

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Jihad, 2015, *Tribun Jogja: Pemkot Yogya Siapkan Bantuan untuk Korban Kebakaran Rumah Pohon*. <http://jogja.tribunnews.com/2015/08/08/pemkot-yogya-siapkan-bantuan-untuk-korban-kebakaran-rumah-pohon> (Diakses pada 23 Maret 2017).
- Ari, Santo, 2017, *Tribun Jogja: Api Diduga Berasal dari Toko Batik*, <http://jogja.tribunnews.com/2017/02/21/api-diduga-berasal-dari-gudang-toko-batik> (Diakses pada 20 September 2017).
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. Ottawa: WD Publications.
- BAPPEDA Provinsi D.I. Yogyakarta, *Aparat dan Sarana Pemadam Kebakaran*, http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/si/data_profil/html2print/22/5/2/2013-2017 (Diakses pada 15 Agustus 2017)
- Bose, N.K. and Liang, K., 1996, *Neural Network Fundamental Graphs, Algorithms, and Applications*, New York: McGraw-Hill.
- Brimicombe, A, 2003, *Gis Environmental Modeling And Engineering*. London and USA: Taylor and Francis Group.
- Carter, W. N., 2008, *Disaster Management Handbook's*. Philippines : Asian Development Bank.
- Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Provinsi DKI Jakarta, *Waktu Tanggap*, <http://www.jakartafire.net/profile/detail/20/waktu-tanggap> (Diakses pada 22 Oktober 2017).
- Dinas Pendapatan Pengelolaan dan Aset, *Peta Kota Yogyakarta*, http://dppka.jogjaprov.go.id/upload/files/peta_kota_jogja.jpg (Diakses pada 14 Agustus 2017)
- Farah, N. N, 2014, *Aplikasi PgRouting Untuk Penentuan Jalur Optimum Pada Pembuatan Rute Pemadam Kebakaran (Studi Kasus: Kota Semarang)*, *Jurnal Geodesi UNDIP Volume 3*, Universitas Diponegoro.
- Hasanudin, Ujang, 2016, *Harian Jogja : Kebakaran Jogja Lima Bulan 41 kebakaran terjadi di Jogja Ini Penyebabnya*, <http://www.harianjogja.com/baca/2016/05/15/kebakaran-jogja-lima-bulan-41-kebakaran-terjadi-di-jogja-ini-penyebabnya-719597> (Diakses pada 25 Agustus 2017).
- Humanitarian Openstreetmap Team, 2012, *Final Report : Evaluation Of Openstreetmap Data In Indonesia (Case Study: Yogyakarta, Surabaya, Jakarta, Bandung, Padang, and Dompu)*, Departemen Teknik Geodesi, UGM.
- Ismiyanto, Agung, 2017, *Tribun Jogja: Ada Delapan Kebakaran di Yogyakarta Sejak Awal Tahun*. <http://jogja.tribunnews.com/2017/02/21/ada-delapan-kebakaran-di-yogyakarta-sejak-awal-tahun> (Diakses pada 10 September 2017).

- Johnson, Russ, 2000, *GIS Technology for Disaster and Emergency Management*, USA : ESRI.
- Korte, G. B., 2001, *The GIS BOOK*, Fifth, Canada.
- Lembar Negara, 2004, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004, Jakarta.
- Lembar Negara, 2006, Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.
- Lembar Negara, 2007, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007, Jakarta.
- Lembar Negara, 2008, Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- RSNI Geometrik Jalan Perkotaan Tahun 2014.
- Sniedovich, Moshe, -, *Dijkstra's Algorithm revisited: the OR/MS*.
http://www.ifors.ms.unimelb.edu.au/tutorial/dijkstra_new/ (Diakses pada 10 Oktober 2017).
- Street, N, 2006, *TimeContour : Using Isochroone Visualisation to Describe Transport Network Travel Cost*. Departement of Computing , Imperial College London.
- Teslya, N, 2014, Web Mapping Service for Mobile Tourist Guide, *Proceedings of the 15th Conference of Open Invitations Association FRUCT*, 21-25 April 2014, Rusia : ITMO University Publisher House.
- Waljiyanto, 2003, Sistem Basis Data, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Zhang, Lijing and He, Xuanhui, 2012, Route Search Base on pgRouting, *Software Engineering and Knowledge Engineering: Theory and Practice*. Berlin : Springer.