

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Tantama, “Hubungan Positive Thinking dengan SELf-ACCEPtance pada difabel (bawaan lahir) di SLB Negeri 3 Yogyakarta,” *J. Psikol. Integr.*, vol. 2, pp. 1–7, 2014.
- [2] Y. A. Tauda, “Kesesuaian Pemenuhan Kebutuhan Difabel dan Tunadaksa di Kota Surakarta Terhadap Kriteria Kota Ramah Difabel,” *region*, vol. 12, pp. 181–193, 2017.
- [3] P. N. ARIANI, “Gambaran Kemampuan Perawatan Diri (Self Care Agency) Pada Anak Disabilitas (Tuna Grahita dan Tuna Netra di Sekolah Luar Biasa Negeri 1 Bantul,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [4] M. Syafi, “Pemenuhan Aksesibilitas Bagi Penyandang Disabilitas,” *J. Inklusi*, vol. I/2, pp. 269–308, 2012.
- [5] G. W. Arminda, A. Hendriawan, R. Akbar, and L. Sulistijono, “Desain Sensor Jarak Dengan Output Suara Sebagai Alat Bantu Jalan Bagi Penyandang Tuna Netra,” Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2016.
- [6] M. Nizam, “Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan dan Jalan Berlubang Untuk Penyandang Tuna Netra,” Univertas GunaDarma, 2011.
- [7] T. Nurochman, “Reder Vired,” Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, 2017.
- [8] W. D. Astuti and D. Budijanto, “Tingkat disabilitas fisik berdasarkan penyakit degeneratif yang diderita menurut faktor sosial dan demografi,” *Bul. Penelit. Sist. Kesehatan.*, vol. 12, no. 4, pp. 378–392, 2009.
- [9] “Ringkasan terjemahan laporan ‘Persons with Disabilities in Indonesia: Empirical Facts and Implications for Social Protection Policies’ (Penyandang Disabilitas di.”
- [10] F. Djuandi, “Pengenalan Arduino,” 2011. .
- [11] B. E. Purnama, “Pemanfaatan Global Positioning System Untuk Pelacakan Objek Bergerak,” *sentra Penelit. Eng. dan edukasi*, vol. 2, no. 2, pp. 6–12, 2009.
- [12] Zuercherstrasse, “NEO-6_DataSheet_GPS (*Global Positioning System*). 2012”