

## Daftar Pustaka

- Lou, Tian. 2016. *A comparison of Android native architecture*. Eindhoven University Of Technology. Netherlands
- Medium.com, *Android Architecture Components Room Viewmodel and Live Data by Mindorks*. Diakses tanggal 6 Januari 2019 dari <https://medium.com/mindorks/android-architecture-components-room-viewmodel-and-livedata-50611793e4a9>
- Medium.com, *Mengenal Arsitektur Model View ViewModel MVVM DI Android oleh Syafdia*. Diakses tanggal 6 Januari 2019 dari <https://medium.com/@syafdia/mengenal-arsitektur-model-view-viewmodel-mvvm-di-android-2e52ec98a74e>
- Nolan, G., David, T., Raghav, S., dan Cinar, O., 2014. *Android best practices*. Apress.
- Peraturan.bpk.go.id, *Kriteria dan Tata Cara Pendataan Warga Miskin Kabupaten Bantul*. di akses tanggal 23 Janurai 2019 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/24701>
- Rohman, Nur., dan Renda Toro. 2018. *Kotlin Android Developer Expert*. PT Presentologics. Bandung .
- Setiawan, Eka. 2018. *Sistem Informasi Geografis Apotek Dan Klinik Di Kabupaten Bantul Menggunakan Google Maps Api*. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Redjeki, S., Guntara, M., dan Anggoro, P. 2014. *Perancangan Sistem Identifikasi dan Pemetaan Potensi Kemiskinan untuk Optimalisasi Program Kemiskinan*. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(2).
- Tribunjogja.com. *Angka Kemiskinan Bantul Ditarget Turun 1,3 Persen per Tahun*. diakses tanggal 19 Oktober 2019 dari <http://jogja.tribunnews.com/2018/07/17/angka-kemiskinan-bantul-ditarget-turun-13-persen-per-tahun>
- Techinasia.com, *Indonesia to be world's fourth-largest smartphone market by 2018*. diakses tanggal 20 Oktober 2019 dari <https://www.techinasia.com/indonesia-worlds-fourth-largest-smartphone-2018-surpass-100-million-users>
- Wulandari, Renita., 2018. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia Fakultas Ekonomi Yogyakarta