

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Suhendro., “Perancangan dan Implementasi Realisasi Anggaran Pendapatan (Studi Kasus : Pengadilan Negeri Klas IB Pematangsiantar),” *Semin. Nas. Teknol. Inform.*, pp. 30–36, 2017.
- [2] Regi Witanto., dan Hanhan Hanafiah Solihin., “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [3] R. Setiyanto., N. Nurmaesah., dan N. S. A. Rahayu., “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, [Online]. Available: <https://shopee.co.id/vahncollections>.
- [4] H. N. Arief., dan J. Suwita., “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor),” *Sist. Inf. STMIK Insa. Pembang.*, pp. 1–13, 2019.
- [5] W. Apriliah., N. Subekti., dan T. Haryati., “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [6] S. Ipinuwati., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Minak Singa,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 4, no. 2, pp. 12–20, 2014, doi: 10.36448/jsit.v4i2.536.
- [7] Wulandari., dan S. Aprilia., “Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model) Volume 4 Juli 2015,” *Technol. Accept. Model*, vol. 4, pp. 1–7, 2015.
- [8] D. Wijaya., dan R. Irawan., “Prosedur Administrasi Penjualan Pada Usaha Jaya Teknika Jakarta Barat,” *Perspektif*, vol. 16, no. 1, pp. 26–30, 2018.
- [9] H. H. Solihin., dan A. A. Fuja Nusa., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [10] A. N. Nurhayati., A. Josi., dan N. A. Hutagalung., “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.

- [11] Ainun Lailatul Jannah., Arik Susbiyani., dan Diyah Probowulan., “Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Barang Dagang Pada UD Syam Jaya,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017, [Online]. Available: file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf.
- [12] Rossa. A. S., dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek,* (Edisi Revi). 2018.
- [13] I. R. Dewi., dan R. Malfiany., “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Sdit Lampu Iman Karawang Berbasis Visual Basic 6.0,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 2, pp. 4–12, 2017, doi: 10.35969/interkom.v12i2.5.
- [14] S. Haryanti., dan B. K. Riasti., “Sistem Informasi Pengelolaan Data Retribusi Perijinan Pasar Gemolong,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 3, pp. 7–12, 2015.
- [15] T. A. Kinaswara., N. R. Hidayati., dan F. Nugrahanti., “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073/929>.
- [16] A. Munandar., “Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Sport IPAL,” *Manaj. Inform.*, vol. 2, no. 09, pp. 833–838, 2017.
- [17] M. Yaasin., Nurhadi., dan Agus Siswanto., “Perancangan Aplikasi untuk Karaoke Player pada Rumah Eskrim,” *J. Ilm. Media Process. Vol.9 No.2, Juni 2014 ISSN 1907-6738*, vol. 9, no. 2, pp. 210–221, 2014.
- [18] M. Tabrani., dan I. Rezqy Aghniya., “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [19] T. A. R. Sari., D. Wiguna., dan Sutrisno., “Sistem Aplikasi Desktop Pengolahan Data Stok Barang pada CV Ridho Fishing,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 01, pp. 121–127, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.932.
- [20] V. Afifah., dan 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.
- [21] Maimunah., Hariyansyah., dan G. Jihadi., “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 4 Februari 2017 ISSN 2302-3805*, pp. 7–12, 2017.

- [22] Asep Hardiyanto Nugroho., dan Toyib Rohimi., “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pendeglang Berbasis Web,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [23] V. S. Yunitasari., D. Susilo, F. Hari., S. Al, dan J. A. Sucipto., “Sistem Komputerisasi Administrasi Surat Di Program Studi Teknik Informatika Universitas Sahid Surakarta,” pp. 81–91, 2015.
- [24] J. Suhimarita., dan D. Susianto., “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [25] R. D. Alit., M. C. Aruan., dan A. Rahadyan., “Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [26] Nyimas Sriwihajriyah., “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Buta Warna Berbasis Web (Study Kasus Pada Rumah Sakit AR. Bunda Prabumulih),” *Manaj. Asuhan Kebidanan Pada Bayi Dengan Caput Succedaneum Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2017.
- [27] E. Prasetyo., P. Prasetyawan., dan Kisworo., “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Nemo Dengan Metode Forward Chaining Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung,” vol. 1, no. 1, pp. 62–69, 2021.
- [28] D. Farizal., “E-Business Pada Mitra Tani Mandiri Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung,” no. 09, 2012.
- [29] M. Fahri., “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Berbasis Web Menggunakan Metode Saw Pada Stmik-Im Bandung,” *J. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 44–77, 2018.
- [30] A. Fauzan., M. I. Bustami., dan I. S. Wijaya., “Perancangan E-Learning Pada Jurusan Ekonomi Makro Di Stie Muhammadiyah Berbasis Web,” vol. 2, no. 4, pp. 309–317, 2020.
- [31] I. Dzulhajmi., dan R. S. Kusumadiarti., "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Menggunakan Pendekatan Berorientasi Objek Di Rumah Sakit Khusus Gigi Dan Mulut (RSKGM) Kota Bandung," vol. 4, pp. 71–78, 2018.
- [32] Y. R. Sari., G. Fransiska., dan M. D. Batubara., “Aplikasi Penentuan Penerbit Buku Sekolah Terbaik Dengan Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 03, no. 01, pp. 1–11, 2019.
- [33] N. R. Damayanti., “Sistem registrasi online sekolah setia darma”, no. 3, pp.

77–87, 2018.

- [34] R. Hermiati., Asnawati., dan I. Kanedi., “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [35] O. Halim., and R. W. Arifin., “Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perangkat Komputer Pada Tzone Computer Jakarta,” *Bina Insa. ICT J.*, vol. 5, no. 2, pp. 193–204, 2018.
- [36] A. Abdurrahman., dan S. Masripah., “Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95 – 104, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/680>.
- [37] Imas Kusuma., Komang Tri Werthi., dan I Nyoman Yudi Anggara., “Pengembangan Sistem Penjualan Dengan Metode Waterfall Pada Toko UD, Vijaya Laksmi Badung,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. Vol. 9, 2020.
- [38] W. Apriliah., “Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Truliving PT Duta Laserindo Metal Cikarang,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 3, no. 2, pp. 153–162, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/download/1087/956>.
- [39] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekitindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.