

DAFTAR PUSTAKA

Asep, K. “Perancangan mesin otomatis dan instrument”, *Semesin.com*, 2018. [Online]. Tersedia: <https://www.semesin.com/project/2018/03/12/loadcell-sensor-berat/>. Diakses pada 28 juli 2020.

dr. Allert Benedicto Ieuan Noya. “Mengenal jenis kateter dan prosedur penggunaannya”, *alodokter.com*, 2019. [Online]. Tersedia: <https://www.alodokter.com/mengenal-jenis-kateter-danprosedur-penggunaannya/>. Diakses pada 27 juli 2020.

Embeddednesia. “Mengenal mikrokontroler nodemcu esp8266 v.3”, *Embeddednesia.com*, 2017. [Online]. Tersedia: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. Diakses 26 juli 2020.

Gitronic, Gigih. 2015. “Modul penguat load cell”. Sukolilo. Surabaya.

HelloSehat.Group. “Siapa saja yang biasanya membutuhkan pemasangan kateter”, *hellosehat.com*, 2017. [Online]. Tersedia: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/cara-pemasangan-kateter/>. Diakses pada 27juli 2020

Kitoma Indonesia. “Load Cell dan Timbangan”, *kitomaindonesia.com*, 2016. [Online]. Tersedia: <http://www.kitomaindonesia.com/article/23/load-cell-dan-timbangan/>. Diakses 25 Juli 2020.

Mashuri. “Teori Dasar Load Cell”, *mashurieletric.blogspot.co.id*, 2013. [Online]. Tersedia: <http://mashurieletric.blogspot.co.id/2013/02/teori-dasar-load-cell.html/>. Diakses pada 25 juli 2020.

Mehta, Mannan. 2015. “Esp 8266: A Breakthrough In Wireless Sensor Networks And Internet Of Things”, *International Journal of Electronics and Communication Engineering & Technology*.

Trisanto, Agus, dkk. 2015. *Monitoring dan Pengendalian Level Cairan Jarak Jauh Berbasis WEB*, Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung.