

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Kendall, *Systems analysis and design*. New Jersey: Pearson, 2011.
- [2] Sparx System, *UML Tutorials, Using UML Part Two – Behavioral Modeling Diagram*. Enterprise Architect, 2007.
- [3] B. Donald, *UML basics: An introduction to the Unified Modeling Language*. IBM Global Services, Rational Software, 2003.
- [4] A. A. Yulianto, “Analisis dan Desain Sistem Informasi,” Bandung, 2009.
- [5] “Martin Fowler UML Distilled 2005, Sholiq Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek Dengan UML 2006, Modul Workshop UML Bab 2.”
- [6] I. Budiarto, “Sistem Informasi Persewaan Mobil berbasis Web menggunakan Metode UML,” 2016.
- [7] R. B. Susilo, “SISTEM PELAYANAN RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA RENTAL MOBIL NABILA,” 2017.
- [8] D. Djahir. Yulia dan Pratita, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] M. M. dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [10] H. Jeperson, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [11] A. Kadir, Pengenalan Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi Publisher, 2006.
- [12] Fathansyah, *BASIS DATA (edisi revisi)*, 2nd ed. Bandung: BI-Obses, 2012.
- [13] T. S. Koesheryatin, *PENGANTAR INTERNET HTML, CSS & JAVASCRIPT*, 1st ed. Bandung: Mujahid Press, 2013.
- [14] A. ST, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*, 1st ed. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [15] A. Sahata Sitanggang, *Pemograman Web dengan Framework CodeIgniter*. Bandung: Unikom, 2014.
- [16] S. Hasiholan Lambok, *Sistem Pengolahan Transaksi Penjualan Suku Cadang di*

- CV. Bozzberrindo Perdana. Bandung.* Bandung: Perpustakaan Unikom, 2013.
- [17] R. A. . M. Shalahuddin, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*, 2nd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [18] M. Nazir, *Metode Penelitian*, 10th ed. Bogor: Penerbit Ghilia Indonesia, 2014.
- [19] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 21th ed. Bandung: ALFABETA, 2014.