

DAFTAR PUSTAKA

<https://www.rajaloadcell.com/> (diakses pada tanggal 02 Maret 2020 pukul 07:30 WIB)

<https://www.hbm.com/en/6768/what-is-a-load-cell-and-how-does-a-load-cell-work/>
(diakses pada tanggal 09 Maret 2020 pukul 11:30 WIB)

<https://instrumentationtools.com/load-cell-working-principle/> (diakses pada tanggal
12 Maret 2020 pukul 10:00 WIB)

<https://www.aandd.jp/products/weighing/loadcell/introduction/pdf/2-1.pdf> (diakses
pada tanggal 14 Maret 2020 pukul 16:40 WIB)

[https://www.instructables.com/How-to-Interface-HX711-Balance-Module-With-Load-
Ce/](https://www.instructables.com/How-to-Interface-HX711-Balance-Module-With-Load-Ce/) (diakses pada tanggal 10 April 2020 pukul 11:44 WIB)

<https://instrumentationtools.com/strain-gauge-load-cell/> (diakses pada tanggal 20
April 2020 pukul 13:20 WIB)

<https://indo-ware.com/data-sheet-hx7111-loadcell/> (diakses pada tanggal 22 April
2020 pukul 10:30 WIB)

Widodo, Budiarto. 2005. *Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroler*. Jakarta:
Media Komputindo

<http://eprints.polsri.ac.id/164/3/BAB%20II.pdf> (diakses pada tanggal 11 Mei 2020
pukul 13:20 WIB)

<http://eprints.polsri.ac.id/4/> (diakses pada tanggal 16 Mei 2020 pukul 09:40 WIB)

<https://www.elprocus.com/ever-wondered-lcd-works/> (diakses pada tanggal 20 Juni
2020 pukul 11:40 WIB)

