

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Tommy, C. Kirana, and V. Lindawati, "Recommender system dengan kombinasi apriori dan content-based filtering pada aplikasi pemesanan produk," *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, pp. 84-95, Juli 2019.
- [2] Rusdiansyah and E. Y. Hidayat, "Sistem informasi akademik berbasis Android (Studi Kasus : SMK Negeri 20 Samarinda)", *Skripsi*, Sekolah Tinggi Managemen Informatika Dan Komputer Widya Cipta Dharma, 2019
- [3] A. Hariyanto, "Rancang bangun aplikasi mobile sistem informasi akademik labschool universitas negeri Semarang berbasis Android", *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2017
- [4] J. S. Seputro and H. Hartono, "Perancangan sistem informasi akademik berbasis Android (Studi Kasus : Bimbingan Belajar Blessing)," in *Proc. Fourth Int. Join Conf Artif.Intel.*,pp. 11-18, Nov.30,2019.
- [5] F. Nuraeni and I. Risdiani, "Perancangan media informasi akademik siswa berbasis Android (Studi Kasus : SMPN 1 Sukahening Kabupaten Tasikmalaya)," *J. VOI STMIK Tasikmalaya*, vol. 5, no. 1, pp. 14–23, 2016.
- [6] S. Arlis, "Sistem informasi akademik dan pengarsipan file berbasis extjs dan webservice menggunakan aplikasi Android," *J. KomTekInfo Fak. Ilmu Komput*, vol. 2, no. 1, pp. 115–122, Februari 2016.
- [7] D. Purnomo, "Model prototyping pada pengembangan sistem informasi," *J. I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, Agustus 2017.
- [8] A. Bastian and A. Y. Budiman, "Implementasi piranti jaringan repeater eco village menggunakan model prototype dan konsep green computing," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap*, vol. 3, no. 3, pp. 233–240, Agustus 2017
- [9] Hasanuddin, "Sistem informasi keuangan dengan metode object oriented analisys design," *J. Technol*, vol. 7, no. 2, pp. 89–95, April 2016.

- [10] R. Sukmawati and Y. Priyadi, “Perancangan proses bisnis menggunakan uml berdasarkan fit/gap analysis pada modul inventory odoo,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf*, vol. 3, no. 2, pp. 104, Agustus 2019.
- [11] R. Novita and N. Sari, “Sistem informasi penjualan pupuk berbasis e-commerce,” *J. Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, Oktober 2015.
- [12] M. A. Gerebtzoff, “Perancangan sistem informasi akademik sekolah berbasis web studi kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *J. Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4 no. 3, pp. 86, 2015.
- [13] S. Pohan, “Pemodelan uml untuk menentukan kelulusan penerimaan siswa baru berbasis web,” *J. Informatika AMIK-LB*, vol. 3, no. 2, pp. 41–51, Mei 2019.
- [14] N. A. Ananda, “Sistem informasi akademik SMA Roudlotul Ummah berbasis Android,” *J. Transit*, vol. 8, pp. 1–6, Agustus 2016.
- [15] T. R. Putri, S. Widowati, and I. Lukmanul Hakim, “Pembangkitan kasus uji untuk pengujian aplikasi berbasis sequence diagram,” *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Telkom, 2015.
- [16] F. Nuraeni and I. Risdiani, “Perancangan media informasi akademik siswa berbasis Android (Studi Kasus : SMPN 1 Sukahening Kabupaten Tasikmalaya),” *J. VOI STMIK Tasikmalaya*, vol. 5, no. 1, pp. 14–23, 2016.
- [17] K. Kawano, Y. Umemura, And Y. Kano, “Pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” *J. Khatulistiwa Informatika.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, Desember 2016.
- [18] F. T. S. Butarbutar, T. H. Kusmato, and A. Irawan, “Rekayasa perangkat lunak berbasis Android sebagai media informasi akademik siswa SMK PKP 2 Jakarta,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 3, p. 192, Desember 2017.
- [19] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem informasi monitoring perkembangan software pada tahap development berbasi web,” *J.Informatika*, vol 3, no. 1, pp. 41–50, April 2016.

- [20] F. Andalia and E. B. Setiawan, “Pengembangan sistem informasi pengolahan data pencari kerja pada dinas sosial dan tenaga kerja Kota Padang,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform*, vol. 4, no. 2, pp. 93–97, Oktober 2015.
- [21] A. Fatoni and D. Dwi, “Rancang bangun sistem extreme programming sebagai metodologi pengembangan sistem,” *J. Prosisko*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, Maret 2016.
- [22] P. Astuti, “Penggunaan metode black box testing (boundary value analysis) pada sistem akademik (sma/smk),” *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2018.
- [23] M. Fitrah, “Peran kepala sekolah dalam meningkatkan mutu pendidikan,” *J. Penjaminan Mutu*, vol. 3, no. 1, p. 31, Februari 2017.
- [24] H. Kusniyati and N. S. Pangondian Sitanggang, “Aplikasi edukasi budaya Toba Samosir berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, April 2016.
- [25] Udko, R. R. Isnanto, and R. Kridalukmana, “Location based service panduan pencarian rumah sakit dengan platform Android di Kota Semarang,” *J. Teknol. dan Sist. Komput*, vol. 3, no. 2, pp. 241, 2015.
- [26] A. Wijaya and A. Gunawan, “Penggunaan qr code sarana penyampaian promosi dan informasi kebun binatang berbasis Android,” *J. Bianglala Informatika*, vol. 4, no. 1, Maret 2016
- [27] A. Sulihati, “Aplikasi akademik online berbasis mobile Android pada Universitas Tama Jagakarsa,” *J. Sains dan Teknologi Utama*, vol. 11, no. 01, April 2016.
- [28] Y. Siagian, “Analisis pengaruh kualitas website Pt Inti terhadap kepuasan pengguna,” *Tugas akhir*, Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung, Juli 2018
- [29] L. Tambunan and K. Sela, “Perancangan sistem informasi pendataan pemakaian bahan bakar kendaraan pada Pt. Dahepa damai pratama dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic.net dan database sql server,” *Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 130–136, September 2018.

- [30] F. Wongso, “Perancangan sistem informasi penjualan berbasis Java studi kasus pada toko karya gemilang pekanbaru,” *J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 46–60, Maret 2015.
- [31] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi inventaris barang pada MTS nurul islam dumai menggunakan php dan MySQL,” *J. Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, Mei 2019.
- [32] R. Candra, N. Santi, and S. Eniyati, “Implementasi statistik dengan database MySQL,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 20, no. 2, pp. 132–139, Juli 2015.
- [33] A. Krismadi, A. F. Lestari, A. Pitriyah, I. W. P. A. Mardangga, M. Astuti, and A. Saifudin, “Pengujian black box berbasis equivalence partitions pada aplikasi seleksi promosi kenaikan jabatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 155, Oktober 2019.
- [34] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, April 2018.

