

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, I.S., Kharisma, A.P. dan Akbar, M.A., 2023. **Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak Sistem Informasi dan Manajemen Bank Sampah Kota Batu Berbasis Android**, JPTIHK <URL: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12234>>
- Chen, X., Ji, Z., dan Zan, Y., 2017. **Restful API Architecture Based on Laravel Framework**, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 910 (2017) 012016 <doi: 10.1088/1742-6596/910/1/012016 >
- Choirudin, R. dan Adil, A., 2019. **Implentasi REST API Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa**, Jurnal Matrik Vol. 18 No. 2 2019. <doi: 10.30812/matrik.v18i2.407>
- Ehsan, A., Abuhaliqa, M. A. M. E., Catal, C., dan Mishra, D., 2022. **RESTful API Testing Methodologies: Rational, Challenges, and Solution Directions**. Appl. Sci. 2022, 12(9), 4369; <doi: 10.3390/app12094369>
- Fahrur, M.W.R. dan Gumilang, S.F.S., 2018. **Rancang Web Service Dengan Metode REST API Untuk Integrasi Aplikasi Mobile dan Website Pada Bank Sampah**, KNSI 2018 <URL: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/361> >
- Fatimah, Y., A., Widiyanto, A., dan Hanafi, M., 2020. **Cyber-physical System Enabled in Sustainable Waste Management 4.0: A Smart Waste Collection System for Indonesian Semi-Urban Cities**, Procedia Manufacturing 43 (2020) 535-542.
- Hasanah, M., dan Suharso, A., 2023. **Algoritma Haversine pada Sistem Informasi Geografis: Tinjauan Literatur Sistematis**. Nuansa Informatika Vol. 17 no. 2 Juli 2023. <doi: 10.25134/ilkom.v17i2.10>
- Indrianingsih, Y., Pujiastuning, A., Kusumaningrum, A., dan Zulkifli, D., 2022. **Teknologi React Native Pada Aplikasi Mobile Pemilihan Anggota Terbaik dan Pencatatan Point Bank Sampah**, <doi: 10.25047/jtit.v9i2.301>

Jainuri, Nurasih, dan Hermilasari, Y., 2021. **Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Mobile *Point of Sale* pada Outlet Makaroni Judes Berbasis Android.** Jurnal IPSIKOM Vol. 9 Desember 2021.

Komperla, V., Pratiba, D., Ghuli, P., dan Pattar, R., 2022. **React: A detaile survey,** Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science <doi: 10.11591/ijeecs.v26.i3.pp1710-1717>

Pamungkas, L. A. B. dan Imrona, M., 2020. **Analisa Perbandingan Kinerja Cross Platform Mobile Framework React Native dan Flutter,** e-Proceeding of Engeeneering : vol. 7 , no. 1, April 2020 <URL: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11807> >

Prihantoro, D. D. dan Wahyuddin, M. I., 2022. **Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android,** Jurnal Media Informatika Budidarma : vol. no. 1 < doi: 10.30865/mib.v6i1.3546 >

<https://restfulapi.net/>

<https://laravel.com/docs/8.x>

<https://reactnative.dev/>