

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. S. Wega, "SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PEMESANAN JASA FOTO PADA UNIQUE PHOTO STUDIO SAMARINDA BERBASIS WEB," 2020.
- [2] Umar, R., & Hari Prabowo, P. (2016). Pencarian Dan Pemesanan Travel Berbasis Mobile dengan Google Maps API. Annual Research Seminar 2016, 2 (ISBN : 979-587-626-0), 369.
- [3] Hendraswara, F. A. (2016). Perancangan Pemesanan Paket Wisata dengan Pembayaran Online Menggunakan Payment Gateway pada aplikasi Android (Studi Kasus : CV Ambarawa Raya Travel Agent). 1, 1–20.
- [4] Rahayu, N., Rustiana, D., & Verawati Romauli Girsang. (2018). Perancangan Sistem Booking Seminar Pada Perguruan Tinggi Berbasis Android. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November, 26–31.
- [5] Ciksadan1, C., Rakhman, A., & Safira, I. M. (2019). Rancang Bangun Aplikasi E-Ticketing Travel Antar Kota Berbasis Android. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 4(1), 151. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v4i1.128>.
- [6] Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa*, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [7] S. Sujono, M. S. Mayasari, and K. Koloniawan, "Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 68–73, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.609.

- [8] Fridayanthie, E. W., & Charter, J. (2016). Rancang Bangun Sistem INFORMASI SIMPAN PINJAM KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(2), 63–71
- [8] Fridayanthie, E. W., & Charter, J. (2016). Rancang Bangun Sistem INFORMASI SIMPAN PINJAM KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(2), 63–71.
- [10] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [11] F. Rahman and Santoso, “Aplikasi pemesanan undangan online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 1, pp. 78–87, 2015.
- [12] R. Amelia and Apriansyah. *TEKNIKA : Jurnal Teknik PERHITUNGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) DENGAN APLIKASI Fakultas Teknik Universitas IBA TEKNIKA : Jurnal Ilmiah*. 6(2), 155–166.
- [13] Karman, J., & Martadinata, A. T. (2017). Sistem Informasi Geografis Lokasi Pemetaan Masjid Berbasis Android Pada Kota Lubuklinggau. *Stmik Musirawas*, 1.
- [14] Adibhadiansyah, M. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android. *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2), 68–73,
- [15] Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *9th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRONS)*, Juli, 319–324.
- [16] N. C. Nugroho and B. E. Purnama, “Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan,” *Pembang. Sist. Penjualan Online Pada Toko Indah Furnit. Surakarta*, vol. 4, no. 4, pp. 56–62,

- 2016.
- [17] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019
- [18] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.cessenet.org/cis.