

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Abdul Rahman., Zenon, Nazarudin., Hasan, Haswadi., 2005, *Investigating and Developing The Best Method in Shortest Path for Implementing A Geographical Information System (E-Map) for Peninsular Malaysia*, Universiti Teknologi Malaysia, Johor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 2012, *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2011*, Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI NO.4/MEN/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*, Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi, Jakarta.
- Garg, Prachi., 2011, *Modeling of Evacuation Planning of Buildings Using Dynamic Exits*, Department of Computer Science and Engineering Indian Institute of Technology, Bombay.
- Hamacher, HW., Tjandra, SA., 2002, *Mathematical Modelling of Evacuation Problems: A State of Art*, Department of Mathematics Kaiserslautern University, Kaiserslautern.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2005, *Pedoman Teknik Rencana Tindak Darurat Kebakaran pada Bangunan Gedung Kementerian Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2008, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NO.26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2007, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.45/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kementerian Perburuahan, 1964, *Peraturan Menteri Perburuahan No.7 Tahun 1964 Tentang Syarat Kesehatan, Kebersihan Serta Penerangan Dalam Tempat Kerja*, Kementerian Perburuahan, Jakarta.
- Lu, Qingsong., George, Betsy., dan Shekar, Shashi., 2005, *Capacity Constrained Routing Algorithms for Evacuation Planning: A Summary of Results*, Department of Computer Science and Engineering University of Minnesota, Minneapolis.

- Lu, Qingsong., Huang, Yan., dan Shekhar, Shashi., 2003, *Evacuation Planning: A Capacity Constrained Routing Approach*, Department of Computer Science and Engineering University of Minnesota, Minneapolis.
- Mahardini, Ayunda., 2010, *Perencanaan Emergency Response Plan dan Penempatan APAR pada Gedung Direktorat PPNS ITS*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- NFPA, 1998, *Standard For Portable Fire Extinguishers. National Fire Protection Association 10 (NFPA 10)*, American National Standard Institute.
- Novandi, R. A. D., 2007, *Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path)*, Makalah IF2251 Strategi Algoritmik, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- OSHA, 2001, *How to Plan for Workplace Emergencies and Evacuations OSHA 3008*, U.S. Department of Labor Occupational Safety and Health Administration.
- Putri, Gusti., 2011, *Analisis Evacuation Planning Berbasis Capacity Constrained Routing Algorithms*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, Arief., Mahmood, Ahmad Kamil., dan Schneider, Etienne., 2008, *Using Agent-Based Simulation of Human Behaviour to Reduce Evacuation Time*, Departement of Computer and Information Science, Universiti Teknologi PETRONAS, Tronoh.
- SNI, 2000, *Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sarana Jalan Ke Luar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. Standar Nasional Indonesia 03-1746-2000 (SNI 03-1746-2000)*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Sumardjito, 2010, *Kajian Terhadap Kelayakan Sarana "Emergency Exit" Pada Bangunan-Bangunan Pusat Perbelanjaan Di Yogyakarta*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sunarno, 2010, *Kajian Terhadap Saran "Emergency Exit" Pada Plaza Ambarukmo Yogyakarta*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Taha, H. A., 2003, *Operations Research: An Introduction*, Prentice Hall, New Jersey.

Wan, Zhenqi., Yoon, Sang Won., Khasawneh, Mohammad T., dan Srihari, Krishnaswami., 2010, Analysis for Campus Evacuation Routing and Planning to Minimize Transportation Network Clearing Time, *2010 Industrial Engineering Research Conference*, Birmingham.