



DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, C. 2008. The end of theory: The data deluge make scientific method absolute. www.wired.com. Diakses pada 09 Oktober 2017 pukul 16.00
- Ashari. Ahmad, Setiawan. Herri. 2011. Cloud Computing : Solusi ICT. Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 3, NO. 2, Oktober 2011
- Axel Bruns. 2012. How Long is A *Tweet*? Mapping dynamic Conversation Network on Twitter Using GAWK and GEPHI. Information Communication & Society Journal 15:9, 17 November 2011
- Bahrain, Muamar Nandika. 2018. *Geospatial big data* untuk Pemetaan Listrik Padam di DKI Jakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Chang, kang-tsung. 2012. Introduction do Geographic Information Systems. New York: McGraw-Hill.
- Chen, C. P., Zhang, C. 2014. Data-Intensive applications, challenges, techniques and technologies: A survey on *big data*. Information Science, 275. Hal 314-347
- D. Laney, 3-d data management: controlling data volume, velocity and variety. META Group Research Note, 2001.
- Dewi, Anita Permat. 2017. Angka kecelakaan lalu lintas Indonesia termasuk tinggi di ASEAN, <https://www.antaranews.com/berita/664979/angka-kecelakaan-lalu-lintas-indonesia-termasuk-tinggi-di-asean> diakses pada 28 April 2018
- Esri, 2016. <http://pro.arcgis.com/en/pro-app/tool-reference/space-time-pattern-mining/create-space-time-cube.htm>. Diakses pada 29 April 2018 Pukul 15.00
- Hariyanto, Bambang. 2004. Sistem Manajemen Basis Data. Informatika: Bandung
- Huisman,Otto & Rolf A. Ed By. 2000. Principles of Geographic Information Systems. Enschede: ITC
- J. Gantz, D. Reinsel, Extracting value from chaos, IDC iView (2011) 1–12.
- Magoulas, Roger. 2010. *Big data*, <http://strata.oreilly.com/2010/01/roger-magoulas-on-big-data.html>, diakses pada 21 Maret 2018 Pukul 15.00



Pavalanathan Umashanthi & Jacob Einstein, 2015. Compounds and Consequences in Geotagged Twitter Data. Lisbon: Assosiation for Computational Linguistics

Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 1993 tentang prasarana dan lalu lintas jalan

Peraturan Pemerintah Nomor 34 tahun 2006 tentang Jalan
Rahmawati, Ima. 2016. “Monitoring Perubahan Harga Lahan Permukiman Menggunakan Citra Resolusi Tinggi dengan Metode Analytical Hierarchy Procces di Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor Tahun 2007-2014”. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Rathore, Mazhar et al. 2017. “*Big data* Analytics of Geosocial media for Planning and Real-Time Decisions”. IEEE ICC 2017 SAC Symposium *Big data Networking Track*

Sashi, Shekhar. 2012. *Spatial big data: A Perspective*. Computing, Informatics and Decision Systems Eng. Distinguished Lecture Series. Arizona State University. 16 Mei 2013

Sembodo, Setiawan, Baizal. 2016. Data *Crawling* Otomatis pada Twitter. IND Symposium Computing.

Suryantoro, Agus. 2013. “*Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*”. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Sutedjo, Budi. 2000. Algoritma dan Teknik Pemograman. Yogyakarta: Andi Suyanto. 2017. “Data Mining untuk Klasifikasi dan Klaterisasi Data”. Bandung: Informatika Bandung

Wibowo, Totok W. 2017. Spatial Point Data Analyis of Geolocated *Tweets* in the First Day of Eid Al-Fitr 2017 in Java Island. IOP Conference Series: Earth and Enviromental Science. Volume 98

Undang Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
Undang Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang jalan

United Nations International Strategy for Disaster Reduction, 2009. Disaster Risk Reduction, Geneva,Switzerland: UNISDR

WHO. 2015. *Global status report on road safety 2015*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data



Pemanfaatan Media Sosial Twitter Untuk Pemetaan Bahaya Kecelakaan Lalu Lintas di Daerah Istimewa

Yogyakarta Tahun 2016-2017

LAKSMONO JATI R, Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yudhianto. 2017. “132 Juta Pengguna Internet Indonesia 40% Penggila Medsos”,

<https://inet.detik.com/cyberlife/d-3659956/132-juta-pengguna-internet-indonesia-40-penggila-medsos>, diakses pada 2 Mei 2018

Zuidam R.A., 1983. Guide to Geomorphological Aerial Photographic Interpretation and Mapping. Netherland: ITC Enchede