

## DAFTAR PUSTAKA

- Artaye, K., Widakdo, D. T., & Wahyudi, D. (2022). Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Laporan Kerjasama Berbasis Web. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 805–810.
- Dipraja, Samja. (2013). *Panduan Praktis Membuat Website Gratis*. Jakarta: Pustaka Makmur.
- Gamalsya, Miftahul J. (2016). *Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan QR Code Reader Berbasis Android (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Sistem Informasi Universitas Sriwijaya)*.
- Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, N. K. (2018). *Teori basis data*. Penerbit Andi.
- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17.
- Mustari, Fachrival. (2018). *Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android (Study Kasus SMP Negeri 1 Bulukumba)*.
- Norhikmah, Safitri, A.R. & Sholikhah, L.A. (2016). *Penggunaan Qrcode Dalam Presensi Berbasis Android*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, ISSN: 2302-3805.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Edisi 7. Yogyakarta: ANDI.
- Pressman, R. S., (2009). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, Ed.7. McGraw-Hill, New York.

Rhomahona, Herfia. (2018). “Penerapan Teknologi QR Code Berbasis Web untuk Absensi Pegawai pada BKPSDM Kabupaten Tanah Laut”. *Jurnal Humaniora dan Teknologi* Volume 4, Nomor 1, hlm 1- 6.

Salam, A., & Ridha, R. (2019). *Sistem Basis Data dengan Microsoft Office Access: Teori dan Praktikum*. KITA Publisher.

Santoso, Yulianto. (2017). *Analisa Dan Perancangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Dan Sms Gateway*. Mataram: Stmik Bumigora Mataram.

Wulandari, N., & Supriatna, E. (2021). Implementasi QRCode untuk Sistem Informasi Absensi Kepegawaian Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Bekasi. *JIMIKA (Jurnal Informatika MI KA)*, 5(2), 53–62.

