

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Husain, A., Prastian, A. H. A. & Ramadhan, A. Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada Pt. Sintech Berkah Abadi. *Technomedia* **2**, Vol. 5, No. 2, 119, 2017.
- [2]. Soepomo, J. P., Presensi Online Berbasis Android Dengan Security Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Pca (Study Kasus : Kspss Bmt Insan Mandiri), Vol. 2, No. 1, 140–146, 2018.
- [3]. Fitri Andini, Med Irzal, R. A., Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Online Berbasis Android Di Lingkungan Universitas Negeri Jakarta Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, Fmipa Unj. Vol. 3, No. 2, 1–10, 2017.
- [4]. Sumolang, B. B. *Et AL.*, Aplikasi Absensi Jemaat Berbasis Android. Vol. 6, No. 4, 2018.
- [5]. Taqwa Nuddin, M. & Fithri, d. l. prosidingsnatif ke-2 tahun 2015 Sistem Absensi Asisten Dosen Menggunakan Qr Code Scanner Berbasis Android Pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus. Vol. 5, No. 4, 303–310, 2015.
- [6] G. Motors And W. Europe, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kabupaten Padang Pariaman,” Vol. 3, No. 2, 2016.
- [7] A. Boham And S. A. Rondonuwu, “Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado,” *E-Journal Acta Diurna*, Vol. 6, No. 2, Pp. 1–15, 2017.
- [8] D. Komputer *Et AL.*, “Definisi Komputer, Sejarah, Dan Komponen-Komponen Pada Komputer”, Vol. 4, No. 3, 2016.

- [9] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains Dan Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 54–65, 2018.
- [10] Andi Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. Dan Inform.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–8, 2015.
- [11] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, And A. S. M. Lumenta, "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile Gis Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps," Vol. 5, No. 2, Pp. 18–25, 2015.
- [12] H. Kusniyati And N. S. Pangondian Sitanggang, "Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android," *J. Tek. Inform.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 9–18, 2016.
- [13] "Guo Shuzhen 1, Yang Xuehua 2 Chen Yijun 3," Vol. 33, No. 6, Pp. 621–637, 2014.
- [14] M. Destiningrum And Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, Vol. 11, No. 2, Pp. 30–37, 2017.
- [15] Suendri, "Implementasi Diagram Uml (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : Uin Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–9, 2018.
- [16] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (Uml): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik," *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 5, No. 1, P. 77, 2018.
- [17] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, And A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, Vol. 4, No. 7, Pp. 1–7, 2015.

- [18] G. Motors And W. Europe, “Pusat Indra Kesehatan Utama Adalah Di Ketinggian Rumah, Indikator Terkait Kesehatan, Analisis Struktur Ko-Dispersi”, Vol. 6, No. June, Pp. 72–81, 2016.
- [19] Y. Herdiana, “Aplikasi Rumus Matematika Sma Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Komput. Dan Inform*, Vol. 3, No. 2, 2014.
- [20] D. Purnomo, 2017, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *Jimp - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, Vol. 2, No. 2, Pp. 54–61.
- [21] K. Wibowo, “Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman Php,” *Khatulistiwa Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 151–159, 2015.

