

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. I., Lengkong, O., & Pungus, S. (2021). QR-Code Based Student Attendance Mobile Application Development in Klabat University. *Cogito Smart Journal VOL. 7 -NO.2*, 349-359.
- Albert, T., Nugroho, J. A., & Hapsari, W. (2021). Perancangan Ulang UI/UX Website sebuah Perusahaan Farmasi. *RUPAKA Jurnal Ilmiah Desain Komunikasi Visual Vol.4, No.1*, 90-96.
- Anhar. (2010). *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Caballé, S., Xhafa, F., Raya, J., Barolli, L., & Uchida, K. (2014). Building a software service for mobile devices to enhance awareness in web collaboration. *Proceedings - 2014 International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems, IEEE INCoS 2014*, 369-376.
- Erzed, N., Anwar, N., Widodo, A. M., Prasetyo, E., & Juman, K. K. (2022). Implementasi Flutter Pada Aplikasi Presensi Karyawan Berbasis Mobile. *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA Vol 6*, 100-106.
- Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkah Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika Vol.7 No.1*, 80-86.
- Huda, D. N., & Syafi'i, M. (2022). Penerapan QR Code dalam Aplikasi Monitoring Peralatan Kerja Berbasis Web Pada PT. Perusahaan Listrik Negara Gardu Induk Tanjung Uban. *SNISTEK 4*, 19-24.
- Irawan, J. D., & Adriantantri, E. (2018). Pemanfaatan QR-Code Sebagai Media Promosi Toko. *Jurnal MNEMONIC Vol. 1, No. 2*, 56-57.
- Iryana, & Kawasati, R. (2021). Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif. *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong*, 1-3.
- Jayan. (2010). *CSS untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom.
- Kadir, A. (2002). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kee, N. S. (2021). Student Attendance System Based on QR-Code with Unique. *Thesis*, 1-70.
- Moshayedi, A. J., Roy, A. S., liao, L., Lan, H., Gheisari, M., Abbasi, A. A., & Bamakan, S. M. (2022). Automation Attendance Systems Approaches: A Practical Review. *BOHR International Journal of Internet of Things, Artificial Intelligence and Machine Learning Vol. 1, No. 1*, 23-32.

- Mukminin, D., Ameliana, Dwikanthi, A., & Zogara, L. U. (2022). Aplikasi Kehadiran Siswa Berbasis Android Menggunakan QR-Code Di Bimbel Excellent Institute. *Jurnal Teknoinfo Vol. 16, No. 1*, 66.
- Musthofa, N. A., Mutrofin, S., & Murtadho, M. A. (2016). Implementasi Quick Response (QR) Code Pada Aplikasi Validasi Dokumen Menggunakan Perancangan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Antivirus, Vol. 10, No. 1*, 42-50.
- Nuraeni, F., Setiawan, R., & Amal, R. I. (2022). Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Web dan QR-Code pada Pembelajaran Tatap Muka di Sekolah. *Jurnal Algoritma*, 1-11.
- Priwanto, D. (2017). Sistem Keamanan Pendeteksi Gas LPG Berbasis Arduino Dengan Notifikasi Android. *Skripsi*, 17-18.
- Priyambodo, A., Usman, K., & Novamizanti, L. (2020). Implementasi QR Code Berbasis Android Pada Sistem Presensi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol.7, No. 5*, 1011-1020.
- Renata, D. J. (2021). Penerapan QR Code Untuk Sistem Absen Mahasiswa Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan Metode Prototype. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis*, 302-313.
- Setiawan, R. P., & Muhaqiqin. (2021). Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Study Kasus SMA N 1 Sungkai Utara Lampung Utara. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI) Vol. 2, No. 3*, 119-124.
- Shafie, M. S., Ilham, S., & University, A. N. (2021). Development of Class Attendance via QR Code. *International Journal of Synergy in Engineering and Technology Vol.2 No.1*, 7-15.
- Sidik, B. (2005). *MYSQL Untuk Pengguna, Administrator, Dan Pengembang Aplikasi Web*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sitinjak, N. M., Batubara, R. O., & Silaen, S. Y. (2022). Rancang Bangun Sistem Absensi Guru Sekolah Madrasah Aliyah YASPI Dengan Sistem QR Code Berbasis Web Design and Build a School Teacher Attendance System YASPI Aliyah Madrasah With Web-Based QR Code System. *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka Vol.1, No.2*, 196-202.
- Sukindar. (2016, Oktober 15). *Tekno Jurnal*. Retrieved from TeknoJurnal: <https://teknojurnal.com/kelebihan-bahasa-pemrograman-dart/>
- Yulianto, Ramadiani, & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat

Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Vol. 13 No. 1*, 14-21.

