

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2015. *Kecamatan Dalam Angka (14 Kecamatan)*, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta, 2015, *Kota Yogyakarta Dalam Angka (2011 - 2015)*, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2001. SNI 03-1735-2000, *Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. SNI 03-1733-2004, *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*, Jakarta.
- Bakornas PBP, 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta.
- Daihani, D.U., 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Irwansyah, E., et al., 2011, *Pemanfaatan citra Quickbird dan SIG untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman*. Seminar Nasional. Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011) Yogyakarta.
- Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 669 Tahun 2007, *Tentang Rencana Aksi Daerah*, periode 2007-2011, Kota Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11 tahun 2000, *Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*, Jakarta.
- Kusrini(2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Moore, J.H., dan Chang M.G., 1980, *Design of Decision Support System, Data Base, Vol. 12, Nos.1 and 2*.
- McLeod, Raymond Jr., (2001). *Sistem Informasi Edisi 7 Jilid 2*. Prenhallindo. Jakarta.
- Pressman, R.S., 2001, *Software Engineering: a Practitioner's Approach .5th Edition*. McGraw-Hill, USA.
- Ramakrishnan, Raghu dan Johannes Gehrke. (2003). *Database Management System, 3rd Edition*. McGraw-Hill, New York.

- Saaty, T.L., 1999. *Basic Theory Of The Analytic Hierarchy Process : How To Make a Decision*. University of Pittsburgh, RWS Publication.
- Saraswati, R. dan Susilowati M.H.D., 2008. *Asesmen Wilayah Rawan Kebakaran pada Permukiman Padat Penduduk di Jakarta Barat*. Jurusan Geografi, FMIPA Universitas Indonesia.
- Sharma L.K, et. al., 2012. *Fuzzy AHP for Forest Fire Risk Modeling*. Birla Institute of Technology. Ranchi India.
- Silberschatz, Korth dan Sudarshan (2001). *Database System Concept*, Fourth Edition, McGraw-Hill Inc., New York.
- Somantri, L., 2008, *Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman Di Kota Bandung Bagian Barat*. Thesis. Magister Penginderaan Jauh Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Steiguer, J.E., Duberstein, J.N., Lopes V., 2003. *The Analytic Hierarchy Process as a Means for Integrated Watershed Management*. In Renard, Kenneth G..*First Interagency Conference on Research on the Watersheds*. Benson, Arizona: U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service. pp. 736–740.
- Turban, E. 1995. *Decision Support and Expert System*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, Inc.
- Utama, A.B., 2014. *Analisis Kerentanan Permukiman terhadap terjadinya Bahaya Kebakaran di Kecamatan Pontianak Selatan*. Skripsi. PWK Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007. *Tentang Penanggulangan Bencana*, Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 *Tentang Perumahan dan Permukiman*, Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Wahyudi, D., 2010, *Pengkajian Risiko Kebakaran pada Pengelolaan Alat berat PT.- Kaltim Prima Coal*. Universitas Indonesia.