

Daftar Pustaka

- [1] L. O. Duarte and L. O. Duarte, “Ec O St E De M As El Ec O Si St E M As Od El,” pp. 1–8, 2008.
- [2] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT . Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [3] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [4] E. A. Mawarni, J. Suwita, and . Riyanto, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Berbasis Web Pada Toko Lidya Boutique,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.170.
- [5] M. S. Aziz, N., Pribadi, G., & Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 1, no. 3, pp. 107–115, 2020.
- [6] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [7] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, p. 10, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [8] M. Ahmia and H. Belbachir, “p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity,” *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [9] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa

- (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [10] A. R. Sinaga, S. A. Situmeang, B. Gurion Purba, M. Fransisco Manihuruk, and M. Sitanggang, "Pelatihan Pembuatan Hypertext Markup Language (Html) Dan Internet Blog Bagi Anak-Anak Panti Asuhan Elim Pematangsiantar," *J. Penelit. dan Pengabdi. Masy. Nommensen Siantar*, vol. 1, no. 1, pp. 51–60, 2021, [Online]. Available: <https://www.qwords.com>
 - [11] Z. A. Priyo Sutopo, Dedi Cahyadi, "Sistem Informasi Eksekutif Monitoring," *J. Inform. Mulawarman*, vol. 11, no. 1, pp. 1–6, 2016.
 - [12] S. Sarwindah and E. Yanuarti, "Pengembangan Prototype Sistem E-Commerce pada Ajun Elektronik dengan Metode FAST," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 281–288, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.871.
 - [13] A. Anisah, "Desain Sistem Informasi Administrasi Bimbingan Konseling Pada Sma Negeri 1 Tempilang Dengan Model Fast," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 92–97, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.613.
 - [14] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter," *Tematicik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
 - [15] L. F. Jara and M. R. Putra, "Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang," *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 2, pp. 110–117, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i2.105.
 - [16] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi:

10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.

- [17] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [18] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- [19] B. Wildan, A. P. Sari, and R. Nasution, “Sistem Informasi Manejemen Surat Berbasis Web Pada Pt. Clipan Finance Indonesia, Tbk,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 85–90, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i1.882.
- [20] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [21] N. Tarihoran, R. Hradja, and A. Anas, “SENSUS PENDUDUK BERBASIS WEB DI DESA TANJUNGPURA Design of a Web-Based Population Census Information System to Determine Poor Families in Tanjungpura Village,” vol. 5, no. 2, pp. 39–52, 2022.
- [22] S. Bakhri, F. Hanif, and A. Haidir, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan Susu Berbasis Web Pada Alomgada Kids Jakarta,” vol. 5, no. April, pp. 47–54, 2020.
- [23] A. R. Yolanda and I. A. Ramadhani, “Perancangan Aplikasi Kasir Pada Kedai Ter _ Serah . Ko Sorong,” vol. 2, no. 1, pp. 32–40, 2021.
- [24] M. Z. Akbar, M. A. Nur, and M. F. Sabana, “Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Website Pada Toko Sembako Menggunakan Metode Waterfall,”

vol. 1, no. 08, pp. 1274–1281, 2022.

- [25] Ira Meidianti "Sistem Informasi Penjualan Baju Berbasis Web Pada DNE Collection 11 Menggunakan Model Fast", *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, ISB Atma Luhur, Pangkalpinang, Indonesia, 2022.
- [26] Widya Nurullita "Momzara_Boutiek Pangkalpinang Berbasis E-Commerce Dengan Model Fast", *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, ISB Atma Luhur, Pangkalpinang, Indonesia, 2022.
- [27] Ririn Nursa Fitri "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Penjualan Pakaian Pada Butik Ndahshop Pangkalpinang", *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, ISB Atma Luhur, Pangkalpinang, Indonesia, 2022.

