

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal Suganda. (2019). Perancangan Sistem Informasi Efektif untuk Monitoring Retribusi Menara Telekomunikasi. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(2), 97–111. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0202.27>
- Aini, Q., Rahardja, U., & Fatillah, A. (2018). Penerapan Qrcode Sebagai Media Pelayanan Untuk Absensi Pada Website Berbasis Php Native. *Sisfotenika*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i1.151>
- Ani, N., Deby, R., Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. *Konferensi Nasional Informatika – KNIF 2011*, 148–155.
- Asmaran, A., Susetyo, B., Eosina, P., Teknik, F., Informatika, J. T., Ibn, U., & Bogor, K. (2009). *Surat Keterangan Imbg Berbasis Web*. 3(2), 10–18.
- Banjar Jawi, I. G. (2018). Pemindaian QR Code Untuk Aplikasi Penampil Informasi Data Koleksi Di Museum Sangiran Sragen Berbasis Android. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 17(1), 6–8. <https://doi.org/10.23917/emitor.v17i1.5917>
- Dinas Komunikasi dan Informatika, K. W. K. (2019). *Standar Prosedur Rekomendasi Perizinan Pengendalian Menara Telekomunikasi*. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan. <http://www.diskominfo.waykanankab.go.id/detailpost/standar-prosedur-rekomendasi-perizinan-pengendalian-menara-telekomunikasi>
- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2018). *Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website*. 8–9.
- Haryani. (2015). Pemanfaatan Web Sistem Informasi Akademik Sebagai Pengontrol Nilai Siswa (Studi Kasus) Mts Modern Al-Islam Nganjuk. *Paradigma*, 17(2), 50–58.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi* (G. P. Jati (ed.)). DEEPUBLISH.

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=o8LjCAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=pengertian+sistem+informasi&ots=t-qcxnKY9O&sig=PR3-XPH8liJUdTl86LSbtHDsum0&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian sistem informasi&f=false

Joseph Dedy Irawan, E. A. (2018). Jurnal MNEMONIC. *PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO*, 1(2), 56–61.

Kuningan, D. K. dan I. K. (n.d.). *Rekomendasi Pembangunan Menara Telekomunikasi*. <https://diskominfo.kuningankab.go.id/layanan/rekomendasi-pembangunan-menara-telekomunikasi>

Pada, U., Travellindo, P. T., Banjarmasin, L., & Web, B. (2015). *SISTEM INFORMASI PRODUK DAN DATA CALON JAMAAH HAJI DAN UMROH PADA PT. TRAVELLINDO LUSIYANA BANJARMASIN BERBASIS WEB*. 1.

Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. ijns.org

Ramdhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, 7(2), 83–93.

Susanti, S., Junianto, E., & Rachman, R. (2017). Implementasi Framework Laravel Pada Aplikasi Pengolah Nilai Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika (JI) UBSI*, 4(1). <https://doi.org/10.31311/JI.V4I1.1562>

Sutanto, H., Dewi, L. P., & Palit, H. (n.d.). *Aplikasi Media Sosial Tempat Makan Favorit Di Surabaya Berbasis Android*. 4.

Syaeful, A., Tejawati, A., & Hairah, U. (2017). *SISTEM INFORMASI PERIZINAN DAN PERMOHONAN REKOMENDASI (STUDI KASUS : DINAS PARIWISATA KOTA SAMARINDA)*. 2(2).

Yuniva; Syafi'i, A. (2018). Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework

Bootstrap.

Paradigma,

XX(1),

59–64.

<http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3089/pdf>

