

## DAFTAR PUSTAKA

- A, G. P., Apsari, N. C. and Mulyana, N. (2019), 'Penyandang Disabilitas Dalam Dunia Kerja', *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*. doi: 10.24198/focus.v1i3.20499.
- Adriansyah, A. and Hidyatama, O. (2013), 'Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P', *Jurnal Teknologi Elektro*. doi: 10.22441/jte.v4i3.753.
- Djuandi Feri, 2011, *Pengenalan Arduino*, Elex Media, Jakarta
- Harahap, D. S. (2017), *Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Aliran Air Menggunakan Sensor Flow Meter Berbasis Arduino Uno 328p*. Medan
- Hrtika Ruri, Sumaryanti 2016, *Perancangan Sistem Suka-Tutup Pintu Air Otomatis Di Muara/Waduk Menggunakan Sensor Infra Red Dan Photo Dioda Dengan Tampilan LCD Berbasis Arduino Uno Atmega-328*, UPI YPTK, Padang.
- Kahimpong, R. L., Umboh, M. and Maluegha, B. (2017), 'Rancang Bangun Penggerak Alat jemur Pakaian Otomatis berbasis Arduino Uno Atmega328', 6(1), pp. 69–81.
- Marwandianto, M. (2018), 'Pelayanan Transportasi Publik yang Mudah Diakses oleh Penyandang Disabilitas dalam Perspektif HAM', *Jurnal HAM*. doi: 10.30641/ham.2018.9.175-190.
- MUJIMIN, W. M. (2007). *Penyediaan Fasilitas Publik Yang Manusiawi Bagi Aksesibilitas Difabel*.
- Putri, R. A. (2017), 'Presepsi Penyandang Difabel A (Tuna Netra) Terhadap Pentingnya Pelatihan Pemilih Pemula Di Kabupaten Bayuwangi' ,Web Jurnal Online ; [Jurnal.Unmuhjember.ac.id](http://Jurnal.Unmuhjember.ac.id).
- Suseno, R. G. (2014), *Jenis-Jenis Aktuator Elektronik, Pneumatik Dan Hidrolik*.
- Susanto, E. and Sudiro (2018), 'Studi kajian tingkat aksesibilitas pada fasilitas publik bagi penyandang disabilitas (berkebutuhan khusus) dikota surakarta', 5, p. 20
- Wardhani, Y. F. and Paramita, A. (2016), 'Pelayanan Kesehatan Mental Dalam Hubungannya Dengan Disabilitas dan Gaya Hidup Masyarakat Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2007 Dan 2013)', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*.

[http://etheses.uin-malang.ac.id/1349/7/08660004\\_Bab\\_2.pdf](http://etheses.uin-malang.ac.id/1349/7/08660004_Bab_2.pdf) (diakses pada Kamis, 28 Mei 2020, Pukul 20:57).

<https://www.liftup.dk/da/produkter/flexstep> (diakses pada Kamis 4 juni 2020, pukul 20:52).

