

DAFTAR PUSTAKA

- [1] i. y. astuti, m. a. niam, and t. handayani, “pengembangan ekonomi lokal melalui olahan buah nanas di desa bedali kecamatan ngancar kabupaten kediri,” *cendekia : jurnal pengabdian masyarakat*, vol. 1, no. 2, p. 66, dec. 2019, doi: 10.32503/cendekia.v1i2.596.
- [2] s. dharma, a. s. silitonga, and a. h. sebayang, “peningkatan produksi pengolahan nenas di desa buntu bedimar kecamatan tanjung morawa kabupaten deli serdang.” *jurnal hortikultura indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 63–73, apr. 2019, doi: 10.29244/jhi.10.1.63-73.
- [3] j. pengabdian magister pendidikan ipa *et al.*, “industri kreatif pengolahan buah nanas menjadi varian keripik untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa lendang nangka utara,” *jurnal pengabdian magister pendidikan ipa*, vol. 4, no. 4, 2021, doi: 10.29303/jpmpi.v3i2.1210.
- [4] o. : e. rahman, d. arisanty, and e. alviawati, “faktor penyebab keberhasilan petani nanas di desa bunga jaya kecamatan basarang kabupaten kapuas.” [online]. available: <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>
- [5] i. husniah and a. fadilla gunata, “ekstrak kulit nanas sebagai antibakteri.” [online]. available: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>
- [6] m. i. alfajri, a. luthfi, and d. gusman, “implementasi sistem penjualan online produk olahan dan buah nanas berbasiswebsite.” *jurnal hortikultura indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 63–73, apr. 2019, doi: 10.29244/jhi.10.1.63-73.
- [7] l. a. setyaningsih and m. h. fahmi, “penguatan community development petani nanas desa palaan melalui digitalmarketing,” *abdimas: jurnal pengabdian masyarakat universitas merdeka malang*, vol. 5, no. 2, jul. 2020, doi: 10.26905/abdimas.v5i2.4361.

- [8] h. manggo *et al.*, “pemberdayaan kelompok tani nanas oleh dinas pertanian di kecamatan passi barat kabupaten bolaang mongondow.” *jurnal informasi dan komunikasi*, vol. 8, no. 7, p. 2021, 2021.
- [9] v. rachma safitri and f. kartiasih, “daya saing dan faktor- faktor yang mempengaruhi ekspor nanas indonesia,” *jurnal hortikultura indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 63–73, apr. 2019, doi: 10.29244/jhi.10.1.63-73.
- [10] m. alfian and d. elinur, “analisis usahatani nanas di kelurahan mundam kecamatan medang kampai kota dumai business analysis of pineapple in mundam village medang kampai district, dumai city,” *jurnal system informasi*, vol. 1, p.2022, doi: 11.89765/jti.2022.
- [11] u. jenderal and a. yani, “prosiding seminar hasil penelitian & pengabdian kepada masyarakat unjani expo (unex) i,” *jurnal system informasi*, vol. 1, p 2019.
- [12] h. agustiana and v.-s. ekuitas, “implementasi digitalmarketing dan keunggulan bersaing untuk mendukung keberhasilan umkm di kota bandung.” [online]. available: www.mercedes-benz.com/provider. *jurnal hortikultura indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 63–73, apr. 2019, doi: 10.29244/jhi.10.1.63-73
- [13] r. f. ahmad and n. hasti, “sistem informasi penjualan sandal berbasis web.” *jurnal hortikultura indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 63–73, apr. 2019, doi: 10.29244/jhi.10.1.63-73.
- [14] f. hidayat smp negeri *et al.*, “model addie (analysis, design, development, implementation and evaluation) dalam pembelajaran pendidikan agama islam addie (analysis, design, development, implementation and evaluation) model in islamic education learning.” *jurnal informasi dan tata kelola pendidikaninformatika*, vol. 4, p 2022.
- [15] i. rabbani, e. krisnanik, and s. kom, *e-commerce perlengkapan haji*

- dan umroh berbasis web menggunakan metode agile software development.* *jurnal system informasi*, vol. 9, no. 4, p 2020.
- [16] h. handayani, k. u. faizah, a. mutiara ayulya, m. f. rozan, d. wulan, and m. l. hamzah, “perancangan sistem informasi inventory barang berbasis web menggunakan metode agile software development designing a web-based inventory information system using the agile software development method.” *jurnal pendidikan informatika*, vol. 8, 2020. vol. 5, no. 3, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
 - [17] a. yauma, i. fitri, and s. ningsih, “learning management system (lms) pada e-learning menggunakan metode agile dan waterfall berbasis website,” *jurnal teknologi informasi dan komunikasi*, vol. 5, no. 3, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
 - [18] a. c. hutauruk and a. f. pakpahan, “perancangan sistem informasi organisasi kemahasiswaan berbasis web pada universitas advent indonesia menggunakan metode agile development (studi kasus: universitas advent indonesia) design of web-based student organization information system at adventist university indonesia using agile development method (case study: universitas advent indonesia),” *cogito smart journal /*, vol. 7, no. 2, p. 2021.
 - [19] a. b. prahastyo, a. triayudi, and b. rahman, “klik: kajian ilmiah informatika dan komputer e-commerce produk hasil pertanian berbasis web dengan metode agile software development,” *media online*, vol. 3, no. 6, pp. 1334–1339, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.911.
 - [20] n. c. wardhani, r. wirawan, a. dahlan, f. i. komputer, u. p.nasional, and v. jakarta, “pengembangan aplikasi agree merchant berbasis website dengan metode scrum,” *jurnal seminar nasional mahasiswa ilmu komputer dan aplikasinya (senamika)*, vol. 2, e-issn 2962-6129, 2022.
 - [21] m. uliya and y. duha, “rancang bangun sistem informasi badan usaha milik desa (bumdesa) harapan negeri berbasis web

- menggunakan metode agile development di desa pongkai istiqomah,” *jurnal mahasiswa aplikasi teknologi komputer dan informasi*, vol. 5, no. 1, 2023.
- [22] i. mahendra, d. tresno, and e. yanto, “agile development methods dalam pengembangan sistem informasi pengajuan kredit berbasis web (studi kasus : bank bri unit kolonelsugiono)” *jurnal teknologi informasi*, vol. 4, no. 1, 2022.
- [23] a. n. yusril, i. larasati, and p. al zukri, “sistemas: jurnal sistem informasi systematic literature review analisis metode agile dalam pengembangan aplikasi mobile.” [online]. available: <http://sistemas.ftik.unisi.ac.id>
- [24] j. f. sahari *et al.*, “pemberdayaan petani nanasmelalui progam pos pelayanan teknologi tepat guna (posyantek) di kecamatan basarang kabupaten kapuas provinsi kalimantan tengah.” *jurnal teknologi pertanian*, vol.6, 2020
- [25] a. raya suhari, a. faqih, and f. m. basysyar, “sistem informasi kepegawaian menggunakan metode agile development di cv,” *jurnal teknologi dan informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [26] d. dio, n. safriadi, and a. s. sukamto, “rancang bangun aplikasi virtual tour lokasi rekreasi dan hiburan keluargadi pontianak,” *jurnal sistem dan teknologi informasi (justin)*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i1.27384.
- [27] r. mulia revandy and y. akbar, “pengembangan aplikasi edukasi game little iqra berbasis android menggunakan metode mdlc,” *jurnal informatika dan teknologi komputer(j-icom)*, vol. 3, no. 1, pp. 11–16, 2022, doi: 10.33059/j- icom.v3i1.4140.
- [28] i. k. w. nata and db. kt. ngr. s. putra, “media pembelajaran multimedia interaktif pada muatan ipa kelas v sekolah dasar,” *jurnal imiah pendidikan dan pembelajaran*, vol. 5,no. 2, p. 227, 2021, doi: 10.23887/jipp.v5i2.32726.