

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prayitno, Y. S. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Agustina, W. S., Wajhillah, R., & Hudin, J. M. (2017). Penerapan Teknik Labeling QR Code Berbasis Intranet Pada Sistem Informasi Manajemen Aset RSUD. R. Syamsudin, SH. Sukabumi, 5(2), 181–190.
- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 3(2), 549–557.
- Ariska, J., Jazman, M., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Islam, U., ... Kasim, S. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Menggunakan Teknik Labelling Qr Code (Studi Kasus: Man 2 Model Pekanbaru). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 127–136.
- Binti Ida Umayu. (2017). APLIKASI PLUGIN TRANSFER DOMAIN DI PT BEON INTERMEDIA. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 8(1), 75–83. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Cordes, A. K., Hellingrath, B., Da Silva Stein, F., Zuccolotto, M., & Pereira, C. E. (2015). Analyzing and processing intelligent maintenance systems data to use for planning spare parts supply chains. *Proceeding - 2015 IEEE International Conference on Industrial Informatics, INDIN 2015*, 1688–1693. <https://doi.org/10.1109/INDIN.2015.7281988>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Teknoinfo*, 11(2), 30–37.

- Du, Y., Martin, J. S., McGee, J., Yang, Y., Liu, E. Y., Sun, Y., ... Huang, J. (2017). A SNP panel and online tool for checking genotype concordance through comparing QR codes. *PLoS ONE*, *12*(9), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182438>
- Effendy, F., & Nuqoba, B. (2016). Penerapan Framework Bootsrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan Dan Penjadwalan Pegawai (Studi Kasus:Rumah Sakit Bersalin Buah Delima Sidoarjo). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, *11*(1), 9. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.197>
- Hasan, Sugiantoro, B., & Fuad. (2015). Pengembangan Qr Code Scanner Berbasis Android Untuk Sistem Informasi Museum Sonobudoyo. *Pengembangab QR Code Scanner Berbasis Android Untuk Sistem Informasi Museum Sonobudoyo Yogyakarta*, *12*(02), 134–145.
- Irfan Fahrizal, S. H. dan M. (2016). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERGUDANGAN SPAREPART BERBASIS SMS GATEWAY. *Jurnal Rekayasa Informasi*, *5*(57 (2)), 331–349–331–349.
- Meilani, D., & Putri, I. A. (2015). Perancangan Sistem Otomasi Barcode dengan Mengevaluasi Kinerja pada Aktivitas Transaksi Gudang (Studi Kasus : PT . Astra Komponen Indonesia). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, *12*(2), 268–277. Retrieved from file:///D:/2018/Publikasi Difa All in 2018/1037-2616-1-PB.pdf
- Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *STT Dharma Iswara Madiun*, *2*(Sentika), 9.
- Pranata, D., Hamdani, H., & Khairina, D. M. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus: Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, *10*(2), 25. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.187>
- Supriyanta, & Nisa, K. (2015). Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo

Sebagai Media Informasi dan Promosi. *Bianglala Informatika*, 3(1), 35–40.

Tamang, P. L., & Paudyal, P. K. (2016). A DBMS based inventory model and its timeframe study in automobile *spare parts* import management. *SKIMA 2015 - 9th International Conference on Software, Knowledge, Information Management and Applications*.
<https://doi.org/10.1109/SKIMA.2015.7399987>

Uddin, S., & Sharif, A. A. A. A. (2017). Integrating Internet of Things with maintenance *spare parts*' supply chain. *International Conference on Electronic Devices, Systems, and Applications*.
<https://doi.org/10.1109/ICEDSA.2016.7818491>

Wihidayat, E. S., & Maryono, D. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (Ide) App Inventor-2. *Jurnal Edutic*, 4(1), 1–12. Retrieved from <http://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/3229>

Zhao, Q., Yang, S., Zheng, D., & Qin, B. (2019). A QR code secret hiding scheme against contrast analysis attack for the internet of things. *Security and Communication Networks*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/8105787>