

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Mulyadi, S.B. Rahardjo, A.T. Sasongko, “Sistem aplikasi absensi guru menggunakan qr code berbasis android pada smp negeri 1 karang bahagia kabupaten bekasi,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 8, no. 2, pp. 469-479, Agustus 2023.
- [2] M. Himyar, M.F. Mulya, J.H.S Ringo, “Aplikasi absensi karyawan berbasis android dengan penerapan qr code disertai foto diri dan lokasi sebagai validasi: studi kasus pt.selindo alpha,” *Jurnal Sistem Komputer & Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 2, pp. 64-74, Maret 2021.
- [3] R.I.J Lase, E. Hutabri, “Perancangan dan implementasi aplikasi absensi berbasis qr code dengan lock gps,” *Jurnal Comasie*, vol. 6, no. 2, 22-31, pp. Januari 2022.
- [4] U. Rahmalisa, Y. Irawan, R. Wahyuni, “Aplikasi absensi guru pada sekolah berbasis android dengan keamanan qr code (studi kasus : smp negeri 4 batang gansal),” *Riau Journal of Computer Science*, vol. 6, no. 2, 135-144, pp. Juli 2020.
- [5] A. Mubarak, “Rancang bangun aplikasi web sekolah menggunakan uml (unified modeling language) dan bahasa pemrograman php (php hypertext preprocessor) berorientasi objek,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, vol. 9, no. 1, 19-25, pp. April 2019.
- [6] Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, E. Haryadi, “Sistem informasi penyewaan rumah kontrakan berbasis web dengan menggunakan metode prototype,” *Jurnal Interkom*, vol. 15, no. 1, pp. 16-23, April 2020.
- [7] F. Ilham, P. Sokibi, Amroni, “Perancangan dan implementasi prototype kontrol peralatan elektronik berbasis internet of things menggunakan nodemcu,” *Jurnal Digit*, vol. 9, no. 2, pp. 143-155, November 2019.
- [8] M. Rais, “Penerapan konsep object oriented programming untuk aplikasi pembuat surat,” *Jurnal PROtek*, vol. 6, no. 2, pp. 96-101, September 2019.

- [9] A.T Hidayati, A.E Widyantoro, H.J Ramadhani, "Perancangan sistem informasi wirausaha mahasiswa (siwirma) berbasis web dengan unified modelling language (uml)," *JUPRIT (Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik)*, vol. 2, no. 4, pp. 86-107, November 2023.
- [10] M.T Parinsi, A. Mewengkang, T. Rantung, "Perancangan sistem informasi sekolah di sekolah menengah kejuruan," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 3, pp. 227-240, Juni 2021.
- [11] I.T Suryadin, "Perancangan sistem inventory barang di gudang drw skincare purworejo dengan kode qr," *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 82-108, Juli 2021.
- [12] A. Febriandirza, "Perancangan aplikasi absensi online dengan menggunakan bahasa pemrograman kotlin," *Jurnal Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 123-133, September 2020.
- [13] A. Setiyawan, D.K.P. Aji, A.R.T.H Ririd, E. Rohadi, A.Y. Ananta, "Pencarian jalur terpendek untuk penjemputan barang kiriman pelanggan mitra (studi kasus pada kantor pos malang)," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 5, no. 2, pp. 101-107, Februari 2019.
- [14] A. Warman, F. Imansyah, D. Suryadi, "Identifikasi dan inventarisasi shelter bts (shelter base transceiver system) di kota pontianak berbasis gis (geographic information system)," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 7, no. 2, pp. 1-14, Juli 2019.
- [15] R.D. Alit, M.C. Aruan, A. Rahadyan, "Sistem informasi pelayanan medis pasien di klinik insani citeureup berbasis java," *Innovation in Research of Informatics (INNOVATOCS)*, vol. 2, no. 1, pp. 16-21, April 2020.
- [16] D. Zaliluddin, Budiman, A. Rully, "Implementasi e-government berbasis android," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 83-88, September 2020.
- [17] D. Irmayani, M.H. Munandar, "Sistem informasi pengelolaan data siswa pada sma negeri 02 bilah hulu berbasis web," *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 65-71, Mei 2020.

- [18] A. Sabbrina, A.O. Sufa, D.P. Ritonga, E.R.S. Siregar, Nurbaiti, “Pengenalan konsep dasar dan penggunaan database manajemen sistem (dbms),” *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 271-279, Juli 2023.
- [19] R. Wahyuni, Y. Irawan, “Aplikasi e-book untuk aturan kerja berbasis web di pengadilan negeri muara bulian kelas ii jambi,” *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 20-26, Oktober 2020.

