

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, P. A. W., Wirawan, I. M. A., & Pradnyana, G. A. (2018). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah di Perguruan Tinggi Dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus di Bimbingan Konseling SMA N 1 Seririt). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 7(2), 66–75. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v7i2.15274>
- Angraeni, C., Santoso, P., & Lim, R. (2016). Sistem Menu dan Layanan Restoran Memanfaatkan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 27–34. <https://doi.org/10.9744/jte.9.1.27-34>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2019). <https://sumbar.bps.go.id/indicator/153/65/1/luas-wilayah-per-kabupaten-kota.html>
- Fajri, E. (2018). *Jumlah Kendaraan di Sumbar Terdata 127 Ribu Unit*. Klikpositif. <http://news.klikpositif.com/baca/42637/jumlah-kendaraan-di-sumbar-terdata-127-ribu-unit>
- Hartono, F. F., Hendry, & Somya, R. (2013). Aplikasi Reservasi Tiket Bus pada Handphone Android menggunakan Web Service (Studi Kasus: PO. Rosalia Indah). *D'CARTESIAN*, 2(1), 21–32. <https://doi.org/10.35799/dc.2.1.2013.2119>
- Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia 2017. (2017). <https://apjii.or.id/survei2017>
- Haunts, S. (2015). *Agile Software Development Succinctly*. Syncfusion, Inc. www.syncfusion.com.
- Jackal Holidays Travel Bandung - Jakarta Nyaman, Murah | Jackal. (2022). <https://shuttle.jackalholidays.com/>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02), 45–48.
- Lehman, A. S., & Sanjaya, J. (2018). PEMODELAN KERETA LISTRIK SEDERHANAMENGGUNAKANMIKROKONTROLER. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 7–12.
- Mahardika, R., & Purnawan. (2016). Evaluasi Pelayanan Minimum Angkutan Trans Padang di kota Padang. In *Universitas Andalas*.

- Maptuhi, A. C., Farida, I., & Susetyaningsih, A. (2018). Kerugian Finansial Akibat Kemacetan Ditinjau Dari Bahan Bakar Minyak Di Kabupaten Garut (Studi Kasus Jalan Jendral Ahmad Yani). *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 16(2), 9–22. <http://journals.sttgarut.ac.id>
- My Lintas*. (2022). <https://www.mylintas.co.id/mylintas/>
- Operating System Market Share Indonesia: Jan 2018 - Jan 2019*. (2019). GlobalStats. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/all/indonesia>
- Purwanto, A., & Nugroho, A. (2019). Teknologi E-Booking Ruang Untuk Kegiatan UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa) STIKOM Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 76–82.
- Putra, M. E., Nugroho, E., & Nugroho, H. A. (2014). PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN TIKET MOBIL BERBASIS ANDROID PADA AGEN TRAVEL. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 13–25.
- Putri, C. K., Meidelfi, D., & Erianda, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pemesanan Travel Antar Kota Di Sumatera Barat Berbasis Android. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.48>
- Rahman, L. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJADWALAN PRODUKSI BERBASIS WEB PADA CV. REMAJA DUA TUGAS AKHIR Program Studi SI Sistem Informasi Oleh. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3164/>
- Ramadhan, R. K. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Booking Online Penyewaan Wisma dan Gedung Aula PT Kereta Api Indonesia Divisi Regional II Sumatra Barat Berbasis Web dan Mobile*. KEDJAJAAN BANGSA
- Samudra, L., & Mukhlash, I. (2013). PENENTUAN RUTE OPTIMAL PADA KEGIATAN PENJEMPUTAN PENUMPANG TRAVEL MENGGUNAKAN ANT COLONY SYSTEM. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2(1), 1–6.
- Sitanggang, Y. C., Dewi, C., & Wihandika, R. C. (2018). Pemilihan Rute Optimal Penjemputan Penumpang Travel Menggunakan Ant Colony Optimization Pada Multiple Travelling Salesman Problem (M-TSP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3138–3145. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (9th ed.). Pearson.
- Tentang Kami - Cititrans*. (2022). <https://www.cititrans.co.id/id/tentang-kami/>

Transportasi di Kota Padang. (2019). <https://www.padang.go.id/transportasi-di-kota-padang>

Trisianto, C. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.

Umar, R., & Hari Prabowo, P. (2016). Pencarian Dan Pemesanan Travel Berbasis Mobile dengan Google Maps API. *Annual Research Seminar 2016*, 2(1), 369–372.
<http://ars.ilkom.unsri.ac.id>

Wahab, W. (2019). Studi Analisis Pemilihan Moda Transportasi Umum Darat di Kota Padang antara Kereta Api dan Bus Damri Bandara Internasional Minangkabau. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(1), 30–37. <https://doi.org/10.21063/JTS.2019.V601.05>

Wahyudi, R., Astuti, T., & Mujahid, A. S. (2018). Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Reservasi Tiket Travel Berbasis Android Dan Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 585.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201855990>

Warman, A., Iqbal Firdaus, M., & Yusnita, I. (2014). Karakteristik Penumpang Travel Jakarta-Bandung. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(01), 63–74.

Xtrans Shuttle Pelopor On Time Shuttle | Beranda. (2022). <https://booking.xtrans.co.id/>

