. (2018) 'Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Grafik dan Energi Aktivitas Kegempaan Gunungapi Berbasis Java dan MySQL', *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2), pp. 21–31. Available at: [http://jurnal.stmik-](http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/335/407)

[dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/335/407](http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/335/407).

Indra Griha Tofik, I. and Hartawan, G. P. (2017) 'PERANCANGAN APLIKASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB (STUDI KASUS KOPERASI MITRA SETIA)', *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), pp. 139–151. Available at:

[http://eprints.ummi.ac.id/60/3/Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web %28Studi Kasus Koperasi Mitra Setia%29.pdf](http://eprints.ummi.ac.id/60/3/Perancangan%20Aplikasi%20Koperasi%20Simpan%20Pinjam%20Berbasis%20Web%20Studi%20Kasus%20Koperasi%20Mitra%20Setia.pdf).

Irawan, A. *et al.* (2017) 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA CV NONNINTH INC BERBASIS ONLINE', *POSITIF : Jurnal Sistem*

Dan Teknologi Informasi, 3(2), pp. 74–82. doi: <https://doi.org/10.31961/positif.v3i2.417>.

Kurnia, D. (2017) ‘Sistem Informasi E-Bussiness Penyediaan Jasa Cleaning Service Indoor (Study kasus : PT. Inti Lestari Padang)’, *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1). doi: <https://doi.org/10.33372/stn.v3i1.221>.

Marlina, Masnur and Dirga.F, M. (2021) ‘Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web’, *JURNAL SINTAKS LOGIKA Vol.*, 1(1), pp. 2775–412. doi: <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.672>.

Nafis, S. D. (2020) ‘Sistem Informasi Pelayanan Membership Gym Berbasis Website Di Rdr Fitness’, pp. 1–23. Available at: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2824/>.

Nugraha, W. and Syarif, M. (2018) ‘Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website’, *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), pp. 94–101. doi: [10.32767/jusim.v3i2.331](https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331).

Purwanto, P., Rahmawati, H. and Alpuan, A. (2020) ‘SISTEM INFORMASI PELAPORAN LPG (SIMPEL) BERBASIS WEB DENGAN MODEL MULTI USER’, *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 9(1), pp. 48–55. doi: [10.30591/smartcomp.v9i1.1820](https://doi.org/10.30591/smartcomp.v9i1.1820).

Suendri (2018) ‘Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), pp. 1–9. doi: <http://dx.doi.org/10.30829/algorithm.v2i2.3148>.

Yulianto, A. and Wahdini, A. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Penyedia Jasa Kebersihan Berbasis Web’, *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(1), pp. 80–90. doi: <https://doi.org/10.31294/ijcit.v3i1.3762>.