

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2015.
- [2] D. Kurniadi and A. Mulyani, “Implementasi Pengembangan Student Information Terminal ( S-IT ) Untuk Pelayanan Akademik Mahasiswa,” *J. Ilm. Gudang Ilmu Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 437–442, 2014.
- [3] R. Purwaningtyas, “SYSTEM INFORMATION DEVELOPMENT of BUREAU OF ACADEMIC ADMINISTRATIN AND STUDENT AFFAIRS OF UNIVERSITY,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 45–55, 2015.
- [4] M. Farid and D. W. Widarti, “Sistem Informasi Pelayanan Surat-Surat Akademik Menggunakan SMS Gateway Di Fakultas Ilmu Budaya Universitas Brawijaya,” *Din. DOTCOM*, vol. 7, no. 1, pp. 7–20, 2016.
- [5] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Edisi 1. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2007.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [7] Wartika, *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. Bandung, 2017.
- [8] H. N. S. Tangkilisan, *Manajemen Publik*. Jakarta: PT. Grasindo,

2005.

- [9] A. Budiman, *Kebebasan, Negara, Pembangunan: Kumpulan Tulisan 1965-2005*. Jakarta: Pustaka Alvabet dan Freedom Institute, 2006.
- [10] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, “Hasil Pencarian - kemahasiswaan - KBBI Daring,” 2016. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kemahasiswaan>. [Accessed: 21-Jul-2018].
- [11] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, “Hasil Pencarian - integrasi - KBBI Daring,” 2016. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/integrasi>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [12] A. Sandi, “Mengenal Apa Itu Web API,” 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [13] Yuhefizar, *10 JAM Menguasai Internet: Teknologi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- [14] J. Enterprise, *HTML 5 Manual Book*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [15] D. Juju, *Kupas Tuntas CSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2007.
- [16] M. R. Fachrizal and A. S. Sitanggang, *Pemrograman Web JavaScript*. Bandung, 2015.

- [17] W. Komputer, *Mari Mengenal Linux*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2005.
- [18] Y. Permana, “Mengenal MariaDB,” 2016. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-mariadb>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [19] Andre, “Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web,” 2014. [Online]. Available: <https://www.duniailkom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [20] K. G. D. Herlangga, “Cara Menggunakan Bootstrap 3 untuk Membuat Web,” 2015. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/cara-menggunakan-bootstrap-3-untuk-membuat-web>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [21] Andre, “Tutorial Belajar jQuery Part 1: Pengertian jQuery,” 2015. [Online]. Available: <https://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-jquery-pengertian-jquery/>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [22] T. H. UNIKOM, *Modul Hardware Komputer*. Bandung: Team Hardware UNIKOM, 2015.
- [23] M. Zakaria, “Pengertian Topologi Jaringan Komputer dan Macam-Macamnya (Lengkap),” 2015. [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/topologi-jaringan-komputer/>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [24] S. P. SI, “Tugas Pokok dan Fungsi Tata Pamong: Program Studi Sistem Informasi,” Bandung, 2016.

- [25] J. Noor, *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*, Edisi Pert. Jakarta: KENCANA, 2011.
- [26] Sabrina, "Review Metode Pengembangan Software," 2011. [Online]. Available: <http://shabrina.blog.ugm.ac.id/2011/03/07/review-metode-pengembangan-software/>. [Accessed: 18-Jul-2018].
- [27] Y. Afrizal, Wahyuni, and R. Fauzan, *Rekayasa Perangkat Lunak: Konsep dasar Teori dan Praktek*, Edisi Revi. Bandung, 2017.
- [28] M. F. Azis, *Object Oriented Programming dengan PHP5*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2005.