

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Kesehatan RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Rikesdar) 2013*, Indonesia.
- [2] Juwono T, 1995, *Pemeriksaan Klinik Neurologik Dalam Prakter*, EGC, Jakarta.
- [3] Trisnowiyanto, Bambang, 2012, *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*, Nuha Medika.
- [4] Sejati Rr. Hajar Puji, 2015, *Perancangan Model Alat Bantu Terapi Stroke Non Farmakologis Dengan Gangguan Penurunan Kekuatan Otot*, Universitas PGRI, Yogyakarta.
- [5] Cynthia C, & Joice D, 2003, *Measurement of Joint Motion : A Guide to Goniometry 3<sup>rd</sup> Edition*. F.A Davis Company.
- [6] Nikita A, & Richer P, 2008, *Quick Reference Evidence Based Muscle Manual*, Professional Health System.
- [7] Sparkfun, 2014, *Flex Sensors Data Sheet*.
- [8] Freescale, 2012, *MPX Pressure Sensors Data Sheet*.
- [9] Samsugi, A, & Ardiansyah, 2015, *Internet of Things (IoT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino dan Modul wifi ESP8266*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [10] Espressif Systems, 2013, *ESP8266 Data Sheet*.
- [11] Susnea I, M. Mitescu. 2005. *Microcontrollers in Practice*. Springer. NewYork.
- [12] Data sheet Arduino, URL : <https://datasheet.octopart.com/A000066-Arduino-datasheet-38879526.pdf>
- [13] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Android Basic*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.

- [14] T. Ramadhan dan V. G. Utomo, *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android*, 2014.
- [15] Nurmiati, Evy. 2012. Analisis dan perancangan web server pada handphone. *Jurnal Sistem Informasi*. Vol. 5(2):2.

