

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ipan and N. Meliana, "Sistem informasi penjualan pulsa elektronik berbasis WEB pada dzaky cell," *J. Vis.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–55, 2021, [Online]. Available: <http://jurnas.stmikmj.ac.id/index.php/visualika/article/view/100>.
- [2] C. Trisianto, "Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/ESIT/article/view/18174>.
- [3] M. A. Sunaryo, A. Rafly, G. Dwilestari, S. Informasi, and S. I. Cirebon, "Implimentasi sistem informasi penjualan Kuota Data Berbasis Android," *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 5, no. 2, pp. 121–130, 2021, doi: 10.51211/isbi.v5i2.1523.
- [4] N. D. Novianti and M. Mustagfirin, "Sistem informasi persediaan dan penjualan barang Pada toko voucher pulsa elektrik, dan accessories (study kasus outlet Anline Cell)," *Pros. Semin. Nas. sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 142–153, 2021, [Online]. Available: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/5249.
- [5] Y. Prasetyo and J. Sutopo, "Implementasi layanan payment gateway pada sistem informasi transaksi pembayaran," *Univ. Technol. Yogyakarta*, p. 7, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/5809/>.
- [6] A. Alfian, P. Sokibi, and L. Magdalena, "Penerapan payment gateway pada aplikasi marketplace waroeng mahasiswa menggunakan Midtrans," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, pp. 387–393, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6719.
- [7] K. D. N.- Dukcapil, "Visualisasi Data Kependudukan."

<https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/>.

- [8] N. R. Rahma Syabania, “Perancangan aplikasi customer relationship management (CRM) Pada penjualan barang pre-order berbasis website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/951>.
- [9] D. Tr. Resti Misra Aini, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dalam Menunjang Efektivitas Pengendalian Internal Pada Cv. Surya Kuantan Singingi,” *Anal. Sist. Inf. Akunt. penjualan dalam menunjang Ef. Pengendali. Intern. pada Cv. Surya kuantan singingi*, vol. Vol. 8, no. No. 1, p. h. 193-207, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/PERAK/article/view/584>.
- [10] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem informasi pembayaran biaya studi berbasis Web pada politeknik sains dan teknologi wiratama maluku utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–55, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [11] J. Winanjar and D. Susanti, “Rancang bangun sistem informasi administrasi desa berbasis web menggunakan php dan mysql,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 97–105, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/prosidingsnast/article/view/3396>.
- [12] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021, [Online]. Available: <https://www.fasaintek.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>.
- [13] Y. T. Utami, R. Sofyan, and R. I. A. Pribadi, “Perancangan dan implementasi website layanan akademik di sma negeri 07 bandar lampung,” *J. Kelitbangan JIP*, vol. 9, no. 2, pp. 167–176, 2021, doi: 10.35450/jip.v9i02.255.
- [14] M. Febrianto, “Penerapan Payment Gateway Dan Tracking Barang pada E-Commerce Toko Dazzle berbasis website (API),” *Tugas Akhir thesis, Univ.*

- Technol. Yogyakarta.*, p. 9, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/4855/>.
- [15] M. Luthfi and Asmunin asmunin, “Rancang bangun aplikasi pemesanan kaos custom menggunakan fabric js dan pembayaran melalui midtrans payment gateway,” *Tek. Inform. Fak. Tek. Univ. Negeri Surabaya*, vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/38376>.
- [16] R. Wardana, “Aplikasi pemesanan dan pengelolaan menu makanan berbasis android dengan web service pada pt. Paramadaksa teknologi nusantara,” Universitas Buddhi Dharma, 2018.
- [17] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [18] N. M. D. Febriyanti, A. A. KOMPIANG Oka Sudana, and I Nyoman Piarsa, “Implementasi Balck Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, p. 128, 2024AD.
- [19] F. Wahyudi, M. A. Albar, and R. Afwani, “Implementasi metode weighted product pada sistem pendukung keputusan penerima beasiswa bidikmisi universitas mataram,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.29303/jtika.v3i1.108.
- [20] Y. Harris, “Determinan Penggunaan Informasi Akuntansi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kecamatan Rumbai, Kota Pekanbaru,” *J. Akunt.*, vol. 10, no. 1, pp. 165–178, 2021, doi: 10.37932/ja.v10i1.288.
- [21] M. Informasi and D. Metode, “Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi ANALISIS KUALITAS WEBSITE UNIVERSITAS SEBAGAI Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi,”

- vol. 4, no. 1, pp. 241–254, 2023.
- [22] A. D. Setiawan, A. Z. Yamani, and F. D. Winati, “Pengukuran Kepuasan Konsumen Menggunakan Customer Satisfaction Index (CSI) dan Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus UMKM Ahul Saleh),” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. 4, pp. 286–295, 2022, doi: 10.55826/tmit.v1i4.62.
- [23] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [24] F. S. Putra, H. M. Az-zahra, and L. Fanani, “Evaluasi Usability Aplikasi Perangkat Bergerak Algoritma Kopi menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 8130–8139, 2019.
- [25] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [26] S. Informasi, K. Blimbing, K. Pandanwangi, and K. Malang, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 3, pp. 331–338, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2776.
- [27] F. Alviolita and M. Yunus, “Analisis atas Efisiensi dan Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit dalam Pengendalian Intern (Surabaya Suites Hotel di Plaza Boulevard, Surabaya),” *UAJ UBHARA Account. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–38, 2021.
- [28] B. Mamuaja, F. Ekonomi, D. Bisnis, and J. Akuntansi, “Analisis Efektivitas Penerapan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kinerja Instansi Pemerintah Di Dinas Pendapatan Kota Manado Analysis Of Effectiveness Implementation Of Internal Control Systems To Government Performance

In The Department Of Revenue Mana,” *Anal. Ef. Penerapan... J. EMBA*, vol. 165, no. 1, pp. 165–171, 2016.

- [29] A. Andriyadi, R. R. N. Fikri, and E. F. Saputri, “Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan Institut Informatika Darmajaya Dengan Whitebox Testing,” *J. Innov. ...*, vol. 3471, no. 8, pp. 743–746, 2022, [Online]. Available: <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/1132>.