

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manuar, Analisis Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Ojek Dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatika. 2018,
- [3] Puspita, Nanda,” SISTEM PENJUALAN KREDIT PADA PT YDP”, A.Md.,Akuntansi, Politeknik Negeri Lampung, 2021.
- [4] Zulfi Azhar, Masitah Handayani, “Analisis Faktor Prioritas Dalam Pemilihan Perumahan Kpr Menggunakan Metode Ahp”, vol.1, no.2, pp.3, 2018
- [5] Fadhli, Dr. Joni Devitra, SE, Ak, MM, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN RUMAH BERBASIS WEB PADA PT. MITRA HASRI HAP”, vol.3, no.2 2018
- [6] Ajeng Hidayati, Muhammad Kharis Akbar, “Sistem Informasi Penjualan Rumah Secara Kredit”, vol.1, no.1, 2020
- [7] Nurliana Nasution, Mariza Devega, Ria Saputri, “SISTEM INFORMASI PERUMAHAN PADA PT. MAHKOTA HUTAMA PROPERTI BERBASIS WEB”, vol.1, no.1, 2019
- [8] Surizkiyana, Herry Mulyono, “Sistem Informasi Penjualan Rumah Pada Green Golf Residence Kota Jambi”, vol.6, no.4, 2021
- [8] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [9] A. Susanto, Sistem Informasi Managemen. Bandung: Lingga Jaya, 2013.

- [10] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Edisi Revi. Yogyakarta: Informatika, 2014.
- [11] L. Puspitawati dan S. D. Anggadini, Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Ke-1. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [12] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [13] A. Mulyanto, Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [14] D. Effendi, "Kerekayasaan Informasi Dalam Proses Bisnis," ULTIMA InfoSys, vol. VII, no. 1, pp. 55-59, 2016.
- [15] S. Nadjamuddin, "Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Jasa Grooming Pada Tera Petshop", vol.1, no.8, pp.4.
- [16] Assauri, Sofjan. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- [17] T. Suryana dan Koesheryatin, Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [18] R. Astamal, Dasar Membuat *Website* dengan Menggunakan HTML, Mastering Kode HTML, 2005.

- [18] S. A. Rosa dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, 1st Editio. Bandung: Informatika, 2011.
- [20] Supriyati, *metodologi penelitian*, Cetakan VI. Bandung: LABKAT Press KA FTIK UNIKOM, 2018.
- [21] B Hardiyana, JC Wibawa, "Designing A Geographical Information System For Houses Not Feasible As Supporters Of Policy", INCITEST, 2019
- [22] Sugiyono, *Metode penelitian Kuantitatif, Kulitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- [23] T.S. Jaya, "Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *J. inform. Pengem, IT*, vol. 3, no.2, pp. 46-46, 2018.