

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maniah dan D. Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Sleman: deepublish, 2017.
- [2] R. Yanto, Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL, Yogyakarta: deepublish, 2016.
- [3] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016.
- [4] Marimin, H. Tanjung dan H. Prabowo, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Graisndo, 2006.
- [5] R. Andrian, "Sistem Informasi Penjualan Barang dan Perbaikan Mobil (Studi Kasus PT. Mahkota Karya Sentosa)," *Kerja Praktek*, 17 Mei 2017.
- [6] H. A. Fatta, Analisi dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [7] M. Suryanto, MARKETING STRATEGY Top Brand Indonesia, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2007.
- [8] E. Imandha dan D. Edi, "Sistem Informasi Pembelian Penjualan Dilengkapi Decision Support System Untuk Penentuan," *JuTISI*, vol. II, no. 1, pp. 31-42, 2016.
- [9] W. Komputer, Panduan Belajar MySQL Database Server, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [10] M. Drs. Lamhot Sitorus, Algoritma dan Pemrograman, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [11] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [12] E. Triandini dan G. Suardika, Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [13] S. Maulana, 5 Proyek Populer SMS Gateway, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.

- [14] R. A, "SMS Gateway Menggunakan Gammu Dan MySQL," UBAYA Universitas Surabaya, 29 Februari 2012. [Online]. Available: http://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/33/SMS-Gateway-menggunakan-Gammu-dan-MySQL.html. [Diakses 13 November 2017].
- [15] T. Suryana, "SMS Gateway Kannel Sebagai Sarana Penunjang Informasi Akademik," *KOMPUTA*, vol. I, no. 2, pp. 1-14, 2012.
- [16] Y. M. Siagian, *Supply Chain Management*, Jakarta: Grasindo, 2005.
- [17] T. Lukman dan D. T. Y, "Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus PD. Baru)," *JuTISI*, vol. I, no. 3, pp. 271-179, 2015.
- [18] H. E, *Manajemen Operasi*, Jakarta: Grasindo, 2007.
- [19] M. G. Limaye, *Software Testing: Principle, Techniques and Tools*, New Delhi: Tata McGraw Hill Education Private Limited, 2009.

