

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Ahmat. (2017). Analysis Proximity Menentukan Lokasi Perkebunan Di Lombok Barat. *Jurnal Matrik*, 15(1), 7. <https://doi.org/10.30812/matrik.v15i1.27>
- Amery, Colin. (2002). Design and build. In *TLS - The Times Literary Supplement*. <https://doi.org/10.5040/9781472596178-bed-d041>
- Arhandi, Putra Prima. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Back End Dan Front End. *Jurnal Teknologi Informasi*, 39–48. <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v7i1.192>
- Azimi, Indra. (2019). Pengaruh Penggunaan Version Control System Terhadap Proses Belajar Pemrograman Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 5(2), 81–87. Diakses dari <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5100%0Ahttps://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/download/5100/3613>
- Darmawan, Kurnia, Hani'ah, Hani'ah, & Suprayogi, Andri. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>
- Eka Pratama, I. Putu Agus. (2020). Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode GET dan POST. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6). <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2675>
- Ferdiana Sari, Elda. (2021). Penerapan Github Sebagai Media E-Learning Untuk Mengetahui Keefektifan Kolaborasi Project Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Dan Perangkat Bergerak Di Smk Negeri 2 Surabaya. *Jurnal IT-EDU*, 06(02), 14–22.
- Freeze, R.A., & Cherry, J.A., (1979). *Groundwater*. Prentice Hall

- Hidayatulloh, Syarif. (2016). Optimalisasi Github Untuk Software Project Management Dengan Memanfaatkan Notifikasi Sms. *Jurnal Informatika*, 2(1), 198–204. <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.64>
- Ibrahim-Bathis, K., & Ahmed, S. A. (2016). Geospatial technology for delineating groundwater potential zones in Doddahalla watershed of Chitradurga district, India. *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2016.06.002>
- Kadarsih, Kadarsih, & Andrianto, Sony. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Kurniawati Maylina. (2009). Implementasi Weight Scoring System dalam Perekomendasi Jumlah Pembelian suatu Judul Buku. *Jurnal EKSIS*, 2, 11–17.
- Mariko, Selli. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Miardini, Arina. (2019). DINAMIKA BENTUKAN LAHAN FLUVIAL AKIBAT SEDIMENTASI DI SUNGAI GRINDULU, SEGMENT ARJOSARI-PACITAN (Fluvial landform dynamics caused by sedimentation of Grindulu River, Arjosari-Pacitan Segment). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 3(1), 13–26. <https://doi.org/10.20886/jppdas.2019.3.1.13-26>
- Naufal, Muhammad Rifqi, & Sya'ban, Subhan Nur. (2021). Aplikasi Lineament Density Analysis Untuk Prospeksi Endapan Timah Primer: Studi Kasus Daerah Bangka Selatan. *Jurnal Teknik Kebumihan*, 7(1), 1–4.
- Nigussie, Wondifraw, Hailu, Binyam Tesfaw, & Azagegn, Tilahun. (2019). Mapping of groundwater potential zones using sentinel satellites (-1 SAR and -2A MSI) images and analytical hierarchy process in Ketar watershed,

- Main Ethiopian Rift. *Journal of African Earth Sciences*, 160(September), 103632. <https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2019.103632>
- Nurfika Maulina Larasati, Sawitri Subiyanto, Abdi Sukmono. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/202086-analisis-penggunaan-dan-pemanfaatan-tana.pdf>
- Nurkholis, & Sobarnas, Mohamad Anas. (2020). Penerapan Geolokasi Pada Absensi Fasilitator Program Padat Karya Pemerintah Yang Tersebar Di Seluruh Wilayah Indonesia. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(2), 116–126. <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i2.69>
- Pano, Amantia, Graziotin, Daniel, & Abrahamsson, Pekka. (2016). *Rationale leading to the adoption of a JavaScript framework*. Diakses dari <http://arxiv.org/abs/1605.04303>
- Permatasari, Atikah, & Suhendi, Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Primanggara, Danang, & Suprpto. (2014). Study Morfologi dan Marfometri Das Way Mesuji. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 6(1), 57–70.
- Putri, El Syifa, Widiyari, Anita, Karim, Rizal Aldian, Somantri, Lili, & Ridwana, Riki. (2021). Pemanfaatan Citra Sentinel-2 Untuk Analisis Gunung Manglayang. *Jurnal Jurusan Pendidikan Geografi*, 9(2), 133–143.
- Putri, S. Z., Tolle, H., & Huda, F. Al. (2023). Pengembangan Modul Dashboard Job Placement Center Aplikasi Sarjana Sakti. *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, 7(5), 2178–2185. Diakses dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12675>
- Sama, Hendi, & Hartanto, Eric. (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website dari

- Html1 sampai Html5 dan Pengaruhnya terhadap Perancangan dan Pengembangan Website. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (CoMBInES)*, 1(1), 589–596.
- Santillan, J. R., & Makinano-Santillan, M. (2016). Vertical accuracy assessment of 30-M resolution ALOS, ASTER, and SRTM global DEMS over Northeastern Mindanao, Philippines. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 41(July), 149–156. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XLI-B4-149-2016>
- Sutandi, Maria Christine. (2012). Air Tanah. *Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung*, 4(1), 1.
- Tanjaya, Evan J., Rostianingsih, Silvia, & Handojo, Andreas. (2016). Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System. *Jurnal Infra*, 4(2), 149–152. Diakses dari <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/4523>
- Todd, D.K. (2005). *Groundwater Hydrology, Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, USA
- Wahyudi, Iqbal, & Syazili, Ahmad. (2021). Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(3), 188–197. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.555>
- Waikar, & Nilawar, Aditya. (2014). Identification of Groundwater Potential Zone Using Remote Sensing and GIS Techniques. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 3(5), 12163–12174. <https://doi.org/10.21474/ijar01/7116>
- Yani, Ahmad, Saputra, Beni, & Jurnal, Redaksi Tim. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web. *Petir*, 11(2), 107–124. <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.344>



Yunandar, Rafly Satria Putra, Iskandarsyah, Teuku Yan Waliana Muda, & Barkah, Mochamad Nursiyam. (2021). Zona Potensi Keterdapatan Air Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis pada Sub-DAS Ciwaringin, Kabupaten Majalengka, Provinsi Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 5(5), 517–527.