

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Ubaedilah, E. (2018). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Sebaran Tanah Penduduk*. 2, 1–12.
- Ahaliki, B. (2016). Di Kabupaten Gorontalo Budiyanto Ahaliki. *Jtech*, 4(2), 116–122.
- Harini, R., Susilo, B., & Nurjani, E. (2015). Geographic information system-based spatial analysis of agricultural land suitability in Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geography*, 47(2), 171–179. <https://doi.org/10.22146/ijg.9260>
- Mayasari, K., Muljono, P., & Fatchiya, A. (2020). Kepuasan Pengguna Informasi Pertanian Dan Strategi Diseminasi Teknologi Pertanian Melalui Pemanfaatan Aplikasi iTANI, *16*(01), 174–184.
- Nain, A. S. (2017). Application of remote sensing and GIS in agrometeorology. *Journal of Agrometeorology*, 19(Special Issue), 21–25.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- O 'Brian, J. A., & Marakas, G. M. (2016). *pengertian-sistem-informasi*. Gurupendidikan.Co.Id.
- Rumbough, J. (2013). *The Unified Modeling Language Reference Manual*. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Setiawan, G. W. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma, 286.
- Sidik, B. (2012). *Pengertian PHP Menurut Para Ahli*. Mastekno.Com. <https://www.mastekno.com/id/pengertian-pemrograman-php-menurut-para-ahli/>
- Solichin, A. (2010). MySQL Dari Pemula Hingga Mahir. *Universitas Budi Luhur, Jakarta*, 1–117.
- Sugiarto, A. F. (2014). Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan dan Analisa Daerah Pertanian di Kabupaten Ponogoro, *10*(10), 16–33. <https://doi.org/10.2527/jas2012-5761>

- Susanto, A., Kharis, A., & Khotimah, T. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus. *Jurnal Informatika*, 10(2). <https://doi.org/10.26555/jifo.v10i2.a5065>
- Teknologi, F., Pertanian, I., Padjadjaran, U., Bafdal, N., Amaru, K., Ajar, B., & Informasi, S. (n.d.). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis, Edisi 1.
- Teredesai, P., Zope, U., Savla, D., Virnodkar, S., Engineering, C., Engineering, C., & Engineering, C. (2015). Gis for Agricultural Land, 1062–1065.
- Universitas, P., Dan, A., & Pertanian, T. (n.d.). *Katalog Induk Bidang Ilmu Pertanian*. Retrieved from <http://pustaka.unand.ac.id>
- Yasin, K. (2019). Niagahoster.co.id. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- Zufria, I., Andriana, S. D., & Lubis, M. Z. (2019). Sistem Informasi Geografis Lahan Pertanian pada Kecamatan Bandar Khalifah Berbasis Pemetaan. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 4(2), 108–117.

