

## DAFTAR PUSTAKA

- Arizqia, M. G., & Widodo, A. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Dengan Linear Congruent Method (LCM) Sebagai Pengacakan Soal. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v2i1.412>
- Efendi, Yoyon, Intra-tech, J. (2018). Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor. *Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor*, 2(1).
- Fajarianto, O. (2016). Prototype Pelayanan Akademik. *Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile*, 3(1).
- Firmansyah, Y., & Udi. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya , Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, 4(1), 185–191.
- Gunawan, G., & Prabowo, D. A. (2017). SISTEM UJIAN ONLINE SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN PENGACAKAN SOAL MENGGUNAKAN LINEAR CONGRUENT METHOD (Studi Kasus di Universitas Muhammadiyah Bengkulu). *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 143–151. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1872>
- Huzaimah, F., & Irfan, D. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI UJIAN ONLINE PRA KOMPRES BERBASIS ANDROID Fazriani Huzaimah 1) , Dedy Irfan 2) 1. 6(2).
- Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. *Khatulistiwa Informatika*, V(1), 58–63.
- Kurniawan, D., Andrian, R., & Ertina, L. (2014). Pengembangan Sistem Ujian Online Sekolah. *Jurnal Komputasi*, 2(2), 36–40.
- Lisnawanty. (2014). Perancangan Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Multiuser. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(2), 161–175. Retrieved from [ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1639%0A](http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1639%0A)

Maharani, W. (2009). Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation. *Seminar Nasional Informatika 2009 (SemnasIF 2009)*, 2009(semnasIF), 25–31.

Maulana, M. S., & Purwaningtias, D. (2016). *Implementasi Sistem Informasi Biro Administrasi Akademik Dan Kemahasiswaan Berbasis Internet ( Studi Kasus : Akbid Aisyiyah Pontianak )*. 32–37.

Meilinda, E. (2016). Perancangan Aplikasi Kearsipan Surat Menyurat Pada Badan Pemerintahan (Studi Kasus: Badan Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak Dan Keluarga Berencana Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VOL. IV(NO. 2), 144–152. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1266/1031>

Nasril, & Saputra, A. Y. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 47–53. <https://doi.org/10.1109/MWSCAS.2005.1594151>

Nasution, S. D. (2013). Penerapan metode linier kongruendan algoritma vigenère chiper pada aplikasi sistem ujian berbasis lan. *STMIK Budi Darma Medan*, IV(1), 94–102.

Octafian, D. T. (2015). Web Multi E-Commerce Berbasis Framework CodeIgniter. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (TEKNOMATIKA)*, 5(1), 1–22.

Raharjo, S., & Winarko, E. (2014). Klasterisasi, klasifikasi dan peringkasan teks berbahasa indonesia. *Prosiing Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Inteljen (KOMMNIT 2014)*, 8(Kommit), 391–401.

Rahmawati, diana ari. (2017). *Sistem Informasi Ujian Online Berbasis Web*. 3, 80–88.

Risdiansyah, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Desktop pada SMA Kemala Bhayangkari 1 Kubu Raya. *Khatulistiwa Informatika*, V(2), 86–91. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/2303/1596>

Saraswati, N. W. S., & Putra, D. M. D. U. (2015). Sistem Ujian Online Berbasis Website di STMIK STIKOM Indonesia. *Ilmu Komputer Dan Sains Terapan*, 6(1), 21–29. Retrieved

from <https://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/sacies/article/view/78>

Sasongko, A. (2015). Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Perpustakaan Akbid Aisyiyah Pontianak). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol 3(no 2), 124–133. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1661>

Surendra, M. R. S. (2014). Implementasi PHP Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile. *Jurnal Teknik Informatika*, VI(2), 85–93.

Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(1), 16–28.

Utomo, R., Budiman, A., & Triono, J. (2017). Aplikasi ujian online masuk universitas merdeka madiun berbasis android. *Pilar Teknologi*, 2(Maret), 29–39. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/319910749\\_APLIKASI\\_UJIAN\\_ONLINE\\_MASUK\\_UNIVERSITAS\\_MERDEKA\\_MADIUN\\_BERBASIS\\_ANDROID](https://www.researchgate.net/publication/319910749_APLIKASI_UJIAN_ONLINE_MASUK_UNIVERSITAS_MERDEKA_MADIUN_BERBASIS_ANDROID)

