

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (Fahrurrozi, I., & Azhari, S. N. (2012). Proses Pemodelan Software Dengan Metode Waterfall dan Extreme Programming: Studi Perbandingan. *Jurnal Online STMIK EL Rahma*, 1-10.) Diakses pada tanggal 5 Desember 2019
- [2] Universitas Pasundan. Tersedia: <http://repository.unpas.ac.id/28049/4/BAB%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2019
- [3] Soeherman, B., & Soeherman, D. D. (2007). *Fundamental Photo Editing* [Online]. Tersedia: <https://books.google.co.id/books?id=dbGljmPUoogC&pg=PR13&dq=paket+foto&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj98JXj3oTiAhVDiqwKHWavBoMQ6AEITTAf>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2019
- [4] Dewi, L. P., Indahyanti, U., & Hari, Y. (2012). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN (Studi Kasus Frs Online)* [Online]. In *Seminar Nasional Teknik Industri Waluyo Jatmiko V. Surabaya*. Tersedia: http://repository.petra.ac.id/15746/1/Publikasi1_98011_113.pdf. Diakses pada tanggal 24 Maret 2019
- [5] Ramdhani, M.A., 2015. *Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN)(Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi XYZ)* [Online]. *Jurnal Informasi*, VII. Tersedia: <http://informasi.stmik-im.ac.id/wp-content/uploads/2016/05/06-Moch.-Ali.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2019
- [6] Ruskan, E. L. (2017). *Pengembangan Sistem Penilaian Angka Kredit untuk Kenaikan Jabatan Akademik Dosen pada Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya* [Online]. *KNTIA*, 4. Tersedia: <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/view/656/633>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2019
- [7] Swain, S. K., Mohapatra, D. P., & Mall, R. (2010). *Test case generation based on use case and sequence diagram*. *International Journal of Software Engineering* [Online], 3(2), 21-52. Diakses pada tanggal 25 Maret 2019
- [8] Rahmadiansyah, D., Irwan, D., Sekolah, D., & Teknik, T. (2012). *Implementasi Metode Model View Controller Menggunakan Framework Code Igniter dalam*

- Pengembangan Aplikasi Manajemen Depo Petikemas pada Unit Usaha Belawan Logistics Center. In Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2012 [Online]. Diakses pada tanggal 24 Maret 2019*
- [9] Shannon, R. (2007). *What is HTML.Saatavissa: <http://www.yourhtmlsource.com/starthere/whatishtmlhtml> [viitattu 21.5. 2014] [Online]. Tersedia: <https://www.cardinalhayes.org>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2019*
- [10] Poetra, A. (2003). *Tutorial Cascading Style Sheet (CSS). Kuliah Umum IlmuKomputer.Com [Online]. Tersedia: https://www.indowebmaker.com/panduan/tutorial/IlmuKomputer_-_Tutorial_CSS_by_Abepoetra.pdf. Diakses pada tanggal 25 Maret 2019*
- [11] Pratama, Antonius Nugraha Widhi, “CodeIgniter: Framework PHP MVC”, in *CodeIgniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*, Jakarta: Mediakita, 2010, pp. 9-10. Diakses pada tanggal 24 Maret 2019
- [12] Astamal, R. (2006). *Menjadi Web Master dalam 30 Hari*. Diakses pada tanggal 25 Maret 2019
- [13] Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2016). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMNPTN)*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3). Tersedia: <file:///D:/Tel-U/Smt4/DMH2E2%20-%20PROYEK%20II/BBT.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2019
- [14] Triandito, V. and Kusumo, D.S., 2018. Analisa Metode Fit Dalam User Acceptance Testing. *eProceedings of Engineering*, 5(3). Diakses pada tanggal 1 November 2019
- [15] Arhandi, P. P. (2016). *Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan dengan Menggunakan Metode Back End dan Front End*. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(1). Diakses pada tanggal 7 Mei 2019
- [16] Andika, R. (2011). Penerapan CI (codeigniter) dalam pengembangan sistem informasi manajemen surat dan pengarsipan (studi kasus: PT. Semen Padang).
- [17] Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Ilmu Komputer*, 1-13.
- [18] Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan visual dengan menggunakan uml dan rational

rose. *Dinamik*, 14(1).

- [19] Zaimuddin, M. A., Winardi, S., Mudjanarko, S. W., & Anindito, B. (2019). Sistem booking parkir mall dengan identifikasi plat nomor kendaraan berbasis android. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 10(2), 93-99.