

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Samsir, Muhammad Siddik, “Rancang bangun Sistem Informasi POS (Point Of Sale), JOISE (Journal Of Information System And Informatics Engineering), Vol.4, No.1 Juni 2020, Hlm 43-48.
- [2] P. D. A. Wiguna, I. P. A. Swastika, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 149–159, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159.
- [3] Santoso and J. Hutahaean, “Aplikasi Toko Buku Online Berbasis Mobile E-Commerce,” *Semin. Nas. R.*, vol. 9986, no. September, pp. 339–344, 2018.
- [4] A. S. Sani, F. Pradana, and D. S. Rusdianto, “Pembangunan Sistem Informasi Point Of Sales Terintegrasi Dalam Lingkup Rumah Makan Beserta Cabangnya ( Studi Kasus : RM . Pecel Pincuk Bu Tinuk ),” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3249–3257, 2018.
- [5] Y. Afrianto, N. Br Ginting, S. Suratun, and Y. Nelawati, “Sistem Informasi Inventory P.O.S (Point of Sales) Berbasis Web Pada Counter Cellular,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 125–134, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.407.
- [6] T. Y. F. M. Lamawuran, P. A. Nani, F. Tedy, I. Komputer, U. Katolik, and W. Mandira, “Aplikasi penjualan online kerajinan lokal khas masyarakat nusa tenggara timur berbasis android,” vol. VII, no. 2, 2021.
- [7] Lila Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing”, *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Vol.4 No:1, April 2019.
- [8] Sutri Handayani, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta”, *Jurnal Ilmiah*, Vol 10, No 2 (2018).
- [9] Muhammad Siddik, Samsir Samsir, “Rancang Bangun Sistem Informasi POS (Point Of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek”, *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, Vol 4 No 1 (2020).
- [10] Dadan Zaliluddin, Rohmat, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore)”, Vol 4, No 1 Tahun 2018.
- [11] Rahmat Hidayat, Siti Marlina, Lia Dini Utami, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall”, Vol 1, No 1 (2017).

- [12] Sri Rezeki Candra Nursasi, Yossela Immanuel, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online”, Jurnal Technology Acceptance Model, Vol 8, No 2 (2017).
- [13] Abdul Rasyid, Halimatus Sa’diah, “Perancangan Sistem Informasi Kasir Kedai Kopi Pejuang Jakarta”, vol.6, No 1 (2022).
- [14] Osie Holy Handoyo, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Toko Benang-benang Hobi Di Surabaya)”, Universitas Sanata Dharma, 2011.
- [15] Winna Fetriana Sari, “Analisis Efektivitas Teknologi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Terhadap Kinerja Pegawai PT.LAPI Laboratories Region Barat Jawa Timur”, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2018.
- [16] Gilang Julyana, “Penyusunan Dokumen Pengujian Perangkat Lunak Penjurian Wushu Taolu Menggunakan Metode Black-Box Texting (Studi Kasus Sasana Satria Wushu Taolu Bandung)”, Fakultas Teknik Unpas, 2016.
- [17] Hanggar Wahyu Agi Prayogo, Lailil Muflikhah, Satrio Hadi Wijoyo, “Implementasi Metode *Simple Additive Weighting*”, Universitas Brawijaya, Program Studi Fakultas Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Vol.2, No. 11, November 2018.
- [18] Fuat Muzaki, “Rancang Bangun Aplikasi Perangkat Lunak Bergerak Diagnosis Keluhan Klinis Dan Pemanfaatan *Framerwork Mini3D* Untuk Menampilkan Lokasi Kelainan Jantung Koroner Dalam Bentuk 3D (Tiga Dimensi)”, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, 2017.
- [19] Reza Fahlevi Ahmad, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web”, Jurnal Teknologi dan Informasi, Vol 8 No 1, Maret 2018.