

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyanti, Nurrachmah, & Hastono 2013. PERBANDINGAN PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PASIEN HEMIPARESE MELALUI LATIHAN RANGE OF MOTION UNILATERAL Pendahuluan Metode
- [2] Electronic Hand Dynamometer Instruction manual, CAMRY, NC, 2014
- [3] Firman Putrawan, B Putu Kuswardhani, R A Tuty. FAKTOR-FAKTOR YANG MENENTUKAN KEKUATAN GENGAMAN TANGAN PADA PASIEN LANJUT USIA DI PANTI WREDHA TANGTU DAN POLIKLINIK GERIATRI RSUP SANGLAH – DENPASAR
- [4] Risty Tegar 2011. Pengaruh Latihan Bola , Fakultas Ilmu Kesehatan , UMP ,2017
- [5] Saputra, Firman Eka Riyadi & Munawar Agus 2016. PERANCANGAN PENGUKUR KEKUATAN GENGAMAN TANGAN DENGAN LOAD CELL BERBASIS ARDUINO UNO
- [6] Copyright © 2016. Ilmu Dasar. <http://www.ilmudasar.com/2016/12/Pengertian-Struktur-Jenis-dan-Fungsi-Otot-adalah.html> diakses 25 September 2018 pukul 19.16 WIB
- [7] Copyright © 2018 ILMU TAMBAHAN | Designed for Database of Logos - wholesale watches, [Serviceslocations](http://www.collegetextbookprice.com), <http://www.collegetextbookprice.com> diakses 25 September 2018 pukul 19.30 WIB
- [8] Copyright Ecadio © 2016. <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega> diakses pada 30 September 2018 pukul 19.21 WIB