

DAFTAR PUSTAKA

- CV.Nusantara Tekindo. *Sample Page*, (online)(<https://nustec.co.id/sample-page/>),diakses pada 23 Januari 2020.
- Endar Suprih Wihidayat and Dwi Maryono, *Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (Ide) App*. Jurnal Ilmiah Edutic, Vol. 4 No. 1 (2017), h. 2.
- Hafid Hardyanto Marti Widya Sari, *Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah Menggunakan App Inventor Berbasis Android*. Jurnal EKSIS, Vol. 9 No.1 (Mei 2016), h. 21-22.
- Juangkara, Tegar. 2015. *Rancang Bangun Speaker Optik Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Komputer. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Mahdalika, Mersi. 2015. *Rancang Bangun Alat Menghidupkan Dan Mematikan Televisi Berbasis Android*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Muhammad Khalid Hakky, Rasyid Hardi Wirasasmita, Dkk, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Untuk Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi*. Jurnal Pendidikan Informatika (EDUMATIC),Vol. 2, No.1 (2018), h. 28.
- Mulyana, Eueung. 2012. *App Inventor: Ciptakan Sendiri Aplikasi ANDROIDmu*. Yogyakarta: ANDI.
- Palendeng, Isser H. Dkk. 2012. *Rancang Bangun Sistem Audio Nirkabel Menggunakan Gelombang Radio FM*. Jurnal Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSTRAT, Manado-95115
- salamadian. (2019, oktober 23). Retrieved april 10, 2020, *PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan dan Versi Sistem Operasi Android OS*: <https://salamadian.com/pengertian-android/>
- Teknik Elektronika. (n.d.). Retrieved april 10, 2020, *Pengertian Microphone (Mikrofon) dan Cara Kerjanya*: <https://teknikelektronika.com/pengertian-microphone-mikropon-cara-kerja-mikrofon/>

wikipedia. (2020, maret 17). *Adaptor*: <http://id.wikipedia.org/wiki/adaptor>

Winarno, Edy dkk. 2011. *Membuat Sendiri Aplikasi Android Untuk Pemula*.
Jakarta: Elex Media Komputindo.

Zamzabil, Ginda Okfriano. 2015. *Speaker Bluetooth berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.