

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Issa, "Pengembangan Buku Saku Perwasitan Bulutangkis," *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [2] A. M. Dewi, A. Rusdinar, P. Pangaribuan, and J. S. Tiruan, "Perancangan Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat," vol. 5, no. 3, pp. 4195–4202, 2018.
- [3] S. A. Abdullah, "Rancang Bangun Sistem Pengenalan Bahasa Isyarat Untuk Tuna Wicara Menggunakan Sarung Tangan Berbasis Mikrokontroler," 2017.
- [4] M. A. S. Arifin, "Rancang Bangun Prototype Robot Lengan Menggunakan Flex Sensor Dan Accelerometer Sensor Pada Lab Mikrokontroler Stmik Musirawas," *Ilk. J. Ilm.*, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i3.152.255-261.
- [5] A. Pulung Sari and A. Widodo, "Analisis Kelebihan Dan Kekurangan Keterampilan Teknik Bermain Pada Permainan Tunggal Putri Bulutangkis (Studi Kasus Pada Pertandingan Antara Carolina Marin vs Li Xuerui)," *J. Kesehat. Olahraga*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [6] A. D. Andrianto H, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, 2nd ed. Bandung: Informatika bandung, 2017.
- [7] M. Muhammad Syahwill, ST., "Cara Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino," *CV Andi offset*, vol. 53–54, 64, no. 1, pp. 1–231, 2013.
- [8] S. Symbol, "Dimensional Diagram - Stock Flex Sensor How to Order - Stock Flex Sensor How It Works Rev A2 - Page 1 Schematics," vol. 1, no. 888, pp. 1–2, 2014.
- [9] M. Iqbal and E. Supriyanti, "Perancangan Sarung Tangan untuk Pengenalan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Berbasis Sensor," *Snatif*, no. 1, pp. 83–90, 2014.
- [10] G. Orengo, G. Saggio, S. Bocchetti, and F. Giannini, "Advanced characterization of piezoresistive sensors for human body movement tracking," *ISCAS 2010 - 2010 IEEE Int. Symp. Circuits Syst. Nano-Bio Circuit Fabr. Syst.*, pp. 1181–1184, 2010, doi: 10.1109/ISCAS.2010.5537306.