

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Firebase Realtime Database”. <https://firebase.google.com/docs/database?authuser=1> diakses juli 19,2020 jam 13.03 WIB.
- [2] Yoyon Efendi, 2018. “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE”. STMIK Amik Riau.
- [3] “Firebase Authentication”. <https://firebase.google.com/docs/auth?authuser=1> diakses juli 19,2020 jam 13.05 WIB.
- [4] “Firebase Cloud Messaging”. <https://firebase.google.com/docs/cloudmessaging?authuser=1> diakses juli 20,2020 jam 01.20 WIB.
- [5] “Firebase Cloud Storage”. <https://firebase.google.com/docs/storage?authuser=1> diakses juli 20,2020 jam 01.21 WIB.
- [6] Depkes RI (2006). Pedoman Kualias Air Bersih. Diakses dari <https://id.scribd.com/doc/102744123/pedoman-kualitas-air-bersihdepkes-RI> Depkes ri tentang air minum. Pada tanggal 21 Juli 2020
- [7] Alfa Syaputra, Eva Maulina Aritonang. (2016 :*Let’s Build Your Android Apps with Android Studio.*) 63-64.
- [8] “Firebase Remote Config”.<https://firebase.google.com/docs/remoteconfig?authuser=1> diakses juli 20,2020 jam 01.22 WIB.
- [9] Internet of Things. https://www.academia.edu/12418429/PENGERTIAN_INTERNET_OF_THINGS. Diakses Desember 7, 2019., Jam 20:55 WIB.
- [10] “Firebase Hosting”. <https://firebase.google.com/docs/hosting?authuser=1> diakses juli 20,2020 jam 01.23 WIB.
- [11] Sucipto. 2017. Perancangan Active Database System Pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Diakses pada tanggal 22 januari 2020.
- [12] Hardinsyah.2011.Anjuran Minum Air 8 Gelas Sehari Tidak Menyesatkan. http://health.kompas.com/read/2011/07/19/11395784/Anjuran_Minum_Air_8_Gelas Diakses Tanggal 25 September 2019 pukul 18.30 WIB.
- [13] Rafif, Naufal, 2019. Dispenser Otomatis Mnggunakan Mikrokontroller Arduino. Diakses pada tanggal 22 januari 2020. Dari

<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/156064/slug/dispenser-otomatis-menggunakan-mikrokontroler-arduino.html>.

- [14] Aditya Kurniawan, Andy Budy, Harris Kristianto 2015. Android Learning by Experience. publishingbinus.edu.
- [15] Abdulloh, Dandi Malik, (2019) Implementasi Sistem Catu Daya Dispenser Air Minum Dengan Panel Surya. Diakses pada tanggal 10 Januari 2020. Dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/149142/slug/implementasi-sistem-catu-daya-dispenser-air-minum-dengan-panel-surya.html>