

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. *Andi Offset, Yogyakarta*.
- Aigars. (2018, April 21). *Login Form v1 by Colorlib*. Retrieved from Colorlib website : <https://colorlib.com/wp/template/login-form-v1/>
- Balani, N. (2002). Web services architecture using MVC style. *Retrieved on March, 30, 2010*
- Burbeck, S. (1992). Application Programmings in Smaltalk's 80™: How To Use MVC. *Retrieved on March, 14, 2010*.
- Deacon, J. (2009). Model-view-controller (mvc) architecture. (online), (<https://www.academia.edu/download/50526307/MVC.pdf>, diakses tanggal 30 Januari 2021).
- Demba, M. (2013). An algorithmic approach to database normalization. *International Journal of Digital Information and Wireless Communications (IJDIWC)*, 3(2), 197-205.
- Dora, S. K., & Dubey, P. (2013). Software Development Life Cycle (SDLC) Analytical comparison and survey on Traditional and agile methodology. *Abhinav National Monthly Refereed Journal of Research in Science & Technology*.
- Fatima, S. (2013). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mebel Online pada UD. *Melindo Jaya. Kisaran: AMIK Royal Kisaran*.
- FitzGerald, J., Stallings, W. D., & Fitzgerald, A. F. (1981). *Fundamentals of systems analysis*. John Wiley & Sons, Inc..
- FMIPA, U. (2016). Pedoman Akademik 2016/2017 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Jakarta. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Haviluddin, H. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman (Vol.6 No.1 Februari 2011)*

- Hidayat, A., & Surarso, B. (2012). Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaptif In Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (Vol. 2012, pp. 57-64)
- Leitch, R. A., & Davis, K. R. (2001). Sistem Informasi. *PT. Prenhallindo, Jakarta.*
- Maryuliana, S., & M. I., C. S. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan sebagai Pendukung. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika.*
- Mediana, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya) Design Build Helpdesk Applications (A-Desk) Based Web Using Framework Laravel (Case Study in Surya Sembada Municipal Waterwork Of Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika, 8(2).*
- Miller David. (2014, January 14). *SB Admin 2 by Start Bootstrap*. Retrieved from *Start Bootstrap website* : <https://startbootstrap.com/themes/sb-admin-2/>
- Mulyati, S., Sujatmoko, B. A., Wira, T. I. M., Afif, R., & Pratama, R. A. (2018). Normalisasi Database dan Migrasi Database untuk Memudahkan Manajemen Data. *Sebatik, 22(2), 124-129.*
- Nabil. (2019). Tutorial Laravel 5.7 Part 3 : Cara Memahami Konsep MVC di Framework Laravel, (Online), (<https://www.iltekkomputer.com/tutorial-laravel-5-7-part-3-cara-memahami-konsep-mvc-di-framework-laravel/>), diakses tanggal 25 April 2020).
- Naista, D. (2017). Codeigniter Vs Laravel. *Yogyakarta: Lokomedia.*
- Process, R. U. (2018). Best Practices for Software Development Teams, Rational Software White Paper TP026B, Rev 11/01.
- Puspitasari, D., Rahmad, C., & Astiningrum, M. (2016). Normalisasi Tabel Pada Basisdata Relasional. *SENTIA 2016, 8(1).*
- Satish. (2004). Model View Controller (MVC) Architecture, (Online), (<http://www.dotnetspider.com/resources/316-Model-View-Controller-MVC-architecture.aspx>, diakses tanggal 30 Januari 2021).
- Simarmata, J. (2007). Perancangan Basis Data. *Yogyakarta: Andi.*
- Solichin, A. (2010). MySQL5: Dari Pemula Hingga Mahir. Achmad Solichin.

Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 2(2), 1.

Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2004). Metode desain dan analisis sistem. *Andi Offset, Yogyakarta*.

Widodo, P. P., & Prabowo, H. (2011). Menggunakan Uml. *Bandung: Informatika*, 19, 393-403.

Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.

