



## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N. (2021). *Pembuatan WebGIS Sebaran Penyandang Disabilitas di Kabupaten Kulon Progo*.
- Amalia, F., & dkk. (2022). *Ekonomi Pembangunan*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Andrasto, T. (2013). Pengembangan Sistem Database Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes. <https://journa.unnes.ac.id>, 5.
- Ariandi, M., & Puteri, S. R. (2022). Analisis Visualisasi Data Kecamatan Kertapati Menggunakan Tableau Public. *Jurnal Jupiter*, 14(No.2), 366–373.
- Arifin, D. (2019). *Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver*. CV Cendekia Press.
- Arlow, J., & Neustadt, I. (2020). *UML 2 and the Unified Process: Practical ObjectOriented Analysis and Design*. Addison-Wesley Professional.
- Aroral, H. K. (2021). Waterfall Process Operations in the Fast-paced World: Project Management Exploratory Analysis. *International Journal of Applied Business and Management Studies*, 6.
- Bachtiar, A. M., & dkk. (2017). Visualisasi Data Terbuka Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Ringkasan Eksekutif Ketenagakerjaan Kabupaten Kulon Progo 2023*.
- Brovelli, M. A., & dkk. (2017). Free and Open Source Software for Geospatial Application (FOSS4G) to Support Future Earth. *International Journal of Digital Earth*, 10(4), 386–404.
- Danardono, S. S., & Fikriyah, V. N. (2021). *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi*. Muhammadiyah University Press.
- Fajriyansyah, I., & Apriani, L. (2024). Pembuatan WebGIS Desa Tegalsari Sebagai Sarana Penyajian Informasi Spasial Desa. *Geoplanart*, 6(Mei 2024).
- Fikri, M. R. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Persebaran Ketenagakerjaan Perusahaan (Studi Kasus: Kota Tangerang Selatan)*.
- Gatiningsih, & Sutrisno, E. (2017). *Kependudukan dan Ketenagakerjaan*.
- Gunawan, A., Ningsih, S., & Lantana, D. A. (2023). *Pengantar Basis Data*. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Handitasari, R. (2023). *Pembuatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Kode Pos di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.



- Hermawan, A., & dkk. (2017). Pembuatan Aplikasi WebGIS Informasi Pariwisata dan Fasilitas Pendukungnya di Kabupaten Kudus. *Jurnal Geodesi UNDIP*.
- Indonesia, P. P. (2003). *Undang-undang (UU) Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. LN.2003/NO.39, TLN NO.4279, LL SETNEG :79 HLM.
- International Organization for Standardization. (2018). *ISO 9241-11:2018 – Ergonomics of human-system interaction – Part 11: Usability: Definitions and concepts*. ISO.
- Johnson, K., & Wang, Z. (2022). Social Autonomy and Relationship Management. *Journal of Social and Personal Relationships*, 975–990.
- Junaidi, & dkk. (2022). *Sistem Basis Data*. PT Global Ekskutif Teknologi.
- Kamatchi, R., Iyer, J., & Singh, S. (2013). *Software Engineering: Web Development Life Cycle*. [www.ijert.org](http://www.ijert.org)
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2019). *System Analysis and Design, 10/E*. Pearson.
- Kraak, & Brown. (2001). *Web Carography Development and Prospects*. London: Taylor & Francis Inc.
- Lin, H., Chen, M., & Lu, G. (2013). *Virtual Geographic Environment: A Workspace for Computer-Aided Geographic Experiments: Vol. 103(3)*. Web Carography Development and Prospects.
- Mabrur, A., & dkk. (2023). Pembuatan Webgis Sebagai Visualisai Informasi Potensi Desa. *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping)*.
- Miller, J. T., Kortum, P. T., & Bangor. (2022). An Empirical Evaluation of the System Usability Scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 24, 574–594.
- Nielsen J. (2012). *Usability 101: Introduction to usability*. Nielsen Norman Group.
- Nugroho, A. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Informatika.
- Payaman, J. S. (2016). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia: Vol. Fakultas Ekonomi UI*.
- Prahasta, E. (2009). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Pratiwi, E. S. (2012). Pengaruh Faktor Pendidikan dan Perekonomian Keluarga terhadap Tingkat Pengangguran (studi kasus di Kabupaten Magelang). *Jurnal Ekonomika dan Bisnis, Vol. 1, No. 4, 2012*.
- Putri, P. C., & Wibowo, T. W. (2018). *Pembuatan Web Map Berbasis Leaflet JS untuk Penyajian Informasi Kriminalitas di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.



- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data MySQL*. Tiga Ebook.
- Rasyid, A. (2020). *Gerakan “Bela Beli” Kulon Progo Berbasis Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Menuju Kemandirian Ekonomi Perspektif Ekonomi Islam*. Universitas Islam Indonesia.
- Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). *Of, Handbook Testing, Usability (Second Edi, Issue 2. : Wiley Publishing, Inc.*
- Selviana, R., & Roji, M. F. (2023). *Sistem Basis Data Part 1* (1 ed., Vol. 978-623-147-272–4). TahtaMediaGroup.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering (10th ed.)*. Pearson Education.
- Suparmoko, M. (2002). *Ekonomi Publik untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah* (1 ed.). Andi Yogyakarta.
- Waljiyanto. (2003). *Sistem Basis Data: Analisis dan Pemodelan Data*. Graha Ilmu.