

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, H. (2017). PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 31-43.
- Commons, L. A.-B. (2019, Juni 24). *Wikipedia*. Retrieved Februari 13, 2019, from XAMPP: <https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>
- Commons, L. A.-B. (2019, July 3). *Wikipedia*. Retrieved Maret 12, 2019, from MySQL: <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>
- Doug Resenbergs, M. S. (2007). *Use Case Driven Object Modeling with UML*. New York: Springer.
- Elkan, M. (2017, December 15). *Pertemuan 5 : Pengertian dan contoh class diagram*. Retrieved December 23, 2019, from Analisa dan desain diditem berorientasi objek: anandsbo.blogspot.com
- Ermatita. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN . *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 966-977.
- Fanny Andalia, E. B. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENCARI KERJA PADA DINAS SOSIAL DAN TENAGA KERJA KOTA PADANG . *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* , 93-98.
- Fernandes, E. (2017, 1 26). *Dosen Online*. Retrieved Agustus 2019, 27, from Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram) Menurut Para Ahli: <http://www.dosenonline.com/2017/01/pengertian-erd-entity-relationship-diagram-menurut-para-ahli.html>
- Istiqomah, L. (2014, November 14). *Elemen-Elemen (Komponen Sistem)*. Retrieved February 11, 2019, from <http://istiqomahlaela.blogspot.com/2015/11/elemen-elemen-komponen-sistem.html>
- Makaram. (2014, June 7). *iMe (iLearning Media*. Retrieved Agustus 2019, 23, from Pengertian PHP: <https://ilearning.me/2014/06/07/pengertian-php/>
- Mara Destiningrum, Q. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE). *Jurnal TEKNOINFO*, 30-37.

Marita, A. D. (2012, Maret 31). *UML*. Retrieved Desember 23, 2019, from
<http://annisadyah05.blogspot.com>

Rudi Hermawan, A. H. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang) . *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 32-38.