

- [1] Akbarul Huda. 2010. Mengenal Motor Servo <https://akbarulhuda.wordpress.com/2010/04/01/mengenal-motor-servo/> . Diakses Pada 15 Februari 2020
- [2] Ihsan, Iqbal. 2019. "Rancang Bangun Alat Pelarut PCB Berbasis Arduino Uno". Skripsi. Teknik Elektro, Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [3] Novaria, Mia. 2017. "Rancang Bangun Alat Anti Kebisingan Suara Guna Mendukung Etika Berkunjung ke Rumah Sakit Berbasis Arduino Uno". Teknik Elektro, Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [4] P Agung. 2020. Pengertian Motor DC <https://serviceacjogja.pro/pengertian-motor-dc/> . Diakses Pada 15 Februari 2020
- [5] Tedjo Ratna. 2019. BAB II Tinjauan Pustaka <http://docplayer.info/124716375-Bab-ii-tinjauan-pustaka-iot-internet-of-thing-dapat-didefinisikan-kemampuan-berbagai-divice-yang.html>. Diakses Pada 14 Februari 2020
- [6] Risma. 2019. "Pengembangan android mobile learning menggunakan mit app inventor sebagai media pembelajaran matematika pada materi dasar-dasar logika". Tarbiyah dan Keguruan, Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- [7] Wolber, Abelson, Ellen. 2011. *App Inventor, Create Your Own Android Apps*. Gravenstein HighwayNorth: O'Reilly Media, Inc. Canada