

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofiansyah Fadli and Sunardi Sunardi, “PERANCANGAN SISTEM DENGAN METODE WATERFALL PADA APOTEK XYZ,” *MISI (Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi)/MISI (Manajemen Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 29–29, Aug. 2018.
- [2] S. Vidya Sofwan, M. Iqbal, and Y. Irdianti, “PENERAPAN METODE PENCATATAN PERSEDIAAN OBAT DI PUSKESMAS CIPEDES”, *AKURAT*, vol. 11, no. 2, pp. 33–39, Aug. 2020.
- [3] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [4] I. Priana dan L. Fitriani, “PERANCANGAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK PENGELOLAAN DATA BANK SAMPAH DI PT. INPOWER KARYA MANDIRI GARUT”, *Jurnal Algoritma*, vol. 13, no. 2, hlm. 407–413, Des 2016.
- [5] I. P. Sari, S. Tria Siska, and A. Budiman, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. Pus. Akses Kaji. Teknol. Artifical Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2021.
- [6] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019.
- [7] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank yudha bhakti,” *J. Comput. dan Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [8] S. I. R. Sarmidi, “Jurnal manajemen dan teknik informatika,” *Ranc. Bangun Sist. Inf. Pengolah. Bank Sampah Puspasari Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya*, vol. 02, no. 01, pp. 181–190, 2018.
- [9] D. Rusdianto, M. Kom, and A. Nurdesni, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Apotek Andir Farma,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 02, no. Mdd, pp. 21–27, 2020.
- [10] R. Wahyudi, “Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda,” *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 162–173, 2015.
- [11] Husaeri Priatna and Mochamad Rudi Trisnawan, “PENGARUH PERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN VOLUME PENJUALAN TERHADAP LABA BERSIH PERUSAHAAN (STUDI KASUS PADA CV. CISATEX DI DAERAH MAJALAYA)”, *AKURAT*, vol. 7, no. 3, pp. 1–7, Dec. 2016.

- [12] S. Fadli and S. Sunardi, “PERANCANGAN SISTEM DENGAN METODE WATERFALL PADA APOTEK XYZ,” *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 29–35, Aug. 2018.
- [13] N. Hasti and D. Setiadi, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus: Apotek Emulinda Bandung)”, *JATI*, vol. 4, no. 1, pp. 1-18, Mar. 2014.
- [14] G. Y. Andri and D. Djuarah, “BENTUK BADAN USAHA APOTEK DITINJA U DARI HUKUM PERUSAHAAN,” *Hukum Responsif*, vol. 12, no. 2, Aug. 2021.
- [15] A. H. Manullang, M. Aritonang, and M. J. Purba, “Sistem Informasi Bimbingan Belajar Number One Medan Berbasis Web,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [16] Y. Prahesti and B. D. Wiyono, “Pengembangan website konseling online untuk siswa di SMA Negeri 1 Gresik,” *J. BK Unesa*, vol. 7, no. 3, pp. 144–154, 2017.
- [17] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013.
- [18] Mulyadi, *Pengelolaan Otomasi Perpustakaan Berbasis Senayan Library Management System (SLIMS)*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [19] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020.
- [20] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *Jurnal Informatika*, vol. 2, no. 1, p. 7, 2017.
- [21] Priatno and N. A. Kurniasih, “Sistem Informasi Penjualan Air Minum Bonanza Menggunakan Java Netbeans,” *J. Speed*, vol. Volume 10, no. 1, pp. 20–26, 2018.
- [22] V. Afifah and D. Setyantoro, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [23] D. P. Kristiadi and D. Supriyanti, “Jaringan Lan Berbasis Android Di Sekolah Kemurnian,” *J. Sensi Strateg. Educ. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 221–239, 2017.
- [24] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [25] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021.

- [26] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” SLJIL, vol. 6, no. 6, p. 3091, Jun. 2021.
- [27] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do'a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf., vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [28] M. Ariffudin, “Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya,” Niagahoster Blog, Feb. 22, 2022.
- [29] T. Triana, M. Yusman, and B. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” J. Pepadun, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021.
- [30] M. Yusup, D. Aryani, and S. Suhendi, “Desain Aplikasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Laravel Framework,” J. CERITA, vol. 5, no. 2, pp. 215–222, 2019.
- [31] A. Ramadani and M. Hanafi, “Correspondence Data Management Application Using Laravel 8 Framework Web-based,” J. Comput. Sci. Informatics Eng., vol. 01, no. 4, pp. 210–224, 2022.
- [32] L. A. Sari et al., “Pengembangan Point Of Sales & Inventory Manajemen Pada Aplikasi e-Apotik Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus Klinik Medika 24),” e-Proceeding Eng., vol. 3, no. 2, pp. 3211–3220, 2016
- [33] D. S. Jaya and U. Indahyanti, “Tourism Bus Rental Application Design in PO. Padi Mas Using the Prototype Method,” Procedia Eng. Life Sci., vol. 2, no. 2, 2023.
- [34] j-sika, Denny Rusdianto, and Angeu Nurdesni, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB PADA APOTEK ANDIR FARMA”, j-sika, vol. 2, no. 01, pp. 21–27, Jul. 2020.
- [35] W. Hermawan and M. Ary, “Perancangan Aplikasi Persediaan Obat Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Di Klinik Pratama Amanah Bandung,” eProsiding Sist. Inf., vol. 1, no. 1, pp. 341–347, 2020.
- [36] H. Sugiarto and R. Sibarani, “Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Obat,” vol. 4, no. 1, pp. 80–88, 2019.
- [37] M. Nurlina, R. Ayu, P. Piksi Ganesha, J. Subroto No, and J. Komputerisasi Akuntansi, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Berbasis Desktop Di Poliklinik Pusdikmin Lemdiklat Polri,” J. Tek. Inform. dan Sist. Inf., vol. 9, no. 4, pp. 2993–3008, 2022.
- [38] L. A. Sari et al., “Pengembangan Point Of Sales & Inventory Manajemen Pada Aplikasi e-Apotik Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus Klinik Medika 24),” e-Proceeding Eng., vol. 3, no. 2, pp. 3211–3220, 2016.
- [39] Dini Silvi Purnia, A. Rifai, and Syaifur Rahmatullah, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” Prosiding Semnastek, vol. 0, no. 0, 2019.