

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Hasan, "Pembangunan Sistem Pencarian Lokasi Kuliner Di Yogyakarta Dengan Geolocation Berdasarkan GPS Berbasis Mobile Web," Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, 2011.
- [2] Sugiarto, "Pemanfaatan Google Map Service untuk Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Gunung Kidul dengan Informasi Semi Realtime," Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, 2010.
- [3] M. S. Amri, "Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API," Institut Teknologi Sepuluh Noverber, Surabaya, 2011.
- [4] Sudarmawan dan D. Ariyus, *Interaksi Manusia & Komputer*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [5] H. Al-Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [6] E. Utami dan A. D. Hartanto, *Sistem Basis Data Menggunakan Microsoft SQL Server 2005*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [7] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011.
- [8] P. Kinlan, "Google Developers," Google Inc, 20 April 2016. [Online]. Available: <https://developers.google.com/web/updates/2016/04/geolocation-on-secure-contexts-only>. [Diakses 1 11 2017].
- [9] Sibarani dan L. Hasilohan, "Sistem Pengolahan Transaksi Penjualan Suku Cadang dan Service Handphone Berbasis Web di CV. Bozzberrindo Perdana," Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2013.
- [10] E. Rahayu, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris," Universitas Sumatera Utara, Medan, 2012.