

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. H., Laila Nugraha, A., & Sugiastu Firdaus, H. (2021). Evaluasi Penerapan Sistem Satu Arah di Lingkar Kebun Raya Bogor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Network Analyst. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 10(1), 169–178.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Arief, Andri Suprayogi, S.T., M.T., Ir. Bambang Sudarsono, M. (2009). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Memetakan Hasil Pemilu Legislatif 2009 Di Daerah Pemilihan Kota Semarang. *Geodesi Undip*, 1, 1–18.
- ASI Pudjiastuti Geosurvey. (2011). *Standardisasi dan Spesifikasi Teknis Pekerjaan Feature Extraction Pemetaan Foto Udara dan Airborne Laser Scanning (ALS)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). Standar Nasional Indonesia (SNI) 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan.
- Balai Pelestarian Cagar Budaya DI Yogyakarta. (2016). *Siwa Plateau*.
<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/siwa-plateau/>
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Provinsi D.I. Yogyakarta. (2020). *Kompleks Candi*
<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/kompleks-candi-prambanan/>
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Provinsi D.I. Yogyakarta. (2020). *Penampungan Benda Cagar Budaya (BCB) Turi*.
<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/penampungan-benda-cagar-budaya-bcb-turi/>
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Provinsi D.I. Yogyakarta. (2020). *Situs Ratu Boko*.
<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/situs-ratu-boko-2/>
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Provinsi D.I. Yogyakarta. (2021). *Candi Miri*.
<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/candi-miri/>
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Provinsi D.I. Yogyakarta. (2022). *Dalem Puspadingratan*.
<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/dalem-puspadingratan/>
- Brooke, J. (1995). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. In *Usability evaluation in industry* (hal. 189–194). Taylor and Francis.

- Budiyono, D., Nurlaelih, E. E., & Djoko, R. (2012). Lanskap Kota Malang Sebagai Obyek Wisata Sejarah Kolonial. *Jurnal Lanskap Indonesi*, 4(1), 43–50.
- Defriani, M., Resmi, M. G., & Jaelani, I. (2021). Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Dan System Usability Scale (SUS) Pada Situs Web STT Wastukencana. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 30–39.
- Dimiyati, M. (2022). *Memahami Penginderaan Jauh Mandiri*. Universitas Indonesia Publishing.
- Fadhillah, G., Jupri, J., & Somantri, L. (2018). Evaluasi Rute Transportasi Angkutan Kota Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi Gea*, 18(2), 163.
- Iovianisa, L., & Rahardjo, N. (2017). Visualisasi Data Titik, Garis, dan Luasan dalam Bentuk Peta dengan Simbol Tipografi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6, 1–8.
- Kraak, M.-J., & Ormeling, F. (2010). *Cartography: Visualization of Geospatial Data* (third edition).
- Kristiana, Y. (2019). *Buku Ajar Studi Ekowisata*. Deepublish.
- Marfai, M. A. (2006). Analisis Neighbourhood Operations Dalam Teknologi Sistem Informasi Geografis Berbasis Raster Dan Aplikasinya Untuk Pemetaan Genangan Pasang Air Laut. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)*, 7–12.
- Martoyo, W. U., & Falahah. (2015). Kajian Evaluasi Usability dan Utility pada Situs Web. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 537–544.
- Meilania, M., & Febrianti, H. (2019). Pelestarian Candi Muaro Jambi Sebagai Benda Cagar Budaya Dan Pariwisata Di Provinsi Jambi. *Journal V-Tech (Vision Technology)*, 2(1), 99–109.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2010). Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya.
- Prihandito, A. (1989). *Kartografi*. Mitra Gama Widya.

- Putri, D. R., Sukmono, A., & Sudarsono, B. (2018). Analisis Kombinasi Citra Sentinel-1a Dan Citra Sentinel-2a Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(2), 85–96.
- Rahman, A. (2019). *Pengantar Kartografi & Sistim Informasi Geografis (Teori dan Praktik)*. Universitas Lambung Mangkurat.
- Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., A.S, C., & Saparigau, I. A. G. (2019). *Kartografi Kehutanan*. Universitas Hasanuddin.
- Rusadi, I. P., & Marsudi, I. (2014). Spasialisasi Data Tekstual dari Permendagri Nomor 70 Tahun 2007 Tentang Batas Daerah Kabupaten Bantul dan Kulonprogo. *INERSIA*, 10(2), 132–143.
- Sampurno, R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70.
- Setiawan, E. B. (2016). Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Potensi Usaha Industri Kreatif. *Jurnal CoreIT*, 2(1), 1–7.
- Suprayogo, D., Widiyanto, Hairiah, K., & Nita, I. (2017). *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS): Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Lahan dalam Pembangunan*. Universitas Brawijaya Press.
- Tjandrasasmita, U. (2009). *Arkeologi Islam Nusantara*. Kepustakaan Populer Gramedia.
- Utami, W., & Indardi, I. G. (2017). Kartografi. In *Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional*.