

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Alfred, R., & Kaijage, S. F. (2019). Design of an Integrated Android Mobile Application and Web-Based System (IAMAWBS) as a Solution to Concerns of Passengers Using Bus Rapid Transit System for Public Transportation in Dar Es Salaam. *International Journal of Information Technology and Computer Science*, 11(2), 30–37. <https://doi.org/10.5815/ijitcs.2019.02.04>
- Amir, M., & Rahman, A. (2020). Analisis Dampak Transportasi Online Terhadap Transportasi Konvensional (Bentor) Di Kota Makassar. *Jurnal Mirai Managemnt*, 5, 313–329.
- Anofrizen, & Hamzah, M. L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Rute Angkutan Umum Berbasis Android Pada Kementerian Perhubungan Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18, 283–291.
- Anwar, A. A. (2017). Online vs Konvensional: Keunggulan dan Konflik Antar Moda Transportasi di Kota Makassar. *Jurnal Etnografi Indonesia*, 2, 220–246.
- Chan Chan Bayu Bahari, Y. S. (2019). *Penerapan Progressive Web Apps Pada Aplikasi Lowongan Pekerjaan Dosen Universitas Perjuangan*. 01, 25–31. <http://index.unper.ac.id>
- Chatterjee, N., Chakraborty, S., Decosta, A., & Nath, A. (2018). Real-time Communication Application Based on Android Using Google Firebase. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 6(4), 74–79. www.ijarcsms.com
- Clivan, T., Sugiarto, B. A., & Sinsuw, A. A. E. (2019). *Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis QRCode*. 14(1), 1–8.
- Efendi, D. M. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS RANCANGAN PETA DIGITAL RUTE ANGKUTAN UMUM KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Informasi Dan Komputer (JIK)*, 5.
- Fikri, R. R. N., & Yuliawan, E. (2019). Sistem Informasi Geografis Rute Angkutan Umum Di Bandar Lampung Berbasis Mobile. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1), 70–74. <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1220>
- Gareda, D., Pandey, S. V., & Palenewen, S. C. N. (2018). Kajian Tarif Angkutan Umum Penumpang Di Pulau Karakelang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 853–860.
- Janis, J. W., Mamahit, D. J., Sugiarto, B. A., Rumagit, A. M., Elektro, T., Sam, U., & Manado, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 1–

12. <https://doi.org/10.35793/jti.15.1.2020.29023>

Jonatan, N., Muhajirin, A., & Rianti, S. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAN PEMETAAN LOKASI TRAYEK ANGKUTAN KOTA DI KOTA BEKASI BERBASIS ANDROID*. 89–92.

Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.

Kamil, R., Anton, & Widiastuti. (2021). Perancangan Aplikasi Bahasa Isyarat “ Isyaratku ” Dengan Deep Learning Serta Google Cloud Platform. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 1, 90–97.

Karlina, O. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RUTE DAN HALTE BUS RAPID TRANSIT KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 205–212.

Karman, J., & Mulyono, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Geografis Lokasi Objek Wisata Di Kota Lubuklinggau Berbasis Android (Studi Kasus Dinas Pariwisata Kota Lubuklinggau). *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12, 1917–1931. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.160>

Kristiadi, D. P., & Supriyanti, D. (2017). APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA GANGGUAN JARINGAN LAN BERBASIS ANDROID DI SEKOLAH KEMURNIAN JAKARTA. *Journal Sensi: Strategic of Education in Information System*, 3(2), 221–239.

Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>

Nama, G. F., Rasyidy, F. H., P, R. A. S., & Mardiana. (2018). A Real-time Schoolchild Shuttle Vehicle Tracking System Base on Android Mobile-apps. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3.36), 40–44. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.36.29075>

Nugroho, O., & Hutagalung, G. A. (2020). Design and Implementation of Android-Based Public Transport Trayek using Cloud Computing Infrastructure. *Al'adzkiya International of Computer Science and Information Technology (AIOCSIT) Journal*, 1(1), 14–18.

Pressman, R. S. (2010). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. <http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=E1368B6CA046D3F456124359804C640F>

Putra, I. S., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web. *CAHAYATECH*, 8(2), 136. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.50>

- Rahmandhani, L., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. (2018). Pembuatan Aplikasi Bus Trans Semarang Berbasis Mobile GIS Pada Smarthphone Android. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 8–18.
- Rahmanti, F. Z., Permata, O. A., Amiroh, K., Daely, P. T., Ittaqullah, A., & Saputro, D. B. (2019). Integrated Information System Based on Google Maps APIs: Design of Surabaya Public Transportation System. *Proceedings - 2019 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering, ICOMITEE 2019*, 1, 154–159. <https://doi.org/10.1109/ICOMITEE.2019.8921161>
- Renaldi, R., Haryanto, E. V., & Iriani, J. (2020). Perancangan Aplikasi Informasi Rute dan Tarif Angkot di Kota Medan Berbasis Android. *Jurnal FTIK*, 1(1), 1009–1021.
- Rochani, T., Bahri, S., & Kristiani, D. (2018). *BERBASIS ANDROID SMARTPHONE (Studi Kasus Pada Dinas Perhubungan Kabupaten Boyolali)*. 2(3), 19–26.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Sharif, S. A., Suhaimi, M. S., Jamal, N. N., Riadz, I. K., Amran, I. F., & Jawawi, D. N. A. (2018). Real-Time Campus University Bus Tracking Mobile Application. *Proceeding of 2018 7th ICT International Student Project Conference, ICT-ISPC 2018*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICT-ISPC.2018.8523915>
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *9th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRONS), Juli*, 319–324.
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22–31. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Sudarsono, R., & Leidiyana, H. (2017). Aplikasi Rute Angkutan Kota Antar Kampus Di Kota Bekasi Menggunakan Google Maps Dan Gps Berbasis Android. *Jurnal PROSISKO*, 4(2), 67–73. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/292>
- Suhartono, & Ma'ruf, A. (2020). Aplikasi Portal Berita Menggunakan Widget Recyclerview Pada Android Studio. *Jurnal MediaTIK*, 2, 9–15. <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i1.14367>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem

Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf

Widyaningsih, T. W. (2018). Sistem Informasi Trayek Angkutan Umum Berbasis Web. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 9(1), 58–62.
<https://doi.org/10.31937/si.v9i1.862>

Yasin, K., & Adil, A. (2019). Implementasi Google Maps API Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Alam di Kabupaten Lombok Utara. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19, 138–146.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.519>

