

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fredik Kurniawan, 2017, *Pengertian Sistem Secara Umum dan Menurut Para Ahli*.
- [2] Maxmanroe, 2018, *Pengertian Informasi*.  
<https://www.maxmanroe.com/vid/> diakses tanggal 6 Januari 2019.
- [3] Hotib Alumam, 2016, *Pengertian Sistem Informasi*,  
<http://bocaalank.blogspot.com>, diakses tanggal 6 Januari 2019.
- [4] Eldo Pratama, 2017, *Metode Berorientasi Objek*,  
[www.academia.edu/metodelogiberorientasiobjek2017](http://www.academia.edu/metodelogiberorientasiobjek2017), diakses tanggal 7 Januari 2019.
- [5] M. Jaelani, 2015, *Sistem informasi Akademik*,  
[https://www.academia.edu/4028098/Sistem\\_Informasi\\_Pendidikan\\_Sistem\\_Informasi\\_Akademik\\_Sekolah](https://www.academia.edu/4028098/Sistem_Informasi_Pendidikan_Sistem_Informasi_Akademik_Sekolah), diakses tanggal 6 Januari 2019.
- [6] Singdev, 2017, *Pengertian UML (Unified Modeling language)*,  
<http://singdev.blogspot.com/2017/01/pengertian-uml-dan-macam-macam-diagram>, diakses 6 Januari 2019.
- [7] Sigit Prabowo, 2013, *Jenis-Jenis Diagram UML*,  
<http://www.sigitprabowo.id/2013/11/jenis-jenis-diagram-uml.html>, diakses tanggal 6 Januari 2019.
- [8] Setiaji, 2018, *Sejarah web*, <https://www.setiaji.com/2018/02/web-sejarah.html> diakses tanggal 6 Januari 2019.
- [9] Maxmanroe, 2018, *Pengertian web menurut para ahli*,  
<https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-website.html>, diakses tanggal 8 Januari 2019.
- [10] SanggarWeb, 2016, *Jenis-jenis web*, <https://sanggarweb.com/jenis-website-tipe-tipe-website/>, diakses 7 Januari 2019.
- [11] Tresna, 2017, *Bahasa Pemrograman PHP dan Ilmu Komputer*,  
<http://Rokepmanagemen.com//definisiphp>, diakses tanggal 7 Januari 2019.

- [12] Faiz Agil Wirawan, 2015, Pengertian dan Fungsi Adobe Dreamweaver, <https://www.burung-net.com/2015/03/pengertian-dan-fungsi-adobe-dreamweaver.html>, di akses tanggal 7 Januari 2019.
- [13] Rampes Team, 2015, Pengertian dan Sejarah MySQL, <https://rampesteam.blogspot.com/2015/09/pengertian-dan-sejarah-mysql.html> diakses tanggal 7 Januari 2019.
- [14] M. Fikri Setiadi, 2017, Beberapa fungsi dari MySQL, <http://mfikri.com/artikel/11-Fungsi-mysql-yang-wajib-diketahui-programmer.html> diakses tanggal 7 Januari 2019.
- [15] **Mr. Basori, 2017**, Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus, <https://www.researchgate.net/publication/>, diakses tanggal 8 Januari 2019.
- [16] Much Ramdan, 2017, Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasundan 1 Cimahi, <https://elib.unikom.ac.id/>, diakses tanggal 8 Januari 2019.
- [17] Rikanita, 2017, Pengembangan Sistem Informasi Sekolah berbasis website di SMK N 1 MAKASSAR, <https://elib.unikom.ac.id/>, di akses 8 Januari 2019.
- [18] Roni Sulitya Nugraha, 2016 Sistem Informasi Sekolah di Surakarta berbasis web, <https://www.sublibrary.com>, diakses tanggal 8 Januari 2019.
- [19] Ali Habsyi, 2016, SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK IHSANIYAH KOTA TEGAL, <http://ejournal.poltektegal.ac.id>, di akses tanggal 8 Januari 2019.