

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, M. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kunjungan Ke Kolam Renang Boja* [Universitas Diponegoro]. http://eprints.undip.ac.id/45445/1/15_ANINDITA.pdf
- Aryani, D. D., SP, D. A., & Susanta, F. F. (2020). Pembuatan Sistem Informasi Kondisi Jalan Pada Ruas Jalan Di Kabupaten Indragiri Hulu. *Seminar Nasional Geomatika, April 2021*, 523. <https://doi.org/10.24895/sng.2020.0-0.1165>
- Burch, J. G., Strater, F. R., & Grudnitski, G. (1989). *Information System: Theory and Practice*. John Wiley and Sons. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20122647>
- Dinas Pariwisata Kabupaten Sleman. (2023). *Statistik Pariwisata 2023 Kabupaten Sleman Kabupaten Sleman*.
- ESRI. (2016). *Web GIS, Simply*. Esri. <https://www.esri.com/about/newsroom/insider/web-gis-simply/>
- Fu, P., & Sun, J. (2010). *Web GIS: Principles and Applications*. ESRI Press. Redlands, CA. ISBN 1-58948-245-X., 311.
- Hadiwijoyo, S. S. (2012). Perencanaan Pariwisata Perdesaan Berbasis Masyarakat (Sebuah Pendekatan Konsep). *Graha Ilmu : Yogyakarta*, 83. <http://grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-894-8-914.pdf>
- Harimurti, A., Djunaedi, A., & Kumorotomo, W. (2015). Model Manajemen Informasi untuk Mewujudkan Konsep Connected Government di Pemda DIY. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Komunikasi Dan Informatika*, 6(1), 17–34.
- Hart, G., & Dolbear, C. (2007). *What's So Special about Spatial??: Chapter 4. The Geospatial Web*. Springer-Verlag.
- Kusumawardani, D. M., Kom, M., Kom, M., Astiti, S., Fathoni, M. Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus* (M. K. Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. www.sonpedia.com
- Microsoft. (2017). *Visual Studio Code Documentation*.

<https://code.visualstudio.com/docs>

- Naim, N. I. (2017). *ReactJS: An Open Source JavaScript Library for Front-end Development*. May, 1–44. http://www.theseus.fi/handle/10024/130495%0Ahttps://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/130495/FInal_Year_Thesis.pdf?sequence=1
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Uda Fajri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 46–55.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Informatika.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Premana, A., Wijaya, A. P., Yono, R. R., & Hayati, S. N. (2022). Media Pembelajaran Pengenalan Bahasa Pemrograman Pada Anak Usia Dini Berbasis Game. *Tekinfor: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 23(2), 66–75. <https://doi.org/10.37817/tekinfor.v23i2.2597>
- Undang-Undang (UU) Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan, (2009).
- Rio Renaldo Prasena, H. S. (2020). Studi Komparasi Pengembangan Website dengan Framework Codeigniter Dan Laravel. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 613–621.
- Schloegl, C. (2005). Information and knowledge management: dimensions and approaches. *Information Research*, 10(4), 1–17.
- Setiawan, B., Rijanta, R., & Baiquni, M. (2017). Sustainable Tourism Development: the Adaptation and Resilience of the Rural Communities in (the Tourist Villages of) Karimunjawa, Central Java. *Forum Geografi*, 31(2), 232–245. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v31i2.5336>
- Setiawan, R. (2021). *Apa Itu MVC? Pahami Konsepnya dengan Baik*. 29 September. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-mvc-pahami-konsepnya/>
- Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap

Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL.
Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology, 1(1),
508–515. <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbsit>

Sumantri, S. H., Supriyatno, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. K. K. (2019). *Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*. CV. MAKMUR CAHAYA ILMU.

UIZ. (2019). *Importance of WebGIS*. UIZ. <https://uizentrum.de/importance-of-webgis/?lang=en>

Usaid, I. I. (2020). *Modul Pemanfaatan Aplikasi GIS Bagi Pdam Menggunakan QGIS 3.10*.

Wibowo, T. W., Bustomi, A. F., & Sukamdi, A. V. (2019). Tourist Attraction Popularity Mapping based on Geotagged Tweets. *Forum Geografi, 33(1)*, 82–100. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v33i1.8021>

Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*. Insan Cendekia Mandiri.