

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Kementerian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia,” <http://dikti.go.id/perguruan-tinggi/>. (diakses pada 5 Agustus 2016).
- [2] A. Latubessy dan L. H. Anggraini, “Rancang Bangun Sistem Penentuan Prioritas Pemilihan Kost Dengan Model Bayesian,” *J. Simetris*, vol. 4, no. 1, hal. 1–9, 2014. <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/119> (diakses pada 20 Juni 2016 )
- [3] F. Masykur, “Implementasi sistem informasi geografis menggunakan google maps api dalam pemetaan asal mahasiswa,” *J. Simetris*, vol. 5, no. 2, hal. 181–186, 2014. <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/226/225> (diakses pada 22 Juni 2016)
- [4] A. Ulinnuha, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kos Berdasarkan Perguruan Tinggi Di Kabupaten Kudus,” Universitas Muria Kudus, 2015.
- [5] E. Budiyanto, “Sistem Informasi Geografis Menggunakan MapInfo,” *Penerbit Andi Yogyakarta.*, 2004.
- [6] E. Prahasta, *Konsep-konsep Dasar SIG, Informatika*. Bandung, 2002.
- [7] D. Siahaan, “Analisa Kebutuhan dalam Rekayasa Perangkat Lunak,” *Yogyakarta. Penerbit Andi*, 2012.
- [8] Y. Priyadi, “Kolaborasi SQL & ERD dalam Implementasi Database,” 2014.
- [9] M. Madcoms, “Aplikasi web Database dengan dreamweaver dan PHP-MySql,” *Andi Yogyakarta.*, 2011.
- [10] S. Sutarman, “Kom, Membangun Aplikasi Web Dengan PHP dan MySQL,” *Estac. Pertama Graha Ilmu Yogyakarta.*, 2003.
- [11] Husni, *Pemrograman database berbasis web*. Graha Ilmu, 2007.