

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] y. Dwi wijaya and m. Wardah astuti, “pengujian *blackbox* sistem informasi penilaian kinerja karyawan pt inka (persero) berbasis equivalence partitions *blackbox* testing of pt inka (persero) *employee* performance assessment information system based on equivalence partitions,” *j. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, p. 2021.
- [2] R. Setia, “Rancangan Bangun Multimedia Pembelajaran Dengan Berbantu Metode *Explicit Instruction*,” *Univ. Pendidik. Indones.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [3] H. Maulana, K. Kasmawi, and D. Enda, “Buku Penghubung Berbasis Android Menggunakan Metode *Prototyping*,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 521–530, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.2993.
- [4] R. Rajulianto and Y. Hedriyani, “Perancangan Aplikasi Android Absensi Siswa Pada Sekolah Smk Negeri 5 Padang,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 7, no. 4, p. 225, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106718.
- [5] J. Brier And Lia Dwi Jayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Karyawan menggunakan Location Based Service (Lbs) Berbasis Android (Studi Kasus : Pt.Infomedia Solusi Humanika),” Vol. 21, No. 1, Pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <Http://Journal.Um-Surabaya.Ac.Id/Index.Php/Jkm/Article/View/2203>
- [6] K. O. R, “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Data Absensi Siswa Berbasis Android Di Man 4 Agam,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, Pp. 5–24, 2020.
- [7] L. Notes, “Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Android Menggunakan Qr Code Pada Cv. Dipo Creativindo, No. August, P. 466, 2020.
- [8] D. N. Arifin, “Sistem Absensi Siswa Menggunakan Notifikasi Berbasis Android,” 2020.
- [9] A. Julfaizi, “Perancangan Aplikasi Absensi Online Guru SMAN 1 Pangean Berbasis GPS Pada Android,” *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Kompiut.*, vol. 4, no. 2, pp. 1511–1520, 2021.
- [10] S. Abadi, A. Maseleno, A. Khumaidi, and M. N. Iskandar, “Peningkatan Kualitas Sekolah Digital Melalui Aplikasi Absensi Guru Sekolah Berbasis Android Pada SMA Negeri 1 Sukoharjo,” *NEAR J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 116–121, 2022, doi: 10.32877/nr.v1i2.435.