

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho, M. R. Safirman, dan Hendrawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi,” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, hal. 406–412, 2015.
- [2] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, dan V. Yasin, “Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android Di Pt. Salestrade Corp. Indonesia,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 3, hal. 169, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.481.
- [3] R. Cahyaningtyas dan S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, hal. 15–20, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>.
- [4] A. Widarma dan H. Kumala, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, hal. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [5] M. BARIZAN, “Sistem Informasi Penyewaan Vcd Pada Diskmart Family,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, hal. 1–7, 2019.
- [6] E. W. Kusprobo, “APLIKASI RENTAL MOBIL PADA CERIA RENT CAR SEMARANG,” *J. Tek. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 1–6, 2018.
- [7] E. Wahyudi dan I. Pratiwi, “Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir Mahasiswa dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang,” *J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, hal. 12–20, 2020, doi: 10.33322/petir.v13i1.766.
- [8] H. Mukhtar, “Sistem Informasi Deteksi Kehadiran Dan Media Penyampaian Pengumuman Dosen Dengan Menggunakan Teknik Pengenalan Qr Code,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 3, no. 2, hal. 89–99, 2018, doi: 10.36341/rabit.v3i2.445.
- [9] F. H. [2] J. M. Ichwan[1], “PENGUKURAN KINERJA GOODREADS APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) PADA

APLIKASI MOBILE ANDROID (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku M.),” vol. 2, no. 2, hal. 13–21, 2011.

- [10] T. M. Eka Wida Fridayanthie1, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 41, no. 2, hal. 126–138, 2016.
- [11] W. Johanes, F. Aminul, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERLENGKAPAN TIDUR BERBASIS WEB PADA PT.HILON INDONESIA,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, hal. 27–32, 2014, [Daring]. Tersedia pada: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/271/265>.
- [12] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, hal. 64–77, 2018.
- [13] D. Pelawi, “Dan Perancangan Berorientasi Objek,” no. 9, hal. 213–224, 2013.
- [14] N. Metafani dan D. Djamaludin, “Aplikasi Pengenalan Cagar Budaya Tangerang Berbasis Android Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tangerang,” *JIMTEK J. Ilm. Mhs. Fak. Tek.*, vol. 1, no. 1, hal. 66–73, 2020.
- [15] A. Azkiya, A. Saputra, dan S. Sar, “Aplikasi Penyewaan Perlengkapan Pernikahan Pada QinoY Salon Berbasis Web,” vol. 9, no. 1, hal. 29–34, 2018.
- [16] H. A. Chandra, “Aplikasi Pemesanan Dan Penyewaan Tenda Berbasis Online Pada Haikel Tenda Banjarmasin,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 4, hal. 238, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i4.1538.
- [17] R. Ade, “Sistem Informasi Penyewaan Peralatan Pesta Pada Saung Kuring Di Cidaun Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2013.
- [18] B. Budianto, “Sistem informasi penyewaan tenda dekorasi pada nur salon samarinda berbasis web,” no. 25, 2017.
- [19] A. Lobo’ Nari, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Peralatan Pernikahan berbasis Android (Studi Kasus: UD Manalagi Kabupaten

Toraja Utara),” *Paulus Informatics J.*, vol. 1, no. 1, hal. 21–26, 2019.