

Daftar Pustaka

- Badan Pusat Statistik. (2023). Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2023. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Basyri, H., Suprayogi, A., & Haniah, H. (2015). Aplikasi *WebGIS* Pariwisata Menggunakan Google Map API di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 8-15.
- Bauer, D. T., Guerlain, S., & Brown, P. J., (2010). *The Design and Evaluation of Graphical Display for Laboratory Data*.
- Brooks, D. R. (2017). *Programming in HTML and PHP Coding for Scientists and Engineers*. Springer International Publishing.
- Chang, K. T. (2008). *Introduction to geographic information systems* (Vol. 4). Boston: McGraw-Hill.
- Connolly, T.M. and Begg, C.E. (2014). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management* (6th edition). Addison-Wesley. Harlow, England.
- Darman, R., & Afnarius, S. (2019). Developing *WebGIS* for buildings in Nagari Koto Gadang, Agam Regency, West Sumatra Province. *The International Conference on ASEAN 2019*.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Yogyakarta. (2023). Data Pariwisata Kota Yogyakarta Tahun 2023. Yogyakarta: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata.
- Elgamar, E. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Penerbit Multimedia Edukasi. Bandung.
- Fathansyah. (1999). *Sistem Basis Data*. Penerbit Informatika. Bandung.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najooan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.

- Fitria, N., Ulfah, U., & Arifudin, O. (2020). Analisis Faktor-Faktor Terhadap Pengambilan Keputusan Calon Mahasiswa Untuk Memilih Jurusan Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Al-Amar: Ekonomi Syariah, Perbankan Syariah, Agama Islam, Manajemen Dan Pendidikan*, 1(2), 120-127.
- Gunawan, & Syahyadi, A. (2020). Sistem Pengawasan Dan Pengaduan Pemasangan Reklame Dengan Teknologi Mobile. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5, 96-105.
- Ginting, G. L. (2013). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Cascading Style Sheets dengan Metode Computer Based Intruction. *Pelita Inform*, 3, 15-22.
- Haining, R. (2003). *Spatial Data Analysis: Theory and Practice*. 1st edn. Cambridge University Press.
- Haridhi, H. A. (2020). *Sistem Informasi Geografis Kelautan* (Vol. 232). Syiah Kuala University Press.
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11/PRT/M/2011 tentang Pedoman Penataan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Kraak, M.J. and Ormeling, F. (2010) *Cartography: visualization of geospatial data*. 3rd ed. Harlow. New York: Prentice Hall.
- Kroenke, D., Auer, D., Vandenberg, S., & Yoder, R. (2016). *Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation*. Hoboken.
- Makalunsenge, I., Boham, A., & Papatungan, R. (2014). Pengaruh Reklame Politik Pilwako Terhadap Sikap Pemilih Pemula di Kelurahan Gogagoman Kecamatan Kotamobagu Barat. *Acta Diurna*, III(3), 1-11.



- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014). Desain aplikasi sistem informasi pelanggan PDAM berbasis WebGIS (Studi kasus: Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3).
- Maulana, M., Findawati, Y., Sumarno, S., & Eviyanti, A. (2023). *WebGIS*-Based Mapping of Disability-Friendly Public Facilities in Sidoarjo. *Indonesian Journal of Innovation Studies*.
- Nielsen, J. (1994). *Usability Engineering*. Morgan Kaufmann.
- Jo, I., Hong, J. E., & Verma, K. (2016). Facilitating Spatial Thinking In World Geography Using Web-based GIS. *Journal of Geography in Higher Education*, 40(3), 442-459.
- Kolios, S., Vorobev, A. V., Vorobeva, G. R., & Stylios, C. (2017). *GIS and Environmental Monitoring: Applications in the Marine, Atmospheric and Geomagnetic Fields* (Vol. 20). Springer.
- Kosasi, S. (2016). Pembuatan sistem informasi geografis berbasis web untuk persebaran lokasi apotek. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 8(2), 99-108.
- Nurkukuh, D. K. (2019). Konsep Penataan Reklame Koridor Jalan Affandi Yogyakarta. *REKA RUANG*, 2(1), 39-45.
- Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Profil perkembangan kependudukan Daerah Istimewa Kota Yogyakarta tahun 2022*. Biro Tata Pemerintahan Setda DIY.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2022 Tentang Reklame.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68.

- Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 21.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68.
- Rizky, N. Y. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Persebaran Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 172-182.
- Pressman, Roger S, (2001). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Andi. Yogyakarta.
- Saputra, R., Dwi, S. A., & Winda, P. (2024). *Visualisasi Pemetaan Spatial Kesehatan Untuk Memperkuat Kesiapsiagaan Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Literasi Nusantara Abadi Grup. Malang.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). Penggunaan *Framework Laravel* dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 119-132.
- Subagyo, S., & Rosyada, N. (2024). Analisis lalu lintas harian jalur satu arah (Studi kasus: Jalan Letjen Suprpto Kota Yogyakarta). *CivETech: Civil Engineering and Technology Journal*, VI(1).
- Suhandang, Kustadi. (2005). *Periklanan Manajemen, Kiat dan Strategi*. Penerbit Nuansa. Bandung.
- Sulistyo, W., Winarko, E., P. (2015). Pemodelan Spatial Autocorrelation Kondisi Ketahanan Dan Kerentanan Pangan di Kabupaten Klaten. *In Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (Vol. 2015)*.
- Supardi, Y. Sulaeman. (2019). Semua Bisa Menjadi Programmer *Laravel Basic*. Jakarta: Elex Media Komputindo.



Susila, A. A. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Pipa PDAM

Tirta Mangutama. *Merpati*, 1(2), 262-270.