

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [2] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*, Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [3] P. P. Widodo, *Menggunakan UML, Unified Modeling Language*, Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [4] H. A. Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [6] G. M. Marakas dan J. A. O'Brien, *Introduction to Information Systems*, McGraw-Hill, 2008.
- [7] C. Leadbetter, S. Wainwright dan A. Stinchcombe, *Cambridge IGCSE Computer Studies Coursebook*, Cambridge: Oriental Press, 2013.
- [8] J. L. Gaol, *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*, Jakarta: Grasindo, 2008.
- [9] A. G. Sugiama, *Manajemen Aset Pariwisata*, Bandung: Guardaya Intimarta, 2013.
- [10] D. V. Rama dan F. L. Jones, *Sistem Informasi Akuntansi 1*, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [11] A. Jubilate dan W. Cholil, "Analisis dan Perancangan Aplikasi Pengajaran Berbahasa Inggris Berbasis Web," *Universitas Bina Darma*, 2013.
- [12] E. Triandini dan I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*, Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [13] A. Saputra, *Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.
- [14] Madcoms, *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*, Madiun: Andi Offset, 2016.

- [15] Wahana Komputer, Panduan Belajar MySQL Database Server, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [16] E. Purwanto, “Perbandingan Strategi Replikasi pada Sistem Basis Data Terdistribusi,” *Universitas Bina Darma*, 2012.

