

Daftar Pustaka

- [1] WWF Indonesia. 2006. *Hemat Listrik Bukan Sekedar Hemat Biaya*. Juli 23. Accessed Februari 24, 2018. <https://www.wwf.or.id/?2922/>.
- [2] 2016. "IoT (Internet of Things) KENDALI LAMPU Gedung." In *PURWA RUPA*, by Kurniawan. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- [3] mujadid, A. (2018, june 4). *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. Accessed embeddednesia: <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050>
- [4] Setiawan, Ebta. 2012-2017. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Accessed Februari 24, 2018.
- [5] BigsmiLe, Mr. 2016. "Mengenal Teknologi Machine Learning (Pembelajaran Mesin)." *Codepolitan*.
- [6] *Miniconda*. (2018, june 4). Accessed Conda: <https://conda.io/miniconda.html>
- [7] developers, s.-l. (2018, june 4). *Support Vector Machines*. Accessed Scikit learn: <http://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html>
- [8] 2017-2017. "1.10. Decision Trees." *scikit-learn developers (BSD License)*.
- [9] Azis. 2012. "Sholecul." In *Sekali Baca Langsung Inget: Mengupas Lengkap All About Android* . Jakarta: Kuncikom (android).
- [10] Fadhilah Albani, Ahmad. 2015. Dalam *Rancangan Bangun Aplikasi Pembelajaran Haji dan Umrah Berbasis Multimedia pada Smarthphone Bersistem Operasi Android*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [11] Ramadani. 2017. "*Firebase Realtime Database dengan Android*." javan cipta solusi.
- [12] Firebase. (2018, june 4). *Add the Firebase Admin SDK to Your Server*. Diambil kembali dari Firebase: <https://firebase.google.com/docs/admin/setup>
- [13] kho, D. (2018, juni 25). *Pengertian Skala Likert (Likert Scale) dan Menggunakannya*. Diambil kembali dari Teknik Elektro: <https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/>