

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Budiman, E. Iswandy dan R. Asmara, "Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web," *Jurnal Sains Dan Informatika Research of Science and Informatic*, vol. 06 no.2, pp. 104-109, 2020.
- [2] A. Primadi, J. Jepri dan A. Risdiana, "Sistem Informasi Penyewaan Gedung Serbaguna Asabri," *Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi (Semnas Ristek)*, vol. 05 no. 1, pp. 934-939, 14 Januari 2021.
- [3] N. Aisyah, A. dan A. Yoraeni, "Sistem Penyewaan Gedung Serbaguna Di Masjid Agung Al-Barkah Bekasi," *Jurnal Interkom*, vol. 14 no. 2, pp. 43-54, Juli 2019.
- [4] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Media Infotama*, vol. 16 no.1, pp. 48-53, 1 Februari 2020.
- [5] R. K. Dewi, Q. J. Adrian, H. Sulistiani dan F. Isnaini, "Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'ulum," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2 no. 2, pp. 116 - 121, 2021.
- [6] P. H. Sutanto, N. Lidwan dan W. Ridwan, "Perancangan Reservasi Pariwisata Dan Kamar Hotel Berbasis Web," *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, vol. 4 no. 4, pp. 39-41, November 2020.
- [7] Y. R. DJ, "Pengaruh Harga Kamar Dan Fasilitas Hotel Terhadap Kepuasan Konsumen Di Shangrila Hotel Surabaya," *Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen*, vol. 4 no. 1, pp. 889-895, Februari 2019.
- [8] M. S. Ariantini dan Y. P. Fittryani, "Perancangan Sistem Informasi Reservasi Pakaian Adat Bali Berbasis Website (Studi Kasus: Bali Klasik Wedding Organizer)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 05 no. 2, pp. 187-190, Oktober 2019.
- [9] P. P. Widagdo, H. dan H. J. Setyadi, "Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3 no. 2, pp. 5-9, Desember 2018.
- [10] Y. I. Mukti, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (Ucd)," *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 09 no. 2, pp. 84-95, Agustus 2018.
- [11] W. Nugraha, M. Syarif dan W. S. Dharmawan, "Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Desktop," *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol. 03 no. 01, pp. 23-29, Juni 2018.
- [12] L. Tommy, D. Wahyuningsih dan P. Romadiana, "Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur," *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 09 no. 01, pp. 108-121, 2020.

- [13] R. Pakaya, A. R. Tapate dan S. Suleman, "Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml)," *Jurnal Technopreneur (Jtech)*, vol. 8 no.01, pp. 31-40, 2020.
- [14] R. D. M.Kom., S. M. H. S.Kom., MTL., N. H. M.Kom. dan . A. T. P. S. S.Kom., Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah", Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [15] D. H. dan D. U. R. E. R. M.T.I, Uml Powered Design System Using Visual Paradigm, CV Literasi Nusantara Abadi, 2022.
- [16] M. D. Irawan dan S. A. Simargolang, "Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2 no. 1, pp. 67-84, Juni 20218.
- [17] F. Nugraha, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web," *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, vol. 2 no. 1, pp. 41-50, 2018.
- [18] V. M. M. Siregar dan N. F. Siagian, "Sistem Informasi Front Office Untuk Peningkatan Pelayanan Pelanggan Dalam Reservasi Kamar Hotel," *Jurnal TEKINKOM*, vol. 4 no. 1, pp. 77-82, 1 Juni 2021.
- [19] E. Helmud, "Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : Pt. Berkat Optimis Sejahtera (Pt.Bos) Pangkalpinang," *Jurnal Informanika*, vol. 7 no. 1, pp. 80-86, 2021.
- [20] . R. F. S.Kom., M.Kom, Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL, Deepublish, 2020.
- [21] N. H. Harani dan A. F. Sunandhar, Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter, Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [22] H. N. P. S.Kom, M.Kom, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2 no. 2, pp. 67-77, April 2018.