

DAFTAR PUSTAKA

- AS, Asep, dkk. 2013. *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Tunanetra*. Jakarta Timur. PT. Luxima Metro Media.
- Hilman, R., & Syahrul (2018). Alat Pembelajaran Hijaiyah Untuk Tunanetra Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Komputer Unikom-Komputika*, 7(1).
- Haris, B., Bakry, A., & Riska, M. Pengembangan Media Pengenalan Braille Untuk Anak-Anak Tunanetra Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Pendidikan dan Profesi Keguruan*, 1(1), 16-21.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.
- Porbadi, D. A., Rif'an, M., & Siwindarto, P. (2014). Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(1).
- Prananda, E. Y., & Dedi Triyanto, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Dengan Aplikasi Pemantauan Pada Smartphone Android. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 5(2).
- Pratama, D., Hakim, D. A., Prasetya, Y., Febriandika, N. R., Trijati, M., & Fadlilah, U. (2016). Rancang Bangun Alat dan Aplikasi untuk Para Penyandang Tunanetra Berbasis Smartphone Android. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(1), 14-19.
- Rahmiati, P., Firdaus, G., & Fathorrahman, N. (2014). Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2(1), 1.
- Sadewo, A. D. B., Widasari, E. R., & Muttaqin, A. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.