

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M.F., 2014. Penerapan mikrokontroler pada rfid sebagai sistem kendali keamanan kendaraan berbasis sms. *Studi Teknik Elektro FT-UNPAK*, pp.1–12.
- Angga, S., Achmad, H. & Snanto, R.R., 2011. Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients ( MFCC ) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan ( JST ) Learning Vector Quantization ( LVQ ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer. , 13(3), pp.82–86.
- Angga, U., 2014. Pendeteksi Dan Penetralisir Polusi Asap Dengan Kontrol Melalui Aplikasi Android (Rancang Bangun Perangkat Keras). , pp.6–41.
- Appinventor, appinventor.mit.edu.
- Arduino, Arduino. Available at: <https://www.arduino.cc/>.
- Ari, S., Badruzzaman, Y. & Syahid, 2015. Pengendalian Peralatan Listrik Dengan Smartphone Berbasis Android Menggunakan Komunikasi Wireless. , (November), pp.176–183.
- Azman, N., 2009. Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. , 2009(Snati), pp.1–5.
- Christian, F., 2015. Aplikasi Pengaturan Keuangan Menggunakan Ssmartphone Android. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer STMIK TIME, MEDAN*.
- Djuandi, F., 2011. Pengenalan arduino. , pp.1–24.
- Fernando, E., 2014. Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry PI Dan Smartphone Android. *Teknik Informatika, STIKOM Dinamika Bangsa*.
- Fiqri, S. & W, F.T.P., 2013. Rancang Bangun Sistem Kendali Rumah Jarak Jauh Menggunakan Telepon Selular Android. *Universitas tanjungpura*.
- Gustaman, T.A., 2013. Pengendali pintu gerbang menggunakan bluetooth berbasis mikrokontroler Atmega 8.
- <https://www.arduino.cc/>, [www.arduino.cc](http://www.arduino.cc). Available at: <https://www.arduino.cc/>.
- Nahrir, F. & Syamsuddin, A.F., 2014. “ Man Machine Interface ( MMI ) pada Prototype Smart Home berbasis Smartphone .” *Universitas Hasanudin, Makassar, (Mmi)*.

Relay, Relay. Available at: <http://www.controlbyweb.com/>.

Saputri, Z.N., 2014. Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan

Listrik Berbasis Arduino Uno. , 1, p.8.

