

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Husin Nanda Perwira., 2015, Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan *Berbasis Web* Di SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Univ. Negeri, Yogyakarta
- [2] Ines Dwi Rahayu., 2016, Sistem Informasi Perpustakaan *Berbasis Web* Di Balai Pengkajian dan Pengembangan Komunikasi dan Informatika Surabaya, Program Studi Sistem Informasi, Univ.Airlangga
- [3] Agus Rahmat Kasmirin., 2016, Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan *Berbasis Web* (Studi Kasus SMA Negeri 1 Penengahan), Program Studi Jurusan IlmuKomputer, Univ.Lampung.
- [4] Rifki, Rio. 2012. “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan (SMA Negeri 2 Krakatau Steel Cilegon)”. Jakarta: Sistem Informasi
- [5] Surachman, Arif. “DIGITAL LIBRARY : sebuah pemahaman dari sudut pandang perpustakaan”. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- [6] Fahmi, Ismail. 2004. Inovasi Jaringan Perpustakaan Digital : Network of Networks (NeONs). Makalah Seminar dan Workshop Sehari Perpustakaan dan Informasi, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [7] Bafadal, I. 2015. Pengelolaan Perpustakaan Sekolah. Jakarta: PT Bumi Aksara
- [8] Kuswidiardi, J. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis MicrosoftVisual Basic 6.0 dengan Database Sql Server 2000 di Perpustakaan SMK YPKK 1 Sleman: UNY.
- [9] Booch, G., & Cummings, B. (1994). Object Oriented Analysis and Design with Applications.
- [10] Ardiansyah. 2012. “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Secara Online”. Jakarta: Teknik Informatika
- [11] Saputra, Agus dkk. 2012. Membangun Aplikasi E-Library untuk Panduan Skripsi. Jakarta : Elex Media
- [12] Okkita Rizan dkk. 2017. Penerapan Metode FAST (Framework Aplication System Thinking) Untuk Peningkatan Pelayanan Air Bersih Kapal Sandar