

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. Tristianto, “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, “Implementasi 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/.](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://ejurnal.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, 202AD.
 - [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 Usahau 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>.