

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, M. Z. (2001). *Sistem Manajemen Kota*. Jogjakarta: ABHISEKA.
- Kasman, A. D. (2013). *Kolaborasi Dahsyat ANDROID dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Pratama, T. D. (2014). *Membangun Aplikasi Crowdsourcing Rute Angkutan Umum Dalam Kota Nasional Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Metode Agile Development Extreme Programming*. Bandung: Telkom University.
- Pusparisa, Y. (2020, September 15). *databoks*. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/>:
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/15/pengguna-smartphone-diperkirakan-mencapai-89-populasi-pada-2025>
- Safaat, H. N. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Sasmita, R. (2016). *Perancangan dan Implementasi Aplikasi Mobile Rute Angkot dan Bus berbasis GPS di Kota Bandung*. Bandung: Telkom University.
- Schwaber, K., Hundhausen, R., & Starr, D. (2015). *Agile Project Management with Scrum*. Redmond, United States: Microsoft Press, U.S.
- Sutherland, J., & Sutherland, J. (2014). *Scrum: The Art of Doing Twice the Work in Half the Time*. New York: Crown Business.
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: ITB.
- Hussain, S., Keung, J., & Khan, A. A. (2017). Applied Soft Computing. *Software design patterns classification and selection using text categorization approach*, 225-244.
- Khorikov, V. (2020). *Unit Testing Principles, Practices, and Patterns*. Manning.
- Masya, F., Elvina, & Simanjuntak, F. M. (2012). SISTEM PELAYANAN PENGADUAN MASYARAKAT PADA DIVISI HUMAS POLRI BERBASIS WEB. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012*, 1-6.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi*, 31-36.

- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation*. New York: John Wiley & Sons.
- Stylos, J., Faulring, A., Yang, Z., & Myers, B. A. (2009). Improving API documentation using API usage information. *Proceedings of IEEE Symposium on Visual Languages and Human-Centric Computing* (pp. 199-126). Corvallis: IEEE.
- Subramaniam, V. (2019). *Programming Kotlin: Create Elegant, Expressive, and Performant JVM and Android Applications*. Pragmatic Bookshelf.
- Warpani, & P., S. (2002). *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Bandung: ITB Bandung.