

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Saidul, A. R. Hakim, and B. Harpad, "Tongkat Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega 16," *Tek. Inform. STMIK Widya Cipta Dharma.Teknologi Informasi, Politek. Negeri Samarinda*, no. 25, pp. 96–102, 2017.
- [2] C. Setiawan, "Prototype Alat Bantu Tuna Netra Berupa Tongkat Menggunakan Arduino dan Sensor Ultrasonik Charles," *Anal. pendapatan dan tingkat Kesejaht. rumah tangga petani*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [3] G. W. Sasmito, L. O. M. Zulfiqar, and M. Nishom, "Usability Testing based on System Usability Scale and Net Promoter Score," *2019 2nd Int. Semin. Res. Inf. Technol. Intell. Syst. ISRITI 2019*, pp. 540–545, 2019, doi: 10.1109/ISRITI48646.2019.9034666.
- [4] S. S. Harahap, *Alat Pemandu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*. 2019.
- [5] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, "Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus Pt. PLN)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 10*, vol. 4, no. 10, pp. 3281–3290, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7941>.
- [6] D. Setiawan and N. Rafianto, "Pengukuran usability pada learning management system perguruan tinggi menggunakan pedoman system usability scale," *Teknologi*, vol. 10, no. 1, pp. 23–31, 2015, doi: 10.26594/teknologi.v10i1.2010.
- [7] B. Tujni and F. Syakti, "Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 241–251, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.479.241-251.
- [8] Elga Aris Prastyo, "Arduino Nano - Arduino Indonesia | Tutorial Lengkap Arduino Bahasa Indonesia." <https://www.arduinoindonesia.id/2019/01/arduino-nano.html> (accessed Aug. 25, 2021).
- [9] U. M. Arief, "Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air," *J. Ilm. "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*, vol. 09, no. 02, pp. 72–77, 2011.
- [10] G. W. Arminda, A. Hendriawan, R. Akbar, and L. Sulistijono, "Desain Sensor Jarak Dengan Output Suara Sebagai Alat Bantu Jalan Bagi Penyandang Tuna Netra," pp. 1–10, 2011, [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/id/eprint/582>.
- [11] L. Hakim, "Penerapan Metode Sugeno Menentukan Tingkat Loyalitas Pelanggan Berdasarkan Kualitas Produk dan Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus di Sabana Fried Chicken Cabang Malang)," p. 94, 2016.
- [12] J. Brooke, "SUS: A 'Quick and Dirty' Usability Scale," *Usability Eval. Ind.*, no. November 1995, pp. 207–212, 2020, doi: 10.1201/9781498710411-35.
- [13] A. Bangor, T. Staff, P. Kortum, J. Miller, and T. Staff, "Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale," *J. usability Stud.*, vol. 4, no. 3, pp. 114–123, 2009.