

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, D.N., Wahyuningrum, T., dan Susanto, I. (2014). *Rancang bangun sistem presensi mahasiswa berbasis fingerprint client server.* 6(1), 44-45.
- Dagan, I., Binyamin, G., dan Eilam, A. (2016). Delivery of QR Codes to Cellular Phones through Data Embedding in Audio, *International Conference on the Science of Electrical Engineering*, DOI: 10.1109/ICSEE.2016.7806076.
- Damara, Y.R., Abadi, A.M., dan Mustofa. (2017). *Penerapan QR Code pada pemesanan di Indudri Retail.* 6(6).
- Ed, Burnette., (2009). Hello Android (2nd Edition). *Introducing Google's Mobile Development Platform*, USA.
- Fatta, H.A., (2009). *Membangun Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 dan Microsoft Access*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Ichwan, M., dan Hakiky, F. (2011). *Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus untuk Pencarian Data Buku)*. 2(2), 15-16.
- Jawi, I.G.B., dan Supriyono, H. (2016). *Pemindaian QR Code untuk Aplikasi Penampil Informasi Data Koleksi di Museum Sragen Berbasis Android.* 17(01).
- Kadir, A. (2002). *Pemrograman Web Mencakup : HTML, CSS, Java Script & PHP*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Maiyana, E. (2015). “Sistem Informasi Presensi Mahasiswa Menggunakan Near Field Communication (Nfc) Berbasis Android Client-Server di Prodi Sistem Informasi Fakultas Teknik”. Skripsi. Fakultas Teknik. Sistem Informasi, UN PGRI Kediri.
- Muslim, F.I. (2018). *Pemanfaatan Android dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa.* 4(11), 57-58.
- Norhikmah., A.R. Safitri, dan Sholikhan, L.A. (2016). *Penerapan QR Code dalam Presensi Berbasis Android.* 4(7), 97.
- Nuddin, M.T., dan Fithri, D.L. (2015). *Sistem Absensi Dosen Menggunakan QR Code Scanner Berbasis Android pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.* 303-306.
- Safaat, H., dan Nazruddin. (2011). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Impormatika Bandung. Bandung.
- Sholeh, M.L., dan Muharom, L.A. (2016). *Smart Presensi Menggunakan QR Code dengan Enkripsi Vigenere Cipher.* 13(2), 32-33.
- Susanto, A., MBus, dan Ak. (2004). *Sistem Informasi Manajemen Konsep dan Pengembangannya*. Lingga Jaya. Bandung.
- Wijaya, A., dan Gunawan, A. (2016). *Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android.* 4(1).
- Widayati, Y.T. (2017). *Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi yang Universal.* 3(1), 68-69.