

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Anggriawan, IMPLEMENTASI SMART GARDEN WATERING PADA TAMAN ASRAMA UNIVERSITAS TELKOM BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ANTARES DATABASE, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [2] M. A. Kurniawan, Alat Penyiram Tanaman Otomatis Bersbasis Mikrokontroller Dengan Android Sebagai Media Monitoring, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [3] S. Sukaridhoto, "Bermain dengan *Internet of Things & BigData*," 2016. [Online]. Available: http://dphoto.lecturer.pens.ac.id/lecture_notes/internet_of_things/Dhoto%20-%20Bermain%20dengan%20Internet%20of%20Things%20dan%20Big%20data.pdf. [Accessed 2 Juli 2020].
- [4] "Jurnal Meteorologi dan Geofisika," BMKG, 13 September 2011. [Online]. Available: <http://puslitbang.bmkg.go.id/jmg/index.php/jmg/article/view/100>. [Accessed 2 Juli 2020].
- [5] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, Pemrograman Web, Bandung: Informatika, 2017.
- [6] A. Saputra and R. T. Subagjo, Membangun Aplikasi E-Library untuk Panduan Skripsi, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [7] M. Ilhami, "Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova," *IT CIDA*, vol. 3, 2017.
- [8] "*Open weather*," *Open weatherMap*, 2012. [Online]. Available: <https://home.openweathermap.org/>. [Accessed 2020].
- [9] R. A. Sukamto and S. M, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [10] A. Nurfajrina, APLIKASI PEMANTAU DAN PENGONTROL DC SMART RELAY UNTUK PERANGKAT ELEKTRONIK DENGAN REAL-TIME DATABASE, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [11] "The Weather Channel," IBM, 2014. [Online]. Available: <https://weather.com/>. [Accessed 2020].
- [12] "Firebase," [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs?hl=id>. [Accessed 6 Juni 2020].
- [13] F. Murchid, PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS *INTERNET OF THINGS*, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [14] M. S. Gunawan, "Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis," *Journal of Electrical Technology*, vol. 3, p. 1, 2018.

[15] F. A. Azmi, SISTEM PENYIRAMAN BIBIT TANAMAN DENGAN MONITORING BERBASIS WEB,
Bandung: Universitas Telkom, 2019.