

Daftar Pustaka

1. (2015, desember 08). Diambil kembali dari pindad.com: <https://www.pindad.com/pindad-in-news>
2. Sulaiman, O., & Widarma, A. (2017). Sistem Internet of Things (IOT) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network. *Sistem Internet of Things (IOT) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network*, 1.
3. Sopi Lingga, K. S., Saputra, R. A., & Febriyanti, T. (2017). Akasik Motor (Aplikasi Notifikasi Kecelakaan Sepeda Motor). Dalam Akasik Motor (Aplikasi Notifikasi Kecelakaan Sepeda Motor (hal. 8). Bandung: Fathoni, A., Rukman, M. S., Sani, M. I., & Prawita, F. N. (2017). Modul Praktikum Pemrograman Berbasis Sensor. Dalam M. P. Sensor, *Modul Praktikum Pemrograman Berbasis Sensor* (hal. 46-47). Bandung: Bandung.
4. Pertama, M. N. (2018, January 21). *embeddednesia.com*. Diambil kembali dari *embeddednesia.com*: <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050>
5. Fungsinya, P. R. (t.thn.). *Teknik Elektronika*. Diambil kembali dari Teknik Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
6. Buru, D. J. (2017). Aplikasi Pendeteksi Lokasi Perangkat Bergerak Menggunakan Computing Dengan Firebase Realtime Database Berbasis Android. *Aplikasi Pendeteksi Lokasi Perangkat Bergerak Menggunakan Computing Dengan Firebase Realtime Database Berbasis Android*, 6.
7. Nurzam, F., Fajri, I. N., & Prabowo, D. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Media Laporan Aspirasi Dengan Firebase Cloud Messaging Berbasis Mobile. *Rancang Bangun Aplikasi Media Laporan Aspirasi Dengan Firebase Cloud Messaging Berbasis Mobile*, 4.