

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herlawati, Prabowo Pudjo Widodo. 2011. *Menggunakan UML (Unified Modelling Language)*. Bandung : Informatika.
- [2] Ginting, S. L. B., & Trinanda, R. P. (2014). Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayes Classifier untuk Optimalisasi Pencarian pada Aplikasi Perpustakaan (Studi Kasus: Perpustakaan Universitas Pasundan–Bandung). *JATI: Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM*.
- [3] annisa sari putri & mia fitriawati (2017). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMP NEGERI 52 BANDUNG.
- [4] yakub.2012.Sistem Pengantar Informasi.Graha Ilmu. 1-99.
- [5] Kadir. Abdul,”Pengenalan Sistem Informasi”, 1th ed, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [6] N.R.Tienny Suetienny, “Pengantar Ilmu Perpustakaan”, 1th ed, Provinsi Jawa Barat:Badan Perpustakaan Daerah, 2002.
- [7] Ishak (2008). Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi. Pustaha : Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi: Hlm. 89.
- [8] Ladjamudin.binAl Bahra.2013.Analisis dan Desain Sistem Informasi.Graha Ilmu.13.
- [9] Rosa, A. S. dan M. Shalahuddin (2015). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. Bandung: Informatika.
- [10] Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi.

[11] <https://id.wikipedia.org/wiki/CodeIgniter> (Pengertian CodeIgniter, Wikipedia, diakses pada 3-30-2019).

[12] Bos, Wes.2014. sublime Text Power User. Hamilton; O'Reily.z

[13] Schmuller, J. (2004). Sams teach yourself UML in 24 hours: Samspublishing.

[14] Peranginangan, Kasiman.2006.Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL.Yogyakarta:CV.Andi Offset.

[15] <https://id.wikipedia.org/wiki/PHP> (Sejarah PHP,diakses pada tanggal 10-April-2019).

[16] Yeni Kustiyahningsih, Devie Rosa Anamisa, 2010.apikasi pembuatan website dengan PHP dan MySQL.145-146)

[17] Kadir, 2008. Pengenalan MySQL. Andi Offset. Yogyakarta.

[18] Nugroho,Bunafit, “Aplikasi Pemograman Web dinamis dengan PHP dan MySQL”,Yogyakarta:Gava Media,2008)

[19] Miktaul.Huda,”Membuat Aplikasi Dengan Java dan MySQL”,Jakarta:Elex Media Kompitindo,2011.

[20] <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/> (pengertian internet, diakses pada 05-April-2019)

[21] Pengertian website.,Diperoleh dari <http://www.wikipedia.org> ; Internet; Diakses 04 April 2019.

- [22] Winanti, M. B., & Prayoga, E. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMA Tamansiswa Sukabumi. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 3(2).
- [23] Iwan Sofana, 2011, Teori & Modul Praktikum Jaringan Komputer, Penerbit Modula, Bandung.
- [24] Abdul Kadir, 2003, “Pengenalan Sistem Informasi”, Andi, Yogyakarta.
- [25] Rosa A. S dan Salahudin . 2011. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Modula: Bandung.
- [26] Pengertian white box dan black box Diperoleh dari
<http://tkjpnup.blogspot.com/2013/12/black-box-testing-dan-white-box-testing.html> ;
Diakses 05 mei -2019.