

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. Adinoto, “Perancangan Absensi Karyawan SMP Negeri 1 Kramat Tegat,” *Univ. Dian Nusantoro*, 2013.
- [2] M. Audi Ghaffari, “Perancangan sistem informasi absensi guru dan siswa berbasis android,” vol. 1, no. 1, pp. 287–295, 2017, [Online]. Available: <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.io-srjournals.org>.
- [3] Sutha, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [4] Rosidah,., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [5] Oktaviani.J, “Perancangan Aplikasi Augmented Reality Untuk Pengenalan Ruangan Menggunakan Marker 3D Objects Tracking,” *Sereal Untuk*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [6] Sulisty, “Analisis dan Perancangan Aplikasi Penjadwalan Kerja Teknisi Komputer Andra7208 Computer Service,” vol. 151, pp. 10–17, 2015.
- [7] H. Heriyansyah, “Guru Adalah Manajer Sesungguhnya Di Sekolah,” *Islam. Manag. J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 1, no. 01, pp. 116–127, 2018, doi: 10.30868/im.v1i01.218.
- [8] R. Oktaviani, “1440 H / 2019 M,” p. 2019, 2019.
- [9] U. Rahmalisa, Y. Irawan, and R. Wahyuni, “APLIKASI ABSENSI GURU PADA SEKOLAH BERBASIS ANDROID ( STUDI KASUS : SMP NEGERI 4 BATANG GANSAL ) RJoCS Aplikasi Absensi Guru pada Sekolah Berbasis Android dengan Keamanan QR Code RJoCS,” vol. 06, no. 02, pp. 135–144, 2020.
- [10] T. Nurhadiyan and K. Al Farukhi, “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Menggunakan Learning Management System,” vol. 3, no. 2, pp. 143–153, 2019.
- [11] F. Setiawan, “Aplikasi Monitoring Kehadiran Siswa Smkn 1 Bandung Berbasis Android,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 1, no. 1, pp. 747–754, 2017.
- [12] H. Setiana, S. Hansun, J. Ilmu, U. M. Nusantara, and A. Sejarah, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Android Gamification,” vol. 6, no. 2, 2017.
- [13] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung:teknik informatika, 2014.
- [14] V. Nora, A. Nugroho, and A. N. Toscan, “Perancangan Aplikasi Ujian Sekolah ( Usbk ) Studi Kasus : Smk Negeri 1 Muaro Jambi,” vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/801>.
- [15] J. Andi, “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, [Online]. Available: [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375).
- [16] 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, doi: 10.15408/jti.v9i1.5573.