

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuliana. (2009). Blackbox testing. *Testing Dan Implementasi*, 1–6.
- Damayanti, F. (2016). Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dangoole Maps Api. *Multitek Indonesia*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v10i1.235>
- Febri Ambika, Muhammad Julianto Prabowo, putri Anggria, S. A. (2019). *Aplikasi Pemesanan Kamar Kost Terdekat dari Lokasi Perguruan Tinggi Berbasis Website di Bandar Lampung*. 1–11. [http://eprints.jeb.polinela.ac.id/415/1/Artikel\\_Aplikasi\\_Pemesanan\\_Kamar\\_Kost\\_Terdekat\\_dari\\_Lokasi\\_Perguruan\\_Tinggi\\_Berbasis\\_Website\\_di\\_Bandar\\_L~0.pdf](http://eprints.jeb.polinela.ac.id/415/1/Artikel_Aplikasi_Pemesanan_Kamar_Kost_Terdekat_dari_Lokasi_Perguruan_Tinggi_Berbasis_Website_di_Bandar_L~0.pdf)
- Irfan, M., Somantri, M., & Sinuraya, E. W. (2017). *Location Based Service Pada Smartphone Berbasis Android*. 6(2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/viewFile/17091/16377>
- Riyadi, N. R. (2019). PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS. *Sistemasi*, 8(1), 226. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.346>
- Rosadi, D., & Feby, O. A. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Di Kota Bandung Berbasis Android. *Jurnal Computech & Bisnis*, 10(Juni), 50–58. <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/145/169>
- Sefudin, A., Supandi, & Wijonarko. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pencarian Tempat Kost Berbasis Web dan Android*. 20–30.
- Swastikasari, M. M., Hetharie, R. Y., Sedyono, E., & Ardjo, A. S. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile E-KOST Menggunakan Location Based Service (LBS) Berbasis Android. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 2(2), 150. <https://doi.org/10.24912/computatio.v2i2.2322>
- Triansah, A., Cahyadi, D., & Astuti, I. F. (2016). Membangun Aplikasi Web Dan Mobile Android Untuk Media Pencarian Kost Menggunakan Phonegap Dan

Google Maps API. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 58. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.21>

Widya, Y., Suprihatini, S., & Agus, F. (2013). Sistem Pemilihan Tempat Kost Berbasis SIG Menggunakan Metode Electre dan GOOGLE Maps API. *Jurnal Script*, 8(3), 65–71.

Wulanningrum, R., Kom, M., Farida, I. N. U. R., & Kom, M. (2018). *PENCARIAN TEMPAT KOST DI AREA KOTA KEDIRI MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE ( LBS ) DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER ( NBC )* Oleh : MOKHAMMAD BAIDOWI ALWI Dibimbing oleh : PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK ( FT ) UNIVERSITAS NUSANTARA PGR.

