

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “pengertian-olahraga-apa-itu-olahraga @ pengertianahli.id.” .
- [2] “manfaat-pull-up-bagi-tubuh @ manfaat.co.id.” .
- [3] D. Rosadi, L. Hardiansyah, and A. Rusdiana, “Pengembangan Teknologi Alat Ukur Push Up Berbasis Microcontroller Dengan Sensor Ultrasonic,” *J. Terap. Ilmu Keolahragaan*, vol. 3, no. 1, p. 34, 2018.
- [4] A. Hanafie, B. Umar, N. Husnah, and S. Yunus, “Berbasis Mikrokontroller Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *Ilmu Tek.*, vol. 11, no. 22, pp. 1647–1652, 2016.
- [5] R. D. Hardiyanto, A. F. Rochim, and I. P. Windasari, “Pembuatan Penghitung Jumlah Mobil Otomatis Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535 Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 185, 2017.
- [6] “bagaimana-cara-latihan-yang-baik-untuk-melakukan-pull-up @ www.galena.co.id.” .
- [7] H. K. J. A. Jarrell D. Collier, Michael P. Davenport, “Search @ Www.Google.Com.” p. Accesat 05.03.2019, 2017.
- [8] “apa-itu-mikrokontroler_17 @ salujoelectra.blogspot.com.” .
- [9] “8cd6d6fe7f73a1b4617127e0acee45f527de89da @ djukarna4arduino.wordpress.com.” .
- [10] “70243e6f0270d74e81fc27669eff363616a67ace @ www.nyebarilmu.com.” .
- [11] “Android_(sistem_operasi) @ id.wikipedia.org.” .
- [12] “modul-led-matrik-running-text-p10-b126 @ www.jogjarobotika.com.” .