

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianti, D., Hendriawan, A., & Oktavianto, H. (2012), Alat Pembelajaran Huruf Hijaiyah Braille untuk Tuna Netra. Surabaya, 24 Oktober.
- Faudin, A. (2018) Tutorial mengakses module MP3 DFPlayer Mini, <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-mengakses-module-mp3-dfplayer-mini/> , diakses tanggal 13 Oktober 2020.
- Mulyana. (2014) Media Pengenalan Huruf Hijaiyah untuk Taman Kanak - Kanak dengan Output Suara dan Tanda Baca Berbasis Mikrontroler ATmega16, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Munandar, A. (2012) Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2, <http://www.lESElektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>, diakses tanggal 12 Oktober 2020.
- Rinaldi, A., & Wicaksono, M. F. (2017) Alat Pembelajaran Huruf dan Angka Untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler dan Modul Suara, Jurusan Teknik Komputer Unikom, Bandung.
- Rian, H., & Syahrul. (2018) Alat Pembelajaran Huruf Hijaiyah Untuk Tunanetra Berbasis Arduino, *Jurnal Sistem Komputer Unikom*, Volume 7, Nomer 1.
- Septiawan, F. (2019) Metode Prototyping Dalam Pengembangan Sistem Informasi, <https://fajarseptiawan356851816.wordpress.com/2019/05/13/metode-prototyping-dalam-pengembangan-sistem-informasi/> , diakses tanggal 3 Agustus 2020.

Yulianingrum, R, P. (2018) Perancangan Alat Peraga Pengenalan Huruf Braille Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.