

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Android”. 2012. Android 4.2 Apa Saja Fitur Barunya? [online] <http://www.sby.dnet.net.id/dnews/november-2012/article-android-42apasajafiturbarunya--211.html#UZ44f0o1ya0>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2016.
- [2] Firebase Features. 2016. [online]. <https://firebase.google.com/features/>. Diakses pada tanggal 8 Desember 2016.
- [3] Gambar Anroid Studio: [online] <http://www.angon.co.id/file/2016/04/Tutorial-menggunakan-android-studio-1-2.jpg>. Diakses pada tanggal 10 November 2016.
- [4] ID Cloud Host. 2015. Pengertian Web Server dan Fungsinya. [online]. <https://idcloudhost.com/pengertian-web-server-dan-fungsinya/>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2017.
- [5] “Java”. Bahasa Pemrograman Java. 2015. [online]. [digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file\\_skripsi/Isi2692441649809.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2692441649809.pdf). Diakses pada tanggal 17 Juni 2017.
- [6] M.G Limaye. 2009. Software Testing.Chenai: Tata McGraw-Hill Education
- [7]. Oktavianus, Boni. 2016. *Apa Itu Firebase dan apa saja fiturnya*. Diakses pada tanggal 8 Desember 2016.
- [8] P.K Dixit. 2014. *Android*. Ghaziabad: Vikas Publishing House.
- [9] Ritonga, Esa Nur Leolita. 2014. SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR MENGGUNKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ANDROID. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [10] Satyaputra, Alfa., Eva Maulina A. 2016. Let’s Build Your Android Apps with Android Studio. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [11] Sethi, Pallavi dan Smruti R. Sarangi. 2016. Internet of Things: Architectures, Protocols, and Applications. Departement of Computer Science, IIT Delhi, New Delhi, India.
- [12] S. Pandikumar and R. S. Vetrivel, “Internet of Things Based Architecture of Web and Smart Home Interface Using GSM,” *Int. J. Innov. Res. Sci. Eng. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 1721–1727, 2014.
- [13] S. D. T. Kelly, N. K. Suryadevara, and S. C. Mukhopadhyay, “Towards the implementation of IoT for environmental condition monitoring in homes,” *IEEE Sens. J.*, vol. 13, no. 10, pp. 3846–3853, 2013.
- [14] Tenggono, Alfred. 2015. *Sistem Monitoring Dan Peringatan Ketinggian Air Berbasis Web dan SMS Gateway*. STMIK PalComTech, Palembang.