



DAFTAR PUSTAKA

- Asokaranti, G.R. 2018. *Pemetaan Daerah Layan Minimarket Berjejaring Menggunakan Network Analyst di Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta*, Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- BNPB, 2018. Peta KRB Gunung Merapi Jawa Tengah dan DIY. diakses melalui <https://BNPB.go.id/>, pada 12 Januari 2018.
- BPBD Sleman, 2018. diakses melalui <https://BPBDSleman.go.id/>, pada 12 Januari 2019.
- BPS Sleman, 2018. Kecamatan Pakem dalam angka 2018. diakses melalui <https://Sleman.bps.go.id/> pada tanggal 10 Januari 2019.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- DeMers, M.N. 1997. *Fundamental Of Geographic Information System* New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Digilib.uns, 2019. Kelayakan Sistem Evakuasi Kawasan Rawan Bencana Letusan Gunung Merapi di Kabupaten Sleman Studi Kasus KRB Gunung Merapi Kabupaten Sleman DIY. Diakses melalui:
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/49439/MTk2NTU3/Kelayakan-Sistem-Evakuasi-Kawasan-Rawan-Bencana-Letus-Gunung-Merapi-di-Kabupaten-Sleman-Studi-Kasus-KRB-Gunung-Merapi-Kabupaten-Sleman-DIY-10.pdf> diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Dinas Perhubungan Kabupaten Sleman, 2010. Jalur Evakuasi turun 2010. Diakses melalui <Http://perhubungan.sleman.kab.go.id> pada tanggal 12 Juli 2019
- Dinas PUPR dan ESDM, 2015. *Sistem Informasi Geografi untuk Kawasan Strategis Nasional Merapi*, Yogyakarta: DPUPR dan ESDM.
- Google Maps 2019, Data Traffic Kecamatan Pakem 2019. Diakses melalui <Http://Google.maps.com> pada tanggal 12 Juli 2019
- Kiefer.L. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra..* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementrian PU, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, 1997.
- Prahasta, E. 2001. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika. Bandung.
- Purwadhi, F. Hardiyanti, Sri. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.



Purwanto, 2016. Network Analysis WEB diakses melalui <http://taufik.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/Network-Analysis-WEBSITE.pdf> pada 12 Juli 2019.

Priambodo, A 2013. *Panduan Praktis Menghadapi Bencana*. Yogyakarta: Kanisius

Slovin,M J., 1960, *Sampling*, Simon and Schuster, Inc. Newyork.

Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Sutanto, 1986. *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sunarya, F.F.S. 2017. *Network Analis Untuk Rekomendasi Rute Evakuasi Korban Kecelakaan Lalu Lintas Menuju Unita Gawat Daruratdi Koridor Perkotaan Kota Kutoarjo Kabupaten Purworejo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.

Nurdjaman, O 1996. *Data Informasi Foto Udara & Audio Visual*, Bandung.

Undang-Undang Nomor 24 tentang Penanggulangan Bencana, 2007. Jakarta:BNPB.

Yunita, E. 2014. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk pemetaan Rute Distribusi Logistik Bagi Penguni Erupsi Gunung Merapi Menggunakan Analisis Jaringan (Network Analyst) di Kabupaten Sleman*, Yogyakarta: Fakultas Geografi.

LAPAN, 2019. diakses melalui <https://www.lapan.go.id> pada tanggal 10 Januari 2019