

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hafizhah, A. R. Putri, F. H. Rahma, R. Muslikhah and S. Nabila, "Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi," *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*, pp. 130-139, 2021.
- [2] N. Huda and R. Amalia, "Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang," *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. Volume 09, pp. PP 13 - 19, 2020.
- [3] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian and W. Kurnia, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE(STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DEPOTLOOD)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. Vol.2, pp. 136-147, 2021.
- [4] D. Ardiyansah, O. Pahlevi and T. Santoso, "IMPLEMENTASI METODE PROTOTYPING PADA SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG CETAKAN BERBASIS WEB," *Jurnal Teknik dan Sains Fakultas Teknik Universitas Teknologi Sumbawa*, vol. Volume 2 Nomer 2, 2021.
- [5] N. T. Kurniadi and E. N. Arifin, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING PADA TOKO BAY STICKER," *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 2020.
- [6] A. Rohmadi and V. Yasin, "DESAIN DAN PENERAPAN WEBSITE TATA KELOLA PERCETAKAN PADA CV APICDESIGN KREASINDO JAKARTA DENGAN METODE PROTOTYPING," *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, Vols. Vol.4,No.1, 2020.
- [7] Y. R. Suci, "PERKEMBANGAN UMKM (USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH) DI INDONESIA".
- [8] S. and M. Siddik, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POS (POINT OF SALE) UNTUK KASIR MENGGUNAKAN KONSEP BAHASA PEMROGRAMAN ORIENTASI OBJEK," *JOISIE Journal Of*

Information System And Informatics Engineering, Vols. Vol.4,No,1, pp. Hlm 43-48, 2020.

- [9] K. Nistrina and . A. Rahmania, "SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEBSITE SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEBSITE," *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, vol. Volume 03 Nomor 02, Desember 2021.
- [10] N. Huda and R. Amalia, "Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang," *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, Vols. Volume 09, Nomor 01, pp. PP 13 - 19, 27 Februari 2020.
- [11] P. G. S. C. Nugraha, N. W. Wardani and W. Sukarmayasa, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SOFTWARE POINT OF SALE (POS) DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. Vol.10 No 1, p. 92, 2021.
- [12] A. Rohmadi and V. Yasin, "DESAIN DAN PENERAPAN WEBSITE TATA KELOLA PERCETAKAN PADA CV APICDESIGN KREASINDO JAKARTA DENGAN METODE PROTOTYPING," *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, Vols. Vol.4, No.1, Juni 2020, p. 70, 2020.
- [13] A. Irawan, R. Sutomo and M. J. Kumandong, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Menggunakan Metode RAD Pada UMKM Utama Sport," *INFORMATIKA*, Vols. Vol.3, No.1, Edisi July 2022, 2022.
- [14] A. Dennis, B. H. Wixom and R. M. Roth, "Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML," *Wiley*, 2017.
- [15] Y. D. Villasica and N. Mubarakah, "ANALISIS KINERJA ROUTING DINAMIS DENGAN TEKNIK OSPF (OPEN SHORTEST PATH FIRST) PADA TOPOLOGI MESH DALAM JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER," *SINGUDA ENSIKOM*, 2014.
- [16] A. Rohmadi and V. Yasin, "DESAIN DAN PENERAPAN WEBSITE TATA KELOLA PERCETAKAN PADA CV APICDESIGN KREASINDO JAKARTA DENGAN METODE PROTOTYPING," *DENGAN METODE PROTOTYPING*, 2020.
- [17] A. A. Pradipta, Y. A. Prasetyo and N. A. S.Si.,MT, "PENGEMBANGAN WEB E-COMMERCE BOJANA SARI MENGGUNAKAN METODE

PROTOTYPE," *Jurnal Tugas Akhir / Fakultas Rekayasa Industri*, Vols. Vol.2, No.1, 2015.

- [18] A. Muthohari, . B. and S. Rahayu, "PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR PADA SISTEM INFORMASI RUMAH MAKAN PADANG ARIUNG," *Jurnal Algoritma*, vol. Vol. 13 No. 1, 2016.
- [19] R. SUSANTO and A. . D. ANDRIANA, "PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. Vol.14 No. 1.
- [20] A. Chendra, K. G. Simanjuntak, A. E. W. and S. , "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. Vol.21 No.1, 2019.



UMMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA