

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Nuhi, A. Memeti, F. Imeri and B. Cico. (2020). "Smart Attendance System using QR Code," 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO), Budva, Montenegro, pp. 1-4, doi: 10.1109/MECO49872.2020.9134225.
- Alfurqon, D. & Setiawan Assegaff, S. M. P., (2018). Analisis Dan Perancangan Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Smk Negeri 1 Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, p. 1152.
- Blokdyk, G. (2022) *QR code A Clear and Concise Reference Paperback*. 2020 Edition. 5STARCook: Toronto, ON, Canada.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi metode pengembangan sistem extreme programming (XP) Pada aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada aplikasi action & strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Dantes, G. R., Setemen, K., Arthana, I. K. R., Mahedi, K. S., & Suputra, P. H. (2019). *Pengantar basis data* (Ed. 1). Rajawali Pers: Depok.
- Deineko Zh., Sotnik S., Lyashenko V. (2022) *Usage and Application Prospects QR Codes*. *International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS)*. – 2022. – Vol. 6(7). – P. 40-48. <https://openarchive.nure.ua/handle/document/20809>
- Habibi, R., Masruro, D. A., & Khonsa, N. H. (2020). *Aplikasi inventory barang menggunakan QR code*. Kreatif: Indonesia
- Habibi, R., Damayanti, F. S., & Fakhri, D. I. B. N. (2020). *Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile*. Kreatif: Indonesia.
- Hakim Lukman, & Pertiwi Tania. (2018). Analisis tingkat kepuasan pengguna terhadap website stkip PGRI Lubuklinggau menggunakan metode pieces. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu, IX*. <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/view/159>

- Kurniadi, D., Septiana, Y., & Hanifah, M. A. (2022). Pengembangan Aplikasi Presensi karyawan menggunakan quick response code berbasis web Dan Android. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 259–270. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.1062>
- Lotfipannah, Mahdi, Utility and Impact of QR Codes and Barcodes in Scholarly Journals (2020). *International Journal of Research -GRANTHAALAYAH*, 8(5), 51-54, May 2020, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3621266>
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143-148.
- Perisa, D., & Kavran, Kresimir. (2018). Comparative analysis of QR code generators. *2018 41st International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics, MIPRO 2018 - Proceedings*. IEEE.
- Priyambodo, A., Novamizanti, L., ; Usman, K. (2020). Implementasi QR code berbasis android Pada Sistem Presensi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 1011. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020722337>
- Putratama, S. d. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter (1st ed.)*. Deepublish: Yogyakarta.
- R. A. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika: Bandung.
- Rokhmah, S., & Muslihah, I. . (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Pegawai pada ITB AAS Indonesia. *Jurnal Informatika, Komputer Dan Bisnis (JIKOBIS)*, 1(01), 011–018. Retrieved from <https://jurnal.itbaas.ac.id/index.php/jikobis/article/view/9>
- S, T. (2018). An introduction to QR code technology. *2016 15th International Conference on Information Technology, ICIT 2016*. IEEE. Perisa, Dino, dan Kavran, Kresimir. “Comparative analysis of QR code generators.” *2018 41st International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics, MIPRO 2018 - Proceedings*. IEEE, 2018.
- Saputra, Rezi, Krinanik, Erly, dan Wayan Widi, I P. “Rancang Bangun Sistem Informasi Konseling berdasarkan Peminatan dan Alat Ungkap Masalah berbasis Web menggunakan Framework Codeigniter Studi Kasus : SMA Malahayati.” *JURNAL INFORMATIK Edisi Ke-16, Nomor 3*, 2020.