

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Rahmat Kasmirin, (2013), “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Penengahan)”, Lampung.
- Andi Dwi Waskito, (2014), “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMK Negeri 2 Purworejo Menggunakan Barcode”, Purworejo.
- Dani Eko Hendrianto, (2014), “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada SMA Negeri 1 Donorejo Kabupaten Pacitan”, Pacitan.
- Fanny Eko Prasajo, (2013), “Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Mlonggo Jepara”, Jepara.
- Fatta, Hanif Al, 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Untuk Keunggulan Persaingan Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta. Andi Offset. Yogyakarta.
- Fery Wongso, (2015), “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Barcode Pada Fakultas Ilmu Computer Universitas Lancang Kuning”, STMIK Press, Riau.
- Fiqie Rohminingsih, (2013), “Penerapan Otomasi Di Kantor Arsip dan Perpustakaan Daerah (KAPD) Kota Yogyakarta”, Yogyakarta.
- Harnaningrum, Lucia Nugraheni, (2009), *Algoritma & Pemrograman Menggunakan Java, Graha Ilmu*, Yogyakarta.
- Kadir, A., (1999), *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset, Yogyakarta.
- KNSI 2009, *Kumpulan Berbagai Makalah Sistem Informasi*, Bandung: Informatika Bandung, BI-OBSES: 2009.
- Maezary, Ary, (2006), *Jurnal: Pemanfaatan Sistem Informasi Pelayanan Rumah Sakit Menuju E-Hospital, Bandar STMIK Darmajaya*, Lampung.

Meyladasarah Parwati. (2015, December 27). Jelaskan pengertian dari SDLC? <http://timur.ilearning.me/2015/12/27/jelaskan-pengertian-dari-sdlc/> Diakses pada 01 September 2017 pukul 22.00.

Mariyam, Karya Ilmiah: Aplikasi Teknologi Barcode Untuk Menurunkan Kesalahan Dalam Pemberian Obat dan Transfusi Darah, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, 2010.

Mulyana, Eueung, (2008), *Belajar Java Secara Visual & Interaktif*, ANDI Offset, Yogyakarta.

Oetomo, Budi Sutedjo Dharma, (2002), *Perancangan & Pembangunan Sistem Informasi, Andi Offset*, Yogyakarta.

Pebrianto, Slamet, (2010), “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan Umum Kabupaten Pacitan, *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* Volume 2 No 2, 43”, Pacitan.

Pratidina, Ika Nur, *Jurnal Informatika dan Komputer: Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Menengah Pertama Negeri Dua Karanganyar*, Universitas Surakarta, ISSN 2088-0162.

Rakhmadi, Aris, (2003), Karya Ilmiah: *Teknik Pengkodean Barcode dengan Metode Universal Product Code dan European Article Numbering*, Surakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Riyanto, (2010), *Membuat Sendiri Sistem Informasi Penjualan dengan Php dan MySql*, Yogyakarta: Penerbit Informatika, Yogyakarta.

Riyanto, (2011), *Membuat Sendiri Sistem Informasi Penjualan dengan Php dan MySql*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.

Saputra Bagus Dwi, (2013), “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Madrasah Aliyah Negeri 2 Ponorogo)”, Lab UMP, Ponorogo.

Soeherman, Bonnie and Marion Pinontoan, (2008), *Designing Information System*, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.

Soendoro, Selamat, (2012), “Desain dan Implementasi Sistem Informasi perpustakaan menggunakan Barcode System (Studi Kasus: SMPK St. Yusup Tropodo)”, Jawa Timur.

Suryatman. (2012, Agustus 03). *Pengertian, Kelebihan dan Kekurangan ASP.Net*. <http://salmanabellaputri.blogspot.co.id/2012/08/kelebihan-dan-kekurangan-aspnet.html> diakses pada 20 Agustus 2017 pukul 20.30.

Yudhanto, S. Kom, Yudha, Karya Ilmiah: Sejarah Teknologi Barcode, Ilmu Computer.com, 2007.

Zohrahayaty, Jurnal: Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Berbasis Jaringan Pada PT PLN Wilayah Sultenggo Cabang Gorontalo Kantor Jaga Tapa, Gorontalo: Universitas Ichsan, 2007.

MacDonald, Matthew dan Szpuszta, Mario. 2005. Pro ASP.NET 2.0 in C# 2005 (1st edition ed.). USA: Apress.

Syakir, Abid Alfian: Bahasa Pemrograman C# Berbasis Windows Application Menggunakan Editor SharpDevelop 4.4. Banyuwangi: Sekolah Tinggi Ilmu Komputer PGRI, 2015.