

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Jumlah Penduduk Kecamatan Sukun Menurut Kelurahan dan Jenis Kelamin, 2011-2020*. BPS Kota Malang. URL : <https://malangkota.bps.go.id/dynamictable/2019/05/17/22/jumlah-penduduk-kecamatan-sukun-menurut-kelurahan-dan-jenis-kelamin-2011-2020.html>
- Bernhardsen, T. 2002. *Geographic Information System : An Introduction, 3rd Edition*. John Wiley dan Sons Ltd. Canada.
- Dinas Pemadam Kebakaran. 2017. *SNI Bidang Pemadam Kebakaran*. Dinas DAMKAR, Kabupaten Sukabumi. URL : <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/sni-bidang-pemadam-kebakaran/>
- Geost, F. 2017. *Inilah Pengertian SIG Menurut Para Ahli*. URL : <https://www.geologinesia.com>
- Hartoyo G.M.E, Nugroho Y., Bhirowo A., dan Khalil B. 2010. *MODUL PELATIHAN Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*. URL : <https://www.tropenbos.org/file.php/332/guideline-of-gis-basic-training.pdf>
- Kecamatan Sukun, 2019. *Letak Geografis Kecamatan Sukun*. URL : <https://kecsukun.malangkota.go.id/letak-geografis/>.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. URL : <http://pu.go.id/uploads/services/2011-12-01-13-00-08.pdf>.
- Maxmanroe, 2019. *Pengertian Analisis Data, Tujuan, Jenis, dan Prosedur Analisis Data*. URL : <https://www.maxmanroe.com/vid/manajemen/analisis-data.html>
- Murhan, M. 2017. *Pengertian SIG Menurut Para Ahli*. URL : <https://www.academia.edu>
- Pemerinta Kota Malang, 2019. *Letak Geografis Kota Malang*. URL : <https://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis>.
- Pendidikanku. 2019. *Pengertian SIG (Sistem Informasi Geografis) Menurut Para Ahli*. URL : <https://www.pendidikanku.org/2016/09/pengertian-sig-sistem-informasi.html>

- Permana, A.Y, Susanti I, dan Wijaya K. 2019. *KERENTANAN BAHAYA KEBAKARAN DI KAWASAN KAMPUNG KOTA (Kasus : Kawasan Balubur Tamansari Kota Bandung)*. Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung.
- Permata, T.J. 2019. *Di Kota Malang, Ada 103 Bencana Terjadi Hingga Bulan Juni 2019, Paling Banyak Kebakaran*. Surya.co.id, Berita Malang Raya. URL : <https://surabaya.tribunnews.com/2019/07/07/di-kota-malang-ada-103-bencana-terjadi-hingga-bulan-juni-2019-paling-banyak-kebakaran>.
- Pratomo. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Ramli, S.. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Saraswati F, dan Cahyono, A.B. 2017. *Analisis Daerah Risiko Bencana Kebakaran di Kota Surabaya Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Departemen Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Sujatmiko, R. (2012). *Kejadian Kebakaran Permukiman Kota Bekasi Tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- Widyatmadja, W. 2014. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Zonasi Kerawanan Kebakaran Permukiman Dengan Memanfaatkan Citra Quickbird di Kecamatan Balikpapan Selatan*. Universitas Gajah Mada (UGM), Yogyakarta. URL : <https://media.neliti.com/media/publications/228525-aplikasi-penginderaan-jauh-dan-sistem-in-b82effd9.pdf>.