

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yanike Anastasya, Sukatmi and Aliy Hafiz, “Membangun Aplikasi Berbasis Web Untuk Penjualan Sparepart Mobil Pada,” *J. Cendikia*, vol. 21, no. 2, pp. 17–21, 2021.
- [2] A. Izzaty Jamhur, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce untuk Penjualan Spare Part Komputer,” *Menara ILMU*, vol. XIII, no. 8, pp. 14–25, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1533>
- [3] Indra Rustiawan, Purwo Agus Sucipto and Nenden Retno wedari, “JURNAL INFORMATION SYSTEM Sistem Inventory Sparepart Komputer Berbasis Web,” vol. 2, pp. 55–58, 2022.
- [4] F. Pangemanan, Sudirman, and Hasniati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Linear Sequence,” *J. Ilmu Komput.*, vol. XV, no. 2, pp. 107–114, 2019.
- [5] R. Wulandari, “Aplikasi E-Commerce Penjualan Dan Pemesanan Sparepart Berbasis Web Menggunakan Framework Codeignitir Pada Toko Hikmah Motor,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1909–1922, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1228.
- [6] H. Nuryadi, “Prototipe Sistem Informasi Sumber Daya Investasi : Studi Kasus Balai Sumber Daya Investasi Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi Badan Pembinaan Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 4, no. 1, pp. 1–15, 2014, doi: 10.35968/jsi.v4i1.70.
- [7] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [8] R. A. Pradipta, P. B. Wintoro, and D. Budiyanto, “Perancangan Pemodelan Basis Data Sistem Informasi Secara Konseptual Dan Logikal,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 2, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i2.2541.
- [9] D. Haerofifah, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 101–107, 2022, doi:

10.25134/nuansa.v16i1.4771.

- [10] M. Iqbal, Mesterjon, and Y. Arliando, "Booking Service Application on Jhon Motor Android Based Aplikasi Booking Service di Jhon Motor Berbasis Android," *Komitek*, vol. 1, pp. 94–105, 2021.
- [11] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja," *J. Ilm. Matrik*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [12] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [13] R. Novita and M. A. Subandri, "Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau," vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2016.
- [14] E. Budiningsih, "Analisis Pengendalian Persediaan Spare Part Mesin Produksi di PT . Prima Sejati Sejahtera dengan Metode Continuous Review," vol. 16, no. 2, pp. 152–160, 2017.
- [15] Andi Juansyah, "PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)," 2015.