

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. H. Jayani, “Kontribusi Pertanian Kedua Tertinggi dalam PDB Indonesia,” *databoks*, 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/29/kontribusi-pertanian-kedua-tertinggi-dalam-pdb-indonesia#> (accessed May 15, 2021).
- [2] H. Muhammad, “Harumnya Nilam Indonesia Diminati Hingga Mancanegara,” *Republika.co.id*, 2020. <https://www.republika.co.id/berita/q8xo80380/harumnya-nilam-indonesia-diminati-hingga-mancanegara> (accessed May 15, 2021).
- [3] Harli, “Identifikasi dan Potensi Perluasan Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.) di Bawah Tegakan Kakao di Kabupaten Polewali Mandar,” *AGROVITAL*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [4] F. P. A. Marpaung, E. Kesumawati, and Nurhayati, “Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017 PERTUMBUHAN SETEK NILAM (Pogostemon cablin BENTH) AKIBAT PENGARUH DOSIS ARANG KOMPOS BIOAKTIF DAN JENIS ZAT PENGATUR TUMBUH,” *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, vol. 5, no. 1, 2017.
- [5] T. M. Rizki, Agussabti, and Indra, “KAJIAN INOVASI PADA BUDIDAYA NILAM DI DESA KUALA BAKONG KECAMATAN SAMPOINET KABUPATEN ACEH JAYA (The Study Of Innovation,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, vol. 2, no. 1, 2017, [Online]. Available: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- [6] M. Ariyanti, C. Suherman, I. R. D. Anjasari, and D. Sartika, “Respon pertumbuhan bibit nilam aceh (Pogostemon cablinbenth.)Klon sidikalang pada media tanam subsoil dengan pemberian patiberas dan pupuk hayati,” *Jurnal Kultivasi Vol.*, vol. 16, no. 3, 2017.
- [7] M. Tahir, Suprapto, D. Riniarti, and Ersan, “Dharma Raflesia Unib Tahun XVI, Nomor 2 Desember,” *Dharma Raflesia Unib Tahun XVI*, no. 2, p. 143, 2018.
- [8] F. R. Fauzi, S. H. Abdullah, and A. Priyati, “Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Padi dengan Memanfaatkan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Lombok Tengah,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, vol. 6, no. 2, pp. 131–140, Sep. 2018, doi: 10.29303/jrbp.v6i2.87.
- [9] A. F. O. Pasaribu, D. Darwis, A. Irawan, and A. Surahman, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENCARIAN LOKASI BENGKEL MOBIL DI WILAYAH KOTA BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal TEKNOKOMPAK*, vol. 13, no. 2, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <http://maps.google.com>.

- [10] R. R. Akbar, R. Fatwa, and A. Pinandhito, "Sistem Informasi Geografis Rekomendasi Partisipasi Publik Ruang Terbuka Hijau Berbasis Android Mobile (Studi Kasus : Kota Malang)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 5, pp. 2548–964, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] D. Darwis, A. Ferico Octaviansyah, H. Sulistiani, and R. Putra, "APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN PUSKESMAS DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 15, pp. 159–170, 2020.
- [12] M. A. Rohman, Febryantahanuji, and Z. Mustofa, "Pemetaan Digital Lokasi Sentra Pertanian dan Perikanan untuk Menarik Minat Investor Pada Kabupaten Demak Kotadengan Platform Android," *Jurnal Nusamba*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] P. S. Roger, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, 7th, Buku 1 ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [14] Wardana, *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [15] I. Priana and L. Fitriani, "PERANCANGAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK PENGELOLAAN DATA BANK SAMPAH DI PT. INPOWER KARYA MANDIRI GARUT," *Jurnal AlgoritmaSekolah Tinggi TeknologiGarut*, vol. 14, no. 2, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- [16] N. Safaat H., *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet Pc Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [17] Andy, "Sejarah Android dan Perkembangannya Dari Masa ke Masa," *Qwords*, 2020. <https://qwords.com/blog/author/andy-nugroho/> (accessed Jun. 02, 2021).
- [18] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [19] E. Febriarta, S. Vienastraa, A. Suyanto, and A. Larasati, "Pengukuran dasar telaga menggunakan alat perum gema untuk menghasilkan peta batimetri di Telaga Winong Yogyakarta," *Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografiann*, vol. 18, no. 1, pp. 50–59, 2020, [Online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index>
- [20] Aiden. A. Bruen and Aiden. A. Bruen, *Cryptography, Information Theory, and Error-Correction: A Handbook for the 21st Century*. Canada: John Wiley & Sons, 2011.
- [21] A. Osterwalder and Y. Pigneur, *Business Model Generation : Pedoman bagi para Visioner, Penggerak Perubahan, dan Pendobrak*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.

