

## DAFTAR PUSTAKA

- Craig Smith, (2019). *95 Amazing Android Statistics (2019) | How Many Android Users are There?* (<https://expandedramblings.com/index.php/android-statistics/>), Diakses pada 07 Oktober 2019, 19:44).
- Developers Android, (2019). *Mengenal Android Studio* (<https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=id>), Diakses pada 22 September 2019, 20:40).
- Firebase, (2019). *Firebase Realtime Database* (<https://firebase.google.com/docs/database?hl=id>), Diakses pada 22 September 2019, 20:09).
- Fitri, Rizal, Siti. (2014). *Analisis Dan Perancangan Aplikasi Mobile Commerce Tiket Travel (M-Ticketing) Pada Smartphone Android (Studi Kasus : Travel Umbara Trans)*. JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL. 7 NO. 2 OKTOBER 2014.
- Jones, dan Sue Jenkyn. (2005). *Fashion Design*. Laurence King Publishing. hlm. 2005. ISBN 1-8566-9436-4.
- Mulyadi, B., Jaroji, & Tedyyana, A. (2019). *Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android*. ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi, Volume 1, Nomor 1, Maret 2019: 48-57.
- Novianti, N., & Setiawan, R. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Jasa Menjahit Berbasis Web Pada Ganesha Tailor Garut*. ISSN : 2302-7339 Vol. 13 No. 1 2016.
- Rizqi, A. A. (2017). *Aplikasi Antar Jemput Laundry Menggunakan Google Maps Api Berbasis Android (Studi Kasus: Laundry Cv.Ratu Sabrina)*. ISSN : 2442-5826 e-Proceeding of Applied Science : Vol.3, No.3 Desember 2017 | Page 1243.
- Rustamaji, A., Rinatha, K., & Adnyana, I. M. B. (2015). *Sistem Informasi Jasa Penjahit Berbasis Web Dan Sms Gateway Pada Ataahaiifa Tailor*. EKSPLORA INFORMATIKA Vol. 1, No. 1, Oktober 2015.
- Setiyawati, Y. D., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). *Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service pada Platform Android*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.150-158>.

Sihombing, D. O. (2015). *Perancangan Aplikasi Web Untuk Pencarian Lokasi Dan Rute Rumah Sakit Berbasis Google Maps Api*. Jurnal khatulistiwa informatika, vol. 3, no. 1 juni 2015.

Tim EMS. (2013). *Android All In One*. Jakarta : PT. Elex Media Komputin