

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. M. d. S. T. E. Rahman, "Pengembangan Aplikasi Bergerak untuk Mendeteksi Tingkat Kemacetan Lalu Lintas dan Cuaca Memanfaatkan Google Maps API, OpenWeatherMap API, dan GPS," 2014.
- [2] K. A. d. M. G. Nayagam, "Building Applications with Social Networking API's," *Int. J. Advanced Networking and Applications*, vol. 5, pp. 2070-2075, 2014.
- [3] S. Tata Sutabri, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, Yogyakarta: Yogyakarta, 2005.
- [4] N. S. H, *PEMROGRAMAN APLIKASI MOBILE SMARTPHONE DAN TABLET PC BERBASIS ANDROID*, Bandung: Bandung, 2015.
- [5] Google, "Layanan Direction Google Maps API," [Online]. Available: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/directions?hl=id..> [Accessed Maret 2017].
- [6] A. Kadir, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [7] R. H. a. S, *Konsep Pemrograman Java dan Penerapannya untuk membuat Software Aplikasi*, Jakarta: PT Elex Komputindo, 2009.
- [8] P. A. W. d. A. M. N. S. Arif, "Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web SMK Swasta Brigjend Katamso Medan," *SAINTIKOM*, vol. 12, 2013.
- [9] S. M. M. S. Indrajani, *Pemrograman Berorientasi Objek dengan Java*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2004.
- [10] P. Sulistyorini, "Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose," *Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 14, 2009.
- [11] R. C. Martin, *UML for Java Programmmer*, New Jersey: Alan Apt, 202.
- [12] S. D. a. R. S. Wahono, *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, 2003.

- [13] H. A. d. N. Safriadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)," *Elektro Khatulistiwa*, vol. 4, 2012.