

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Ishak, H. Widyastuti, and S. Setiaji, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Kue Dan Roti Berbasis Web Pada Yuki Bakery Jakarta,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 27–34, 2018.
- [2] A. Mulyana, Leka, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Kue Pada Toko Kue 32 Putra Berbasis Dekstop,” vol. 1, 2017.
- [3] A. Science, “Web Based Sales Cakes Application At Yanie ’ S Cakes and Cookies Shop,” vol. 5, no. 1, pp. 118–133, 2019.
- [4] G. Hudaya, A. D. Supriatna, and S. Rahayu, “Sistem Informasi Penjualan Toko Kue Berbasis Web,” *J. Algoritma*, vol. 19, no. 1, pp. 314–323, 2022.
- [5] F. A. N. R. & A. Widya, “Kue Berbasis Web Pada Toko Ana Cake,” *J. Sist. Inf. Stmik Antar Bangsa Issn 2089-8711*, vol. IV, no. 2, pp. 273–280, 2015.
- [6] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [7] Y. Mihadi, “Pengantar Sistem Informasi,” *Sist. Inf.*, 2022.
- [8] M. D. Set, R. U. Group, R. Utilization, C. Need, and A. Society, “Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Medis Universitas Longev 1 Sekolah Tinggi Sains dan Teknologi Medis Universitas Longer 2 Institut Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Longer,” vol. 42, no. 03, pp. 41–50, 2014.
- [9] Ismai, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [10] A. Rahayu, “Bab iii landasan teori 3.1.,” <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>, no. 2010, pp. 15–48, 2019.
- [11] M. A. Siregar, Y. S. Siregar, and M. Khairani, “Pemanfaatan Teknologi Cloud Computing Pada E-Spt Dinas Kominfo Kota Medan Menggunakan Php Native,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 154–161, 2021.
- [12] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019.

- [13] 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, no. 01, pp. 12–23, 2022.
- [14] S. Putro, K. Kusriani, and M. P. Kurniawan, “Penerapan Metode UEQ dan Cooperative Evaluation untuk Mengevaluasi User Experience Laporan Bantul,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 1, p. 27, 2020.
- [15] T. J. Snadhika, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [16] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 341, 2022.