

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Almunawaroh, Siti Nur Fadlilah. "Penentuan Area Pick Up Point Ojek Online untuk Mengurangi Kemacetan Lalu Lintas di Sekitar Stasiun Kereta Api Jabodetabek." *Jurnal Penelitian Transportasi Darat* 21.2 (2019): 145-154.
- Bongkar muat. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 5 Juli 2022 dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/bongkar%20muat>
- Connolly, T & Begg, C. (2002). Database System. UK : Addison Wesley.
- Dicoding Intern. (2020). *Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- Doshi, Pankti, Pooja Jain, and Abhishek Shakwala. "Location Based Services and integration of google maps in android." *International Journal of Engineering and Computer Science* 3.03 (2014).
- Dvorski, Dalibor D. "Installing, configuring, and developing with Xampp." *Skills Canada* (2007).
- Ipo, Igo Suparius. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Bengkel, Tambal Ban dan Minyak Eceran di Kota Pontianak Berbasis Web, Skripsi, Teknik Informatika UNTAN, Pontianak.
- Jasa. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 5 Juli 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/jasa>.
- Kusuma, Risnu Arya. (2020). Aplikasi Peringatan Rambu Lalu Lintas Dengan Metode *Location Based Service* Berbasis Mobile, Skripsi, Teknik Informatika UNTAN, Pontianak.
- Mehta, Heeket, Pratik Kanani, and Priya Lande. "Google maps." *Int. J. Comput. Appl* 178.8 (2019): 41-46.
- Ojek. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 5 Juli 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/ojek>.
- Otaduy, Itziar, and Oscar Díaz. "User acceptance testing for Agile-developed web-based applications: Empowering *customers* through wikis and mind

- maps." *Journal of Systems and Software* 133 (2017): 212-229.
- Pikap(pikap). 2016. Pada KBBi Daring. Diambil 5 Juli 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pikap>.
- Richardson, Leonard, and Sam Ruby. *RESTful web services*. " O'Reilly Media, Inc.", 2008.
- Roby, Yamto. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: deepublisher.
- Saparianto, Muhammad Fajri. (2019). Aplikasi Pemesanan Tukang Berbasis Mobile, Skripsi, Teknik Informatika UNTAN, Pontianak.
- Satzinger, John W. 2011. *Systems Analysis And Design In A Changing World*. Bookbarn International.
- Siswanto. (2013). *Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Menggunakan Google Maps API Studi Kasus Kabupaten Mojokerto*. 1–5.
- Stefan Steiniger, Moritz Neun, & Alistair Edwards. (2006). *Foundations of Location Based Services*. 1–28.
- Sukamto, R. A., (2009). *Black box Testing*. <http://rosa-as.id/download/8-Langkah-langkahPengujiandanEvaluasiPirantiLunak.pdf> akses tanggal 18 September 2021.
- Sukamto, R. A., dan Salahudin, M. (2013). "Rekayasa Perangkat Lunak, Terstruktur dan berorientasi objek." *Penerbit Informatika Bandung*.
- Tandel, S., and Abhishek Jamadar. "Impact of progressive web apps on web app development." *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology* 7.9 (2018): 9439-9444.
- Tim, E. M. S. *Pemrograman Android dalam Sehari*. Elex Media Komputindo, 2015.
- Vladimir Kharlampidi. (2022). Framework7. <https://framework7.io/>. akses tanggal 6 Juli 2022.
- Xia, Nan, et al. "Accessibility based on Gravity-Radiation model and Google Maps API: A case study in Australia." *Journal of Transport Geography* 72 (2018): 178-190.