

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sumbogo, S. Rahman dan I. A. Musdar, “Pengembangan Sistem Pendataan Tamu Undangan Berbasis Android Menggunakan QR Code pada Event Organizer,” *Jurnal Ilmu Komputer KHARISMA Tech*, vol. 14, no. 1, pp. 82-92, 2019.
- [2] A. A. Maulana dan P. Mauliana, “Aplikasi Wedding Card Invitation Berbasis Mobile Di PT Inti Solusi Amanah,” *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 117-127, 2020.
- [3] W. Sukiman, A. Noertjahyana dan A. Nathania, “Aplikasi Pengelola Tamu Wedding berbasis Mobile Android,” *Jurnal Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 141-147, 2019.
- [4] A. B. Arfian, I. R. Immasari dan A. S. Rini, “Perancangan aplikasi undangan digital berbasis website menggunakan codeigniter 4,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, pp. Vol. 2, No. 1, pp. 1-13, 2022.
- [5] D. R. Rahmawati, H. N. Prasetyo dan W. Hidayat, “ACAR –ACARA LANCAR: APLIKASI MARKETPLACE JASA WEDDING AND PARTY ORGANIZER (MODUL PENGELOLA & UNDANGAN DIGITAL),” *e-Proceeding of Applied Science*, pp. Vol.6, No.2 , pp 1454-1463, 2020.
- [6] A. Agefiftin dan Y. Yanuar, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BUKU TAMU BERBASIS WEB DI PRAKTISI POLITEKNIK BISNIS DIGITAL,” *Jurnal Teknologi Informasi (JALTI)*, pp. Vol. 5, No. 2, pp. 1-4, 2021.
- [7] A. Y. Mubarak dan U. Chotijah, “Sistem Informasi Buku Tamu Menggunakan Qr code Berbasis Web Pada PT Petrokimia Gresik,” *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, pp. Vol. 4, No. 1, pp. 57-63, 2021.
- [8] M. Hendri dan M. Ikhwan, “Perancangan Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web (Studi Kasus : Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat Balai

- Wilayah Sungai Sumatera II),” *JURNAL INFORMASI KOMPUTER LOGIKA*, pp. Vol. 2, No. 2, 2021.
- [9] H. F. Siregar, Y. H. Siregar dan Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *Jurnal Teknologi Informasi*, pp. Vol.2, No.2., pp. 113-121, 2018.
- [10] N. A. Ibrahim dan A. Ambarita, “SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE,” *Indonesian Journal on Information System (IJIS)*, Vol. 3, No. 1, E-ISSN : 2548-6438, pp. 10-19, 2018.
- [11] D. Y. Sahrana dan M. K. Rokan, “Analisis Efektivitas Penggunaan QRIS (Quick Response-Code Indonesian Standard) Untuk Mendukung Paperless Di PT. Bank Syariah Indonesia KCP Medan Padang Bulan,” *Journal Economy And Currency Study (JECS)*, vol. 4, no. 2, pp. 1-11, 2022.
- [12] R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner’s Approach 7th Edition*, New York: McGraw-Hill, 2015.
- [13] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, pp. Vol. 03, No. 0, 2018.
- [14] Ronaldo dan A. Sonita, “PENERAPAN SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE PADA SISTEM PENDUKUNG PENJUALAN BATU SPLIT MENGGUNAKAN PHP DAN SQL,” *Jurnal Media Infotama*, pp. Vol.17, No.2, Hal 40-44, 2021.
- [15] M. F. Mundzir, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP., Anak Hebat Indonesia*, 2018.
- [16] A. L. Yudanto, H. Tolle dan A. H. Brata, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. Vol. 1, No. 8, Hlm. 628-634, 2017.
- [17] T. N. Putri, R. dan S. , “Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara

- Online,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, pp. Vol. 6 Issue 2., Hal 64-73, 2019.
- [18] N. Wiliani dan S. Zambi, “RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, Vol. 6, No. 2, E-ISSN : 2252-7354 , pp. 77-83, 2017.
- [19] T. Hidayat dan M. Muttaqin, “Penguujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *Jurnal Teknik Informatika*, p. Vol. 6 No.1, 2018.
- [20] C. Trisianto, “Penggunaan Metode Waterfall Untung Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, pp. 7-21, 2018.
- [21] R. M. Anataysa, F. S. A. Izzah, R. N. Aini dan M. R. Purwanto, “DAMPAK PANDEMI COVID 19 TERHADAP PENINGKATAN JUMLAH PERNIKAHAN (Studi Kasus di KUA Jekulo Kabupaten Kudus),” *Jurnal Mahasiswa FIAI-UII*, pp. 673-681, 2021.