

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 Indonesisa 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. *Comfounds 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

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](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