

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kumala Sari, “Fungsi Pengawasan DPRD terhadap Perusahaan Penghasil Limbah (Studi Kasus Peninjauan Komisi D DPRD Sumatera Utara Pada PT. Allegindo Nusantara),” vol. 5, 2021.
- [2] K. A. Artiningsih, *Pengelolaan lingkungan dan pengolahan limbah pada industri pertanian dan pangan*. Semarang: Butterfly Mamoli Press, 2021.
- [3] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 4, no. 1, hlm. 54–65, Apr 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [4] D. Andrian, “PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PROYEK BERBASIS WEB,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, hlm. 85–93, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [5] R. Cahyaningtyas dan S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 4, Apr 2015.
- [6] A. Khair Tarigan, S. Darma Nasution, dan A. Karim, “APLIKASI PEMBELAJARAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI),” 2016.
- [7] L. Muhammad, *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2016.
- [8] S. N. Anwar, I. Nugroho, dan E. Lestariningsih, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE SEMARANG GUIDANCE PADA ANDROID,” *DINAMIKA INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2, 2013.
- [9] Y. Supardi, *Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan Android*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [10] A. Ibrahim, A. Ambarita, dan P. Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, “SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERATE,” 2018.
- [11] M. Saed Novendri dkk., “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” Dumai, Mei 2019.

- [12] I. F. Hanif dan G. M. Sinambela, “PEMBUATAN APLIKASI E-TATIB BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN DART MAKING AN ANDROID-BASED E-TATIB APPLICATION USING THE DART PROGRAMMING LANGUAGE,” vol. 4, no. 1, hlm. 1–7, 2021.
- [13] S. Ernawati *dkk.*, “PENERAPAN MODEL FOUNTAIN UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI TEXT RECOGNITION DAN TEXT TO SPEECH BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER,” 2021.
- [14] R. Puspita Sari, S. Rahmayuda, J. Sistem Informasi, F. Mipa, U. Tanjungpura Jalan ProfDrH Hadari Nawawi, dan P. Telp, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK FLUTTER PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MASJID (Studi Kasus: Masjid di Kota Pontianak),” Pontianak, 2022.
- [15] Vidya Rizqiyani, Anggraini Mulwinda, dan Riana Defi Mahadji Putri, “Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritma NaiveBayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, Jul 2017.
- [16] A. Merdekawati, L. K. Rahayu, dan W. Yulianti, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB PADA FUTSAL STATION BEKASI,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 16, no. 1, 2019.
- [17] Y. Rohani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Toko Semut Invasion Mandiriraja),” 2018.
- [18] S. M. Sari *dkk.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA WEDDING ORGANIZER KURNIA JAMBI,” 2020.
- [19] Lisnawaty, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS MULTIUSER,” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 2, Des 2014.
- [20] A. Aditya Permana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PT. SECRET DISCOVERIES TRAVEL AND LEISURE BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Okt 2018.
- [21] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, Des 2016.

- [22] R. Tarigan dan D. Ardiansyah, “PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG PADA CV. MR LESTARI BERBASIS WEB,” Banten, 2020.