

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Husin Nanda Perwira., 2015, Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan *Berbasis Web* Di SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Univ, 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, Perancanagn Sistem Informasi Perpustakaan *Berbasis Web* (Studi Kasus SMA Negeri 1 Penengahan), Program Studi Jurusan Ilmu Komputer, Univ.Lampung.
- [4]. Rifki, Rio. 2012. “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan (SMA Negeri 2 Karakatau 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 Warkshop Sehari Perpustakaan dan Informasi, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [7]. Bafadal, I. 2015. Pengelolaan Perpustakaan Sekolah. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- [8]. Simon Bennett, Steve McRobb,dan Ray Farmer (2002), Unified Modeling Language (UML), Diagram UML, Activity Diagram, Use Case Diagram, Entity Relationship Diagram (ERD), Edisi III, McGraw Hill.

[9]. Rosa, A. S., Dan M. Shalahudin, 2015, rekayasa perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika, Bandung.

[10]. Fahmi, Ismail. 2004. Inovasi Jaringan Perpustakaan Fdigital : Network Of Networks (NeONs). Makalah Seminar dan Warkops Sehari Perpustakaan dan Informasi, Universitas Muhammadiyah Malang.

[11]. Firdaus, Jannatul., 2017, Analisis dan perancangan sistem informasi inventaris berbasis website berdasarkan konsep FAST (Framework for The Application Of System Thinking) pada Stmik Atma Luhur, Pangkalpinang.

