

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015). *Visi Misi dan Tugas Pokok POLRES Magelang Kota*. Diakses dari <http://polresmagelangkota.com/page/24/visi-misi-dan-tugas-pokok.html> pada tanggal 12 Maret 2015, Jam 16.00 WIB.
- Ajeng Fitrah S., Ni Ketut T.T. dan I Made E.D. (2013). Algoritma Floyd Warshall untuk Menentukan Jalur Terpendek Evakuasi Tsunami di Kelurahan Sanur. *E-Jurnal Matematika* (Nomor 1). Hlm. 1-5.
- Aprian D.N. (2007). Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path). Makalah IF2251 Strategi Algoritmis. Bandung: ITB.
- Doddy Ardjono. (2013). Atur Lalu Lintas, Kota Magelang Butuh ATCS. Diakses dari <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news/2013/11/25/180906/Atur-Lalu-Lintas-Kota-Magelang-Butuh-ATCS>. Pada tanggal 23 Agustus 2015, Jam 10.00 WIB.
- Eka Mistiyani. (2006). Algoritma *Fleury* dan Algoritma *Warshall* pada Graf Berarah yang Terhubung Kuat. *Skripsi*. UNY Yogyakarta.
- Fitriana, Ika. (2014). *Tawuran Pelajar Hampir Terjadi Sebulan Sekali di Magelang*. Diakses dari <http://regional.kompas.com/read/2014/11/26/21075121/Tawuran.Pelajar.Hampir.Terjadi.Sebulan.Sekali.di.Magelang>. pada tanggal 30 Desember 2014, Jam 16.30 WIB.
- GINANJAR ABDURRAHMAN. (2011). Penerapan Metode Tsukamoto (Logika *Fuzzy*) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan. *Skripsi*. UNY Yogyakarta.
- Ibrahim, A.M. 2004. *Fuzzy Logic for Embedded Systems Applications*. Newnes, Elsevier.
- Klir, G.J., Clair, U.S. & Yuan, B. 1997. *Fuzzy Set Theory, Foundation and applications*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Kurniawan, Harry. (2012). Prosedur Melaporkan Peristiwa Pidana ke Kantor Polisi. Diakses dari <http://www.hukumonline.com/klinik/detail/lt504d52481c208/prosedur-melaporkan-peristiwa-pidana-ke-kantor-polisi>. pada tanggal 26 April 2015, Jam 10.44 WIB.
- Kusumadewi, Sri. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri & Purnomo, Hari. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Lipschutz, S., Lipson, M. (2007). *Matematika Diskrit, Schaum's Outlines*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Mathematics Laboratory. (2015). Diakses dari <http://www.mathworks.com/discovery/matlab-GUI.html> pada hari Rabu, 11 Maret 2015.
- MKJI. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Ditjen Bina Marga.
- Moch. Hannats Hanafi, Erni Yudaningtyas dan M. Azis Muslim. (2012). Solusi Optimal Pencarian Jalur Tercepat dengan Algoritma Hybrid Fuzzy-Dijkstra. *Jurnal EECCIS* (Nomor 2). Hlm.155-160.
- Munir, Rinaldi. (2009). *Matematika Diskret*. Bandung: Informatika.
- Ngadisa. (2015). *Patroli Berangkai SATSABHARA POLRES Magelang Kota Beserta Jajaran*. Magelang.
- Ofyar Z. Tamin. (1992). Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Lalulintas di Ruas Jalan H.R. Rasuna Said (Jakarta). *Jurnal Teknik Sipil* (Nomor 5). Hlm. 1-11.
- Reni D.L. (2013). Algoritma *Floyd Warshall* untuk Menentukan Rute Terpendek Dalam Pemasangan Kabel Telepon di Kelurahan Condong Catur Yogyakarta. *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Setiadji. (2009). *Himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siang, Jong Jek. (2002). *Matematika Diskrit dan Aplikasinya Pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siang, Jong Jek. (2011). *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sumadiyono. (2014). *Tawuran Pelajar di Magelang*. Diakses dari <http://semarang.solopos.com/2014/10/12/tawuran-pelajar-di-magelang-mengakuhanya-ikut-ikutan-tawuran-4-pelajar-diamankan-polisi-543708>, pada tanggal 25 Maret 2015, Jam 17.00 WIB.
- Suyatno. (2014). *Standar Operasional Prosedur Dalam Melakukan Penyelidikan dan Penyidikan*. Magelang.
- Wang, Li-Xin. (1997). *A Course in Fuzzi System and Control*. United States of America: Prentice Hall.