

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [2] Ledy Nimas Bidari, “STRATEGI PEMASARAN ONLINE ADVERTISING DALAM MENINGKATKAN JUMLAH PENJUALAN PROPERTY REAL ESTATE PADA PT. WONO JATI GROUP MOJOKERTO,” *Block Caving – A Viable Altern.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- [3] F. -, S. Erlinda, and U. Rio, “E\_Commerce dengan Metode Business to Customer (B2C) untuk Penjualan Properti Perumahan,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–79, 2018, doi: 10.33372/stn.v2i1.337.
- [4] A. Sidik, Sutarman, and Marlenih, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Perumah. Citra Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–65, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/129>
- [5] B. Aribowo, I. Adidaya, F. Suryani, R. Masalah, B. Masalah, and T. Penelitian, “Aplikasi 3D Virtual Home,” vol. 2009, no. Snati, 2009.
- [6] B. Priyopradono and F. Antariksa Perdana, “Web3D Publishing Interior Design and Residential Collection based on WebGL Technology,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 64, no. 1, pp. 10–14, 2013, doi: 10.5120/10596-5290.
- [7] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [8] Ismai, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: [https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121)

- [9] M. Dermawan Mulyodiputro, “Perancangan Database Sistem Informasi Apotik Menggunakan MySQL pada Apotik Cemara The Pharmacy Information System Database Design Using MySQL in the Pharmacy Cemara Farma,” *Sij*, vol. 1, no. 1, pp. 16–19, 2018.
- [10] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” vol. 3, no. 11, pp. 10605–10613, 2019.
- [11] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.