

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Tata Sutabri, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, Bandung, 2005.
- [2] Z. J. H. Tarigan, “INTEGRASI TEKNOLOGI RFID DENGAN TEKNOLOGI ERP UNTUK OTOMATISASI DATA (Studi Kasus Pada Gudang Barang Jadi Perusahaan Furniture),” *Teknik Industri*, vol. 6, pp. 134-141, 2004.
- [3] N. S. H, *PEMROGRAMAN APLIKASI MOBILE SMARTPHONE DAN TABLET PC BERBASIS ANDROID*, Bandung, 2015.
- [4] F. N. Faya Mahdia, “PEMANFAATAN *GOOGLE MAPS* API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta),” *Teknik Informatika*, vol. I, 2013.
- [5] S. M. M. S. Indrajani, *Pemrograman Berorientasi Objek dengan Java*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2003.
- [6] J. S. Taryana Suryana, *E-Commerce Menggunakan PHP dan MySQL*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [7] G. P. a. H. Bhushan, “Json org,” [Online]. Available: <http://json.org/j-son-id.html>. [Diakses 12 July 2018].
- [8] M. Rosa A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [9] I. Zufria, “Pemodelan Berbasis UML (*Unified Modeling Language*) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek *User Centered Design*(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan,” 2016.