

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin J., dkk. (2018), Program Studi Teknik Informatika, STMIK ASIA Malang.
Pemanfaatan *QR Code* Untuk Perekaman Data Kehadiran Siswa Terintegrasi Dengan Sistem Informasi Manajemen Sekolah SMK Mahardika Malang.
- A.S., Rosa., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Revisi ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Damara R.Y., Dkk, (2016). Program Studi Matematika, Jurusan Pendidikan Matematika, FMIPA UNY. Penerapan *QR CODE* Pada Sistem Industri Retail.
- Denso Wave. 2010. *QR CODE* Introduction- symbol versi, diakses di <http://www.denso-wave.com/QR Code/QR gene2-e.html>.
- Gazza Putra Achmad. 2012. *Rancang Bangun Aplikasi Android Virtual Shopping Berbasis QR-Code dan Global Positioning System untuk User Bergerak*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-5
- International Organization For Standardization Iso (2011) “Iso/Iec 25010:2011,” *Software Process: Improvement and Practice*.
- Pressman, R.S. (2012), *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi: Yogyakarta.
- Risqiwati D., dkk. (2015), Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, Pemanfaatan *QR CODE* Untuk Sistem Manajemen Tiket Pada Taman Wisata Pendidikan Sengkaling Malang.

Rohmat Taufiq, ST., M.Kom. 2013. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung
:Informatika.

Sidik, Betha. 2012. *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung : Informatika.

Widayati T.Y , (2017), Fakultas Ilmu Komputer, Universitas AKI. Aplikasi
Teknologi *QR Code* Implementasi Yang Universal.

Yudha P.A., Dkk, (2017). Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
Universitas Udayana. Perancangan Aplikasi Ssitem Inventory Barang
Menggunakan *Barcode Scanner* Berbasis Android.