

DAFTAR PUSTAKA

- Anandita, S., 2012, *Implementasi Location Based Service Berbasis Android pada Aplikasi Objek Wisata Kota Yogyakarta*, Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Bonczek, R. H., Holsapple, C. W., dan A. B. Winston, 1980, *The Evolving Roles of Models in Decision Support Systems*, Decision Science 11.
- BPS, 2014, *Angka Kecelakaan Lalu Lintas*, <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1415> diakses pada 15 September 2014
- Brilyan, H. S., 2013, *Spatial Analytical Hierarchy Process Pada Penentuan Lokasi Kuliner dengan Location Based Service Berbasis Android*, Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, *Pedoman Konstruksi dan Bangunan Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas*, Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah
- Dhamarmoyo, R., (2011), *Sistem Informasi Geografi Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan di Wilayah Kota Salatiga*, Laporan Penelitian, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Felker, D., *Android Application Development for Dummies, 2011*, Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- JSON, N.D., 2014, *Pengenalan JSON*, <http://www.json.org/json-id.html> diakses pada tanggal 15 September 2014
- Little, J. D.C., 1970, *Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus*, Management Science, vol.16, no.8.
- Mc Leod, R., 1998. *Management Information Systems*. 7 Edition, New Jersey : Prentice Hall, Inc;
- Nugroho, A., 2011, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: ANDI Offset.

- Pratama, A., 2013, *Pengenalan MySQL*, <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2013/02/Pengenalan-MySQL> diakses pada 15 September 2014
- Saaty, T.L., 1999. *Basic Theory Of The Analytic Hierarchy Process : How To Make a Decision*. University of Pittsburgh, RWS Publication
- Saaty, T.L., 2004. *Decision Making with Dependence and Feedback: The Analytic Network Process*. RWS Publications, Pittsburgh, PA 116
- Saaty, T.L., 2008. *Decision Making with The Analytic Hierarchy Process*. Katz Graduate School of Business, Pittsburgh, PA 15260
- Singhal, M. dan Shukla, A. 2012, *Implementation of Location based Services in Android using GPS and Web Services*, IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 9, Issue 1, No 2, January 2012, India.
- Setijowarno, D., 2013, *Rekayasa Dasar Transportasi*. Bandung: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Steiniger, S., Neun, M. dan Edwardes, A., 2005. *Foundations of Location Based Service*,
http://www.spatial.cs.umn.edu/Course/Fall11/8715/papers/IM7_steiniger.pdf diakses pada tanggal 18 September 2014
- Turban, E., Liang. T.P., dan Aronson, J.E., 2004, *Decission Support System and Intelligent System. 6th Edition*, Prentice Hall. Inc, New Jersey
- Virrantaus, K., Markkula, J., Garmash, A., Terziyan, Y.V., 2001. *Developing GIS-Supported Location-Based Service*. In: Proc. Of WGIS'2001 – First International Workshop on Web Geographical Information Systems, Kyoto, Japan., 423-432.
- Wedasana, A. S. (2011). *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan Database Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Denpasar)*. Denpasar: Program Magister Teknik Sipil Universitas Udayana.

- Yusdaniar, D., 2011, *Penggunaan Metode AHP Untuk Sistem Penentuan Peringkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintasi Berbasis Sistem Informasi Geografi*, Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Zaky, R.A., 2010, *Aplikasi Location Based Service Menggunakan Metode Cell Identification*, Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.