

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marwanti, “MENGKONSUMSI MAKANAN YANG AMAN”.
- [2] H. Kustandiyah, D. Sri, and J. Andajani, “STUDI DESKRIPTIF ACTIVITY OF DAILY LIVING MEMASAK PENYANDANG TUNANETRA.”
- [3] L. Sitoayu, “PEMANFAATAN BAHAN MAKANAN SEDERHANA MENJADI GIZI SEIMBANG,” 2018. Accessed: Aug. 17, 2023. [Online]. Available: <https://www.esaunggul.ac.id/wp-content/uploads/2018/02/9.-Pemanfaatan-Bahan-Makanan-Sederhana-Menjadi-Gizi-Seimbang.pdf>
- [4] S. Christina, D. Ronaldo, and R. M. Zaini, “APLIKASI RESEP MASAKAN BERBASIS ANDROID,” 2021. Accessed: Aug. 17, 2023. [Online]. Available: <https://ojs.stmikplk.ac.id/index.php/saintekom/article/view/180/88>
- [5] L. Karlina, J. Asian, and M. Mahmud, “RANCANG BANGUN APLIKASI RESEP MASAKAN MENGGUNAKAN METODE XP BERBASIS ANDROID”.
- [6] J. Stefhanie Saliama and T. Wibowo, “Studi Komparasi Teknik Antara DSLR dan Smartphone Photography,” 2020. [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [7] Rianandra, Arsali, and A. Aminuddin Bama, “Studi Perbandingan Penentuan Posisi Geografis Berdasarkan Pengukuran dengan GPS (Global Positioning System), Peta Google Earth, dan Navigasi.Net,” *Jurnal Penelitian Sains*, vol. 17 Nomor 2 Mei 2015, pp. 1–9, 2015, Accessed: Aug. 17, 2023. [Online]. Available: <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/54/48>
- [8] N. K. Akmal and M. N. Dasaprawira, “RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR GRAPHQL UNTUK PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM) STUDI KASUS UKM STARLABS.” [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [9] I. Nurzaman Bangsa Adi Pratama, I. Arwani, and B. Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, “Pengembangan Aplikasi Mobile Pendeteksi Penyakit pada

Tanaman Cabai dengan menggunakan Teknologi Clarifai,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [10] N. Anindita, “APLIKASI TRANSLATOR MESSENGER BERBASIS JAVA DAN GOOGLE TRANSLATE API.”
- [11] R. Ariyanti and I. Kanedi, “PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU,” 2015.
- [12] S. Mariko, “APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [13] R. Fajrin, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS NODE.JS UNTUK PEMETAAN MESIN DAN TRACKING ENGINEER DENGAN PEMANFAATAN GEOLOCATION PADA PT IBM INDONESIA,” 2017.
- [14] H. Maulana, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM REPLIKASI DATABASE MYSQL DENGAN MENGGUNAKAN VMWARE PADA SISTEM OPERASI OPEN SOURCE.”
- [15] I. Kurniawan and F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [16] Ismail Setiawan, “Komparasi Kinerja Integrated Development Environment (IDE) Dalam Mengeksekusi Perintah Python,” *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 52–59, Apr. 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.784.
- [17] A. Martselani *et al.*, “RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN BERHITUNG UNTUK ANAK USIA 7-8 TAHUN PADA SD NEGERI ADIWERNA 01 BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ECLIPSE.”
- [18] Y. Ramadhan, “APLIKASI INFORMASI TRANSPORTASI ANGKUTAN UMUM ANTAR KOTA PADA TERMINAL AMPLAS SUMATRA UTARA Penulis Korespondensi.” [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>

- [19] A. Husein Malahella and I. Arwani, “Pemanfaatan Framework React Native dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Minuman Kopi pada Kedai Bycoffee,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [20] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.