

DAFTAR REFERENSI

- [1] Hermana, Aditya Jaka. 2014. Alat pencatat pemakaian air berbasis mikrokontroler dengan penyimpanan data pada smarphone Android, Tugas Akhir. Universitas Kristen Maranatha, Bandung
- [2] Saier Sensor. 2017. Water Flow Sensor.
http://saiersensor.com/2product_detail.asp?id=2273&BigClassID=46
[Diakses 17 Februari 2017]
- [3] Pamungkas, Adhitya Putra. 2016. Perancangan dan realisasi system pemilihan suara menggunakan WiFi dengan IP statis, Tugas Akhir. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [4] Wikipedia. 2017. Android.
[https://id.wikipedia.org/wiki/Android_\(sistem_operasi\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_(sistem_operasi)) [Diakses 9 Mei 2017]
- [5] Wikipedia. 2017. Android Studio.
https://en.wikipedia.org/wiki/Android_Studio [Diakses 9 Mei 2017]
- [6] Android-er. 2016. Datagram UDP. <http://android-er.blogspot.co.id/2016/06/android-datagramudp-server-example.html>.
[Diakses 2 Maret 2017]
- [7] Emitcollect. 2015. ESP8266 Access Point.
<http://www.makerworkshop.com.au/emitcollect/electronics/esp8266-as-access-point-and-station-with-udp-comms/>. [Diakses 16 Maret 2017]
- [8] Okedroid. 2016. Cara Membuat Aplikasi Biodata Diri dengan Sqlite Android <http://www.okedroid.com/2016/03/cara-membuat-aplikasi-biodata-diri-sqlite-crud-android-studio.html>. [Diakses 21 April 2017]
- [9] Seedstudio. 2015. G1/2 Water Flow Sensor.
http://wiki.seeedstudio.com/wiki/G1/2_Water_Flow_sensor [Diakses 21 Februari 2017]