

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Z. Aditya, “Analisis Penerimaan Pelanggan Terhadap Aplikasi Pln Mobile Dengan Metode Technology Acceptance Model (Tam),” *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, vol. 3, no. 1, pp. 37–45, 2022, doi: 10.32524/jusitik.v3i1.490.
- [2] T. A. Darajat *et al.*, “Penerapan Fitur Face Recognition dan Ekstraksi Data dari Citra KTP pada Sistem Informasi Penerimaan Tamu di PT . Cilegon Fabricators Implementation of Face Recognition and Data Extraction from KTP on The Reception Information System at PT . Cilegon Fabric,” vol. 9, no. 3, pp. 1410–1413, 2023.
- [3] A. Suryanto and M. Baydhowi, “Sistem Informasi Penerimaan Tamu Berbasis Website Pada Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian Kota Bekasi,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 6, no. 2, p. 153, 2022, doi: 10.51211/imbi.v6i2.1840.
- [4] E. T. Mutiara, “Aplikasi Data Penerimaan Tamu Mengingat Pada Balai Pelatihan Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan,” 2021.
- [5] A. Fariza and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Penerimaan Tamu Pada Sekretariat Daerah Kantor Gubernur Provinsi Jambi,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 489–499, 2020.
- [6] E. Prasetyo, “Aplikasi Buku Tamu Elektronik Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Musi Banyuasin,” *J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 9, no. 1, pp. 9–16, 2019.
- [7] Y. Yulisman, H. Juliani, A. Muhaimin, and A. Zulkifli, “Aplikasi Buku Tamu Undangan dengan Menerapkan QR Code Berbasis Web di Wedding Reception Donys Pelaminan,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 69–79, 2022, doi: 10.33060/jik/2022/vol11.iss2.281.
- [8] A. Mahdiyan and P. Rosyani, “Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Android Pada Pt . Surya Toto Indonesia Tbk,” *J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–16, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner/article/view/2418>
- [9] B. Irawan, M. Nizar, P. Akbar, and A. H. Khanz, “Inovasi Pelayanan

- Permohonan Pengajuan Izin Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kota Samarinda,” *Matra Pembaruan*, vol. 4, no. 2, pp. 135–145, 2020, doi: 10.21787/mp.4.2.2020.135-145.
- [10] N. Santika and S. Suhendar, “Implementasi Sistem Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Android Pada Security Operation Management,” vol. 7, no. 2, pp. 140–150, 2021.
- [11] U. P. Harapan, “Strategi *Corporate Social Responsibility* PT Pertamina (Persero) Vondre Ladasha” vol. 5, pp. 1–15, 2022.
- [12] A. Budiyanto, “Perancangan Aplikasi Pembukuan Keuangan Warung Sembako Jakarta Timur Berbasis Manajemen Keuangan dengan Android,” vol. 7, no. 1, pp. 90–94, 2023.
- [13] A. D. Kurniawan and W. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi dan Aplikasi Pengajuan Izin berbasis Android (Studi Kasus : Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ponorogo),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 10, pp. 4602–4611, 2021, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10018>
- [14] M. Rancangan Ui *et al.*, “Digital System Ui/Ux Design Management Submission of Agricultural Cost Loans Using Figma Software,” *Issue Period*, vol. 7, no. 1, pp. 74–85, 2023, doi: 10.52362/jisicom.v7i1.1090.
- [15] E. Helmud, “OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEWSTUDI KASUS : PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT.BOS) PANGKALPINANG,” *Kinabalu*, vol. 11, no. 2, pp. 305–322, 2021.
- [16] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [17] T. Kurnianto and Lukman, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Pengolahan Data Nilai TK Al Muhajirin Berbasis Java,” *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, vol. 3, pp. 716–719, 2021.