

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. (2013). Mengenal anak berkebutuhan khusus. *Magistra, XXV Desemb*(86), 1–10.
- Blumenstein, T., Turova, V., Alves-pinto, A., Lampe, R., & Markus, W. (2016). Sensorimotor Piano System for People with Disabilities, 2016.
- Budiarso, Z., & Prihandono, A. (2015). Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 20, No.2, Juli 2015 : 171-177*, 20(2), 171–177.
- <https://www.bareconductive.com/>. (2017). Electric Paint 50Ml, 1–3.
- Jeena, R., Keerthana, A., Meenakshi, R., & Priya, K. (2018). Arduino Based Interaction between Blind , 1177–1186. <https://doi.org/10.15680/IJIRCCE.2018.0602093>
- Lestari, N. (2017). RANCANG BANGUN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN PIR (PASSIVE INFRA RED) SENSOR DI SMP NEGERI SIMPANG SEMAMBANG, 2(2), 62–68.
- Menon, S., Nair, A., Farkade, M., & Ranshinge, A. (2016). Arduino Based Guitar Fretboard for, 18929–18935. <https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2016.0509058>
- Rahmat, R. S., Erlina, T., & Aisuwaryya, R. (2015). Rancang Bangun Alat Musik Drum Air Berbasis Mikrokontroller, (November), 1–9.
- Satriadi, I., Kom, M., Meilani, H., Kom, S., & Novita, N. (2015). Rancang Bangun Pengenalan Alat Musik Tradisional Indonesia Berbasis Android, 1(2).
- Utama, R. (2014). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ) INDONESIA BERBASIS WEBGL Muhammad Rizki Utama Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ).
- [www.bareconductive.com](http://www.bareconductive.com). (2017). Touch Board ®, 6–8.
- Yuniar, A., & Prastowo, B. N. (2013). Optimasi Purwarupa Kendali Virtual Instrumen Musik Drum Berbasis Sensor Akselerometer dan LDR. *Ijeis*, 3(2), 2088–3714. <https://doi.org/10.22146/ijeis.3887>