

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alim, R. S.(2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Penelusuran Alumni (Tracer Study) [Skripsi]. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- [2] Anggraeni, E. Y., Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- [3] S., Rosa A., Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- [4] Azis, M. F. (2005). *Object Oriented Programming dengan PHP 5*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- [5] Boell, S. K., Cecez-Kecmanovic, D. (2015). What is an Information System?. *Hawaii International Conference on System Sciences*.
- [6] Edi, D., Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1).
- [7] Fajaryati, N., Priyanto, Sukardiyono, T., Wiji, A. D., Pambudi, S., Destiana, B. (2015). Studi Penelusuran (*Tracer Study*) Terhadap Alumni. *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, 1(1).
- [8] FMIPA Universitas Negeri Jakarta. (2015). Pedoman Akademik 2015/2016 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Jakarta. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- [9] Fridayanthie, E. W., Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(4).

- [10] Ghozaly, A., Nurcahyawati, V., Suhandiah, S. (2016). Rancang Bangun Aplikasi *Tracer Study* Berbasis Web Pada Stikes Yayasan Rs. Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Akuntansi*, 5(6).
- [11] Hartomo, K. D., Wellem, T., Sanjaya, A. D. (2009). Implementasi *Model View Controller* dan *Object Relational Mapping* pada Content Management System Sistem Informasi Keuangan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1).
- [12] Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1).
- [13] Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- [14] Hermin, F. (2017). Desain Sistem Informasi Alumni (SILUNI) Berbasis *Websiste*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- [15] Hidayat, A., Surarso, B. (2012). Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) dalam Rancang Bangun Sistem Kuis *Online* Adaptif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2012 (SENTIKA 2012)*.
- [16] Ilmu Komputer FMIPA UNJ. (2017). Borang Akreditasi Program Studi Ilmu Komputer. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- [17] Martono, K. T. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Produksi Ayam Petelur Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1).
- [18] Maryuliana, Subroto, M. I., Chairul, S. F. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan *Skala Likert*. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*, 1(2).

- [19] Muslihudin, M., Oktafianto. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- [20] Nursubiyantoro, E., Puryani. (2016). Perancangan Sistem Penulusuran Alumni (*Tracer Study*) Berbasis Web. *Jurnal Optimasi Sistem Industri (OPSI)*, 9(2).
- [21] Pressman, R. S. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak. LN Harnaningrum, penerjemah: Yogyakarta: Andi. dari: Software Engineering, a Practitioner's Approach. McGraw Hill Company, Inc.
- [22] Raharja, I. S., SN, A. (2012). Perbandingan Proses Pengembangan Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012)*.
- [23] Renny, Chandra, R., Ruhana, S., Sarjono, M. W. (2013). Exploring Tracer Study Service in Career Center. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, 11(3).
- [24] Ristekdikti. (2018). Panduan Program Bantuan Pengembangan Layanan Pusat Karir Lanjutan/Tracer Study 2019. Diambil dari <http://pkts.belmawa.ristekdikti.go.id/upload/1548740521Panduan-Bantuan-PKL-2019.pdf>
- [25] Ristekdikti. (2018). Tentang Tracer Study. Diambil dari <http://pkts.belmawa.ristekdikti.go.id/index.php/site/about>
- [26] Sharma, M. K. (2017). A Study of SDLC to Develop Well Engineered Software. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8(3).
- [27] Sulianta, F., Juju, D. (2010). Data Mining. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [28] Sutanta, E. (2004). Sistem Basis Data. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [29] Yanto, R. (2016). Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL. Yogyakarta: Deepublish.

