

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Surachman. 2008. *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (Sipus) Terpadu Versi 3 Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM)*.
- A.Ridwan Seregar, 2008. *Manajemen Perpustakaan Perguruan Tinggi*, Universitas Sumatra Utara.
- Afrianto, Heryandi, & Finandhita, 2012. *Konten yang tersimpan pada QR Code dapat berupa teks huruf, angka, dan kode biner. Umumnya, QR Code berisi alamat URL sebuah laman web atau iklan dan promosi produk komersial*.
- Ariadi, 2011. *QR Code juga memiliki kelebihan lain baik dalam hal unjuk kerja dan fungsi*.
- Erwin Yudi Hidayat, MCS dan Fahri Firdausillah, MCS. 2014. *Sistem Legalisir Scan Ijasah Online Berbasis QR Code dan Watermarking*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Frengky Tedy. 2013. *Pengembangan Aplikasi Ticketing Berbasis QR-Code Dengan Data Terenkripsi Untuk Stadion Utama Gelora Bung Karno*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Jogiyanto (2005;2) : ”sistem adalah kumpulan elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu”.
- M.Pasca Nugraha. dkk.2011. *Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image*. Institut Teknologi Bandung.
- Nugraha & Munir, 2011. *Quick Response Code* atau yang sering disingkat dengan *QR Code* merupakan sebuah *barcode* dua dimensi yang diperkenalkan oleh Perusahaan Jepang Denso Wave pada tahun 1994.
- Pressman, Roger. 2002. *metode waterfall adalah Biasa disebut siklus hidup klasik atau model air terjun, model sekuensial linier menunjukkan sistematis sekuensial untuk pengembangan perangkat lunak yang dimulai padatingkat sistem dan kemajuan melalui analisis, desain, coding, pengujian, dan dukungan”*.
- Putdwianda Bayu Anggoro, 2007. *Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Smpn 27 Surakarta Dengan Menggunakan Barcode*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Rouillard, 2008. Pada dasarnya bahwa QR Code dikembangkan sebagai suatu kode yang memungkinkan isinya untuk dapat diterjemahkan dengan kecepatan tinggi.

Sulistyo Basuki (1993 : 3), “Perpustakaan adalah sebuah ruangan, bagian sebuah gedung, ataupun gedung itu sendiri yang digunakan untuk menyimpan buku dan terbitan lainnya yang biasanya disimpan menurut tata susunan tertentu untuk digunakan pembaca, bukan untuk dijual”.

Sutarno NS (2006 : 11),”Perpustakaan adalah suatu ruangan, bagian dari gedung/bangunan, atau gedung tersendiri, yang berisi buku-buku koleksi, yang disusun dan diatur sedemikian rupa, sehingga mudah untuk dicari dan dipergunakan sewaktu-waktu diperlukan oleh pembaca”.

Taufik Maulana Ibrahim.2009. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada PT. Pupuk Kujang.

Wallace, 2011. Kelebihan ini mengurangi kemungkinan kesalahan entri data dari satu dibanding tiga ratus hanya menjadi satu banding lima belas ribu.

Widodo, Prabowo Pudjo dan Herlawati,2011, Menggunakan Unified Modeling Language (UML), Informatika, Bandung.