

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto and M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: Informatika, 2014.
- [2] A. S. Sitanggang, "Pemodelan Rancangan Proses Penjadwalan Mata Kuliah Di International Program Kedalam Sistem Informasi Unikom Berbasis Android," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 6, pp. 1-13, 2016.
- [3] M. D. Rahmatya, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DAN PENGOLAHAN NILAI PADA SMA," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 1, p. 12, 2018.
- [4] A.-B. b. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2005.
- [5] Azqiara, "Pengertian Administrasi, Definisi, Ciri – Ciri dan Fungsinya," 19 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://www.idpengertian.com/pengertian-administrasi/>.
- [6] admin, "Pengertian Institusi dan Lembaga beserta Penjelasannya," 2 April 2014. [Online]. Available: <https://idtesis.com/pengertian-institusi-dan-lembaga-beserta-penjelasannya/>.
- [7] K. INFORMASI, "Pengertian Kursus," 21 July 2015. [Online]. Available: <https://www.kanalinfo.web.id/pengertian-kursus>.
- [8] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [9] M. R. Fachrizal and A. S. Sitanggang, *Pemrograman Web Javascript*, Bandung, 2017.
- [10] B. Raharjo, *Membuat Database Menggunakan MySQL*, Bandung: Informatika, 2011.
- [11] H. Alatas, *Proyek Membangun Responsive Web Design dengan Bootstrap 3 & 4*, Yogyakarta: Lokomedia, 2015.
- [12] A. Priyanto, "Codepolitan," 26 Desember 2014. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/9-plugin-sublime-text-yang-wajib-diinstal-programmer>. [Accessed 12 Mei 2019].
- [13] M. Nazir, *Metode Penelitian*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- [14] Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI), 1999.
- [15] W. Surakhmad, *Pengantar Penelitian Ilmiah : dasar metode dan teknik*, Bandung: TARSITO, 1998.

- [16] "Blog Belajar Sistem Informasi," 4 July 2016. [Online]. Available: <http://www.sistem-informasi.xyz/2016/07/konsep-dasar-orientasi-objek.html>. [Accessed 28 April 2019].
- [17] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [18] M. Fowler, UML Distilled Edisi 3 Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [19] B. Hariyanto, Rekayasa Sistem Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2004.