

## DAFTAR PUSTAKA

- Axel, Denis dkk. (2017). *“Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Informasi Kegiatan dan Pelayanan Gereja”*. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, UNSRAT, Manado.
- Mubarok, Fajar. (2015). *“Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mobile Application menggunakan AppInventor pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik untuk Siswa Kelas X Studi Keahlian TGB SMK Negeri 3 Yogyakarta”*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prabowo, Adib A. (2012). *“Additional Street Kota Semarang Berbasis Android via AppInventor”*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Suswanto, Semarang.
- Putra, Ramadhani Roni. 2018. *“Thermovisi dalam Melihat Hot Point pada Gardu Induk 150kV Palur”*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Riyandhini, Hening P. (2020). *“Analisis Fenomena Hotspot pada Gardu Induk 150kV New Balaraja”*. Fakultas Teknik, Universitas Mercubuana, Jakarta.
- Sari, Marti Widya & Hafid Hardyanto. 2016. *“Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah menggunakan AppInventor Berbasis Android”*.
- SK DIR PT PLN (PERSERO) PT PLN (Persero) No. 0520-2.K/DIR/2014, “1.Buku Pedoman Tenaga,” *Pemisah*, 2014
- Surbakti, Aghita Reh Ulina dan Nursiah Abe. 2020. *“Application of AppInventor Website in Android-Based Physics Learning”*. In *Prosiding- Journal of Learning and Technology in Physics*