

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. Andries, “Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ),” *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [2] A. Anshori and E. Setiawan, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SALES FORCE AUTOMATION BERBASIS WEB DI PT. GARAM,” *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, vol. 4, pp. 650–669, 2023.
- [3] I. Rianto, W. R. L. Paat, and R. H. W. Pardanus, “Pengembangan Aplikasi Validasi Pembayaran Universitas Negeri Manado,” *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, pp. 44–51, 2022.
- [4] R. S. Saragih and R. Sinaga, “E-Voting Untuk Memilih Ketua Osis Di Sma Negeri 1 Panombeian Panei,” *Jurnal Bisantara Informatika*, vol. 4, no. 2, p. 12, 2020.
- [5] A. Muhibin, “Perancangan Sistem Informasi Produk Hasil Repair Pada PT. JVC Kenwood Elektronik Indonesia,” *Jurnal SIGMA*, vol. 8, no. 2, pp. 143–152, 2017.
- [6] S. Wahyuni, “Sistem Informasi Penjualan Kursi Bambu Furniture Medan Berbasis Web,” *Warta Dharmawangsa*, vol. 16, no. 3, pp. 591–602, 2022.
- [7] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [8] R. Rivalina, “Pola Pencarian Informasi di Internet,” *Jurnal Teknologi Pendidikan*, vol. 14, pp. 199–216, 2004.
- [9] S. S. R. Putra, “Rancang Bangun Penerapan Fitur Sistem Informasi Geografis pada Aplikasi Kredit Perusahaan Pembiayaan Kredit Berbasis Android dan Website (Studi Kasus: PT Emas Persada Finance)/Socrates Sullivan Riadi Putra/56150543/Pembimbing: Ahmad Budi,” 2020.
- [10] N. Noerlina, “Rancangan Sistem Informasi Penagihan Pasien Rumah Sakit,” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2015.
- [11] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, “Sistem informasi perpustakaan online berbasis web,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [12] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 535–544, 2021.
- [13] S. P. Siagian, “Sistem informasi manajemen,” 2006.
- [14] T. Randa, E. Alwi, and D. Fernandez, “Pengaruh Penggunaan Tabung Induksi Yeis (Yamaha Energy Induction System) Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Yamaha Scorpio Z 225,” *Automotive Engineering Education Journals*, vol. 4, no. 2, 2015.
- [15] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020.
- [16] A. Istari, “Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Pada PK Cipta Karya,” *Jurnal Ilmu Data*, vol. 1, no. 3, 2021.
- [17] A. Andriani, “Manajemen Basis Data, Pemodelan, Perancangan dan Penerapan,” 2016.
- [18] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN)(Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant: Jurnal riset dan konseptual*, vol. 5, no. 1, pp. 69–76, 2020.
- [19] M. S. J. H. U. P. Simanungkalit and S. Si, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Lect. Notes Sist. Inf*, pp. 1–10, 2012.
- [20] S. Hanggana, “Kesalahan mekanisme pemungutan pajak pertambahan nilai,” *InFestasi*, vol. 13, no. 1, pp. 297–308, 2017.
- [21] B. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” *Jurnal Komputasi*, vol. 7, no. 1, pp. 17–26, 2019.
- [22] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. Hari, “Pemodelan proses bisnis menggunakan activity diagram uml dan bpmn (studi kasus frs online)(Doctoral dissertation, Petra Christian University),” 2012.

- [23] L. Lisnawaty, “Perancangan Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Multiuser,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 2, no. 2, 2014.
- [24] F. B. Purwantoro and G. Sutjahjo, “Sistem Informasi Bengkel Khayangan Mobil Bebasis Desktop Dengan Java Dan Mysql,” *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [25] L. Yuswanita, “PERANCANGAN SISTEM WEB DENGAN PHP & MYSQL DALAM MENDONGKRAK PENJUALAN HANDPHONE BERBASIS ONLINE,” *Jurnal Global Multicom Komaksi*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [26] R. Hidayatullah and I. Maliki, “PEMBANGUNAN APLIKASI SALES TRACKING BERBASIS ANDROID DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI LOCATION BASED SERVICE & GEOFENCING DI PT. REMAJA ROSDAKARYA BANDUNG”.
- [27] F. R. Arfianto and F. Nugrahanti, “Rancang bangun aplikasi penjualan perumahan berbasis web pada cv. Grand permata residence magetan,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 174–179.
- [28] G. W. Sasmito, “Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [29] B. Erdani, F. D. Aditia, S. Rodiah, C. Ciptyasih, and I. H. Santi, “Sistem aplikasi kamus istilah bahasa pemrograman PHP menggunakan algoritma brute force,” *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [30] D. Mallisza, H. Setya Hadi, and A. Tri Aulia, “Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC,” *MAROSTEK: Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24–35, 2022.
- [31] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak),” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [32] M. R. NASUTION, “ANALISA METODE MERKLE HELLMAN DALAM PROSES AUTENTIKASI ONLINE PADA PENGIRIMAN GAJI DI KANTOR BKN,” *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, vol. 2, no. 2, p. 116, 2020.
- [33] N. Noerlina, “Rancangan Sistem Informasi Penagihan Pasien Rumah Sakit,” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2015.
- [34] E. S. Eriana, R. Subariah, and S. Farizy, “Testing & Implementasi Sistem,” 2022, *Unpampress*.
- [35] F. Basoni and M. I. Shalahudin, “PERANCANGAN APLIKASI KLAIM PRODUK ASURANSI INSTIVIDUAL PT. ASURANSI JIWA INHEALTH INDONESIA (MANDIRI INHEALTH),” *Jurnal Maklumatika*, pp. 179–190, 2021.
- [36] N. Samania and R. Y. Fa’rifah, “Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Informatika (HMTI) Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Website,” *D’computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informatika dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 1, 2020.
- [37] A. Rohman and R. P. Brilian, “Sistem Informasi Manajemen Tabungan Pada Bank Sampah Raflesia Menggunakan Metode Waterfall,” *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Informatika)*, vol. 19, no. 3, pp. 192–204, 2023.