

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Santika and S. Suhendar, “Implementasi Sistem Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Android Pada Security Operation Management,” vol. 7, no. 2, pp. 140–150.
- [2] I. Solikin and M. Soekarno Putra, “APLIKASI CUTI DOSEN BERBASIS ANDROID PADA STEBIS ISLAM DARUSSALAM”.
- [3] M. Anifa Pratama, J. Friadi, S. Kom, and M. Si, “SISTEM INFORMASI PENGAJUAN CUTI PEGAWAI BERBASIS ANDROID PADA PT. LABTECH PENTA INTERNATIONAL BATAM”
- [4] C. Budihartanti and C. Umam, “APLIKASI PENGAJUAN CUTI ONLINE BERBASIS ANDROID PADA PT. PANASONIC GOBEL ECO SOLUTIONS SALES INDONESIA,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [5] A. Mahdiyan and P. Rosyani, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAJUAN CUTI KARYAWAN BERBASIS ANDROID PADA PT. SURYA TOTO INDONESIA TBK,” vol. 1, no. 1, 2022, [Online].
- [6] E. Meilinda, R. Sabaruddin, and P. Juliardi, “Implementasi Model Prototype Pada Sistem Informasi Inventory (Studi Kasus : Kantor Upt Tikp Dinas Pendidikan Kota Pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 38–42, 2021, [Online]. Available: www.bsi.ac.id
- [7] A. Bastian and A. Y. Budiman, “Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype Dan Konsep Green Computing,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 3, pp. 233–240, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss3.2017.140.
- [8] V. F. Dr. Vladimir, “Perancangan Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Sms Gateway Di Pekon Kalisari,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 1967.
- [9] DAVID NAISTA, “Bikin Framework PHP Sendiri dengan OOP & MVC,” pp. 1–19, 2016, [Online]. Available: www.bukulokomedia.com
- [10] A. B. Syamhalim, Agianto. Kusrinni, Kusrini. Prasetyo, “Jurnal Bit,” *J. BIT*, vol. 18, no. 1, pp. 35–40, 2021.
- [11] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi

- Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [12] J. Hendrawan and I. D. Perwitasari, “Aplikasi Pengenalan Pahlawan Nasional Dan Pahlawan Revolusi Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.36294/jurti.v3i1.685.
- [13] D. Menggunakan and F. Codeigniter, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [14] M. Ichwan, M. G. Husada, and M. Iqbal Ar Rasyid, “Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android,” *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–25, 2013.
- [15] K. Batik Pada Rumah Batik Dinar Hadi Andri and A. Darussalam Pamungkas, “Aplikasi Berbasis Java Netbeans Untuk Meningkatkan Hasil Penjualan Usaha,” vol. 7, no. 3, 2021, doi: 10.5281/zenodo.7024153.
- [16] I. G. M. D. Putu Krisnayani, I Ketut Resika Arthana, “Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform. ISSN 2252-9063*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [17] A. Suprianto and A. A. Fathia Matsea, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 48–58, 2018.
- [18] R. Novita and M. A. Subandri, “Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2015.
- [19] N. R. Melya Nur Yati, “Aplikasi Belajar Mengaji Berbasis Android,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 89–97, 2018.
- [20] 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/technoexplore.v4i1.539.s