

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. D. Kurniati, "Entrepreneurial Empowerment of Agriculture and Industrial Sector in Rural Areas of Semarang Regency Indonesia," *Asian Econ. Financ. Rev.*, vol. 5, no. 4, hlm. 723–733, 2015, doi: 10.18488/journal.aefr/2015.5.4/102.4.723.733.
- [2] M. Muslihudin, A. N. Bambang, E. Hendarto, dan T. T. Putranto, "The impact of traditional gold mining in Gumelar Banyumas, Indonesia," *Ecol. Environ. Conserv.*, vol. 24, hlm. 1–8, 2018.
- [3] R. A. Murdiyantoro, A. Izzinnahadi, dan E. U. Armin, "Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266," *J. Telecommun. Electron. Control Eng. JTECE*, vol. 3, no. 2, hlm. 54–61, Sep 2021, doi: 10.20895/jtece.v3i2.258.
- [4] Sotyohadi, Wahyu Surya Dewa, dan I Komang Somawirata, "Perancangan Pengatur Kandungan TDS dan PH pada Larutan Nutrisi Hidroponik Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *ALINIER J. Artif. Intell. Appl.*, vol. 1, no. 1, hlm. 33–43, Mar 2020, doi: 10.36040/alinier.v1i1.2520.
- [5] W. V. Hajjarwati, "ANALISIS RISIKO PRODUKSI BAYAM HIJAU HIDROPONIK DI SERUA FARM KOTA DEPOK," *Fak. Sains Dan Teknol. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jkt.*, vol. xviii, hlm. 229, Jan 2021.
- [6] M. Bayoe, "Tabel PPM dan pH Nutrisi Hidroponik," *Hidroponikpedia*. <http://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/> (diakses 24 April 2022).
- [7] E. Wijaya dan S. Kom, "DEVELOPMENT OF SMART PERSONAL STYLIST APPLICATION FOR CLOTHING SETTINGS RECOMMENDATIONS ON ANDROID," *JBPTUNIKOMPP*, vol. 1, hlm. 7, Nov 2018.
- [8] R. I. Ramadhan dan T. Suryana, "Aplikasi Estimasi Kandungan Klorofil Pada Tanaman Jeruk Untuk Rekomendasi Pemupukan Memanfaatkan Teknologi Api Clarifai Pada Smartphone Android," *Elib Unikom*, vol. 1, no. 2, hlm. 1–8, 2018.
- [9] R. G. Guntara dan M. Yakub, "PEMBANGUNAN APLIKASI KNOW YOUR CUSTOMER DIGITAL UNTUK MENCEGAH PENIPUAN PADA FINTECH LENDING MEMANFAATKAN API CLARIFAI DAN BLINKID ANDROID SDK," *Komputa J. Ilm. Komput. Dan Inform.*, vol. 7, no. 1, hlm. 19–26, Mar 2018, doi: 10.34010/komputa.v7i1.2532.
- [10] W. A. Gautama, "FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB ANAK PUTUS SEKOLAH DARI MI MATHLA'UL ANWAR KOTA JAWA KECAMATAN WAY KHILAU KABUPATEN PESAWARAN," *Undergrad. Thesis UIN Raden Intan Lampung*, hlm. 9, 2017.
- [11] D. S. Tiyas, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UD GUNUNG MAS SEMARANG," *UDiNus Repos.*, hlm. 8.
- [12] "Petunjuk Teknis Budidaya Sayuran Hidroponik," hlm. 31.

- [13] S. Istiqomah, *Menanam Hidroponik*, 1 ed. Jakarta: Azka Mulia Medika, 2007.
- [14] admin, "Hydroponics," *Fakultas Pertanian Universitas Medan Area*. <https://pertanian.uma.ac.id/hidroponik> (diakses 14 April 2022).
- [15] A. W. Prameswari, "PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS JEMBER," hlm. 58, 2017.
- [16] M. Syamsiah, I. M. Sihab, dan A. A. Imansyah, "PENGARUH BERBAGAI WARNA CAHAYA LAMPU NEON TERHADAP PERTUMBUHAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L.) PADA SISTEM HIDROPONIK INDOOR," *-STek*, vol. 4, no. 1, hlm. 1, Jun 2022, doi: 10.35194/prs.v4i1.2026.
- [17] G. Tinning, "Bagan Warna Daun (BWD)," hlm. 19.
- [18] S. N. M. I. 2017, J. Karman, dan A. T. Martadinata, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI PEMETAAN MASJID BERBASIS ANDROID PADA KOTA LUBUKLINGGAU," INA-Rxiv, preprint, Nov 2017. doi: 10.31227/osf.io/tmk4g.
- [19] Fauziah dan Dania, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENDATAAN KOMPENSASI BAGI MAHASISWA TEKNIK TELEKOMUNIKASI BERBASIS ANDROID," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2018. Diakses: 14 Mei 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://oneseach.id/Record/IOS15200.5596>
- [20] A. LESTARI, "SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN LAYANAN ANTAR MAKANAN SESURABAYA BERBASIS ANDROID," UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA, 2017. Diakses: 14 Mei 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.untag-sby.ac.id/380>
- [21] Admin, "Camera," *Android Documentation*. <https://source.android.com/devices/camera> (diakses 12 April 2022).
- [22] B. Huda dan B. Priyatna, "Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce," vol. 1, no. 2, hlm. 8, 2019.
- [23] T. Sugihartono, Sarwindah, Marini, dan Fernandy Ricardo Antonius, "Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Kerusakan Sarana dan Prasarana Fasilitas Mahasiswa Berbasis Android," *Inf. J. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, hlm. 135–145, Nov 2021, doi: 10.37424/informasi.v13i2.123.
- [24] I. M. Widiarta, M. Julkarnain, dan J. Imanulloh, "RANCANG BANGUN APLIKASI UTS IN ME BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT," *J. Inform. Teknol. Dan Sains*, vol. 3, no. 4, hlm. 447–452, Nov 2021, doi: 10.51401/jinteks.v3i4.1323.
- [25] M. Hendriawan, T. Budiman, V. Yasin, dan A. S. Rini, "PENGEMBANGAN APLIKASI E-COMMERCE DI PT. PUTRA SUMBER ABADI MENGGUNAKAN FLUTTER," *J. Inf. Syst. Inform. Comput.*, vol. 5, no. 1, hlm. 69, Jun 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i1.371.
- [26] "APLIKASI RESEP MAKANAN MY CHEF BERBASIS MOBILE ANDROID DENGAN MODEL PENGEMBANGAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) SKRIPSI.pdf."
- [27] Clarifai, "Clarifai Getting Started," *Clarifai Guide*.

- <https://docs.clarifai.com/#getting-started> (diakses 15 April 2022).
- [28] clarifai, “Clarifai About Us,” *Clarifai About*.  
<https://www.clarifai.com/company/about> (diakses 15 April 2022).
- [29] J. C. Rangel, M. Cazorla, I. García-Varea, J. Martínez-Gómez, É. Fromont, dan M. Sebban, “Computing Image Descriptors from Annotations Acquired from External Tools,” dalam *Robot 2015: Second Iberian Robotics Conference*, vol. 418, L. P. Reis, A. P. Moreira, P. U. Lima, L. Montano, dan V. Muñoz-Martinez, Ed. Cham: Springer International Publishing, 2016, hlm. 673–683. doi: 10.1007/978-3-319-27149-1\_52.
- [30] D. Pengampu dan Y. M. Putra, “IMPLEMENTASI MODEL DIAGRAM BUSINESS PROCESS MODELLING NATATION (BPMN) PADA PT. MAYORA INDAH TBK,” *UMB Repos.*, hlm. 25, Nov 2021.