

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] R.ginanjari, "jumlah tunanetra di Indonesia," kompas solo, solo, 2014.
- [2] G. I. Hapsari, G. A. Mutiara, Periyadi and R. Rijula, "Smart guide extension for blind cane," 2016.
- [3] D. T. KUSUMAH, SMART CANE DIRECTION GUIDE) : MODUL INFORMASI JARAK DAN ARAH MATA ANGIN TERHADAP LOKASI TUJUAN, bandung: universitas telkom, 2016.
- [4] R. Martin, P. and G. I. Hapsari, Tongkat Tunanetra: Location Awareness Berbasis RF Untuk Tunanetra., Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [5] KBBI, "Pengertian TUNA NETRA," 10 oktober 2018. [Online]. <https://kbbi.kata.web.id/tunanetra/pengertian-tuna-netra/>. [Accessed 30 maret 2018].
- [6] D.F.Hermawan, I. Setiawan, "Pengertian Bluetooth pada Penggunaan Teknologi Java Pada Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Melalui Bluetooth",yogyakarta, 2017.
- [7] "Mengenal *Android* Studio," 25 april 2016. [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro/>. [Accessed 30 maret 2018].
- [8] R. Martin, PENGEMBANGAN TONGKAT TUNANETRA : LOCATION AWARENESS BERBASIS RF UNTUK TUNANETRA, bandung: universistas telkom, 2017.
- [9] P. Rahmawati, G. Firdaus , " pengertian elektrokita,"bandung, 17 maret 2017.
- [10] "*cloud estimate*" 25 april 2016. [Online]. Available: <https://cloud.estimate.com/>. [Accessed 30 maret 2018].