

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Android Studio, ”[Online]. Available : <https://developer.android.com/studio/index.html> [Diakses 14 April 2016] . (n.d.) .
- [2] DiMarzio, J. F. (2008). *Android a Programmers Guide*.
- [3] Fathul, A. (2014). Aplikasi Informasi Festival Indonesia Berbasis Android dan Web. Universitas Telkom.
- [4] Gargenta, M. (n.d.). *Building Applications for the Android Market*. O'Reilly.
- [5] Raspopo, R. (2016). Aplikasi Monitoring Tingkat Ph Air Kolam Lele Berbasis Android. Universitas Telkom.
- [6] Sfaat, N. (2012). Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone Berbasis Android dan Tablet PC.
- [7] Sidik, B. (2005). MySQL untuk Pengguna, Administrator, dan Pengembang Aplikasi.
- [8] Yuli, R. (2015). Aplikasi Barcode Scanner dan Input Data Pada Pengukur Debit Air Untuk PDAM Tirta Intan Kabupaten Garut Berbasis Android. Universitas Telkom.
- [9] Istiqomah, Fitriana. 2015. Sistem Informasi Pelayanan Data Pelanggan PDAM Tirta Intan Kabupaten Garut Berbasis Website dan SMS Gateway. Proyek Akhir. Universitas Telkom.
- [10] Mulyadi, ST., (2010). Membuat Aplikasi untuk Android, Andi Offset
- [11] Wahana Komputer. 2014. Mudah Membuat Aplikasi SMS Gateway dengan CodeIgniter. Jakarta: PT Elex Media Komputindo