

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Pengertian dan jenis sphygmomanometer*. <https://smarandana.wordpress.com/2011/01/06/sphygmomanometer-tensimeter/>. Diakses pada 4 Oktober 2018, pukul 20. 00 WIB.
- Anonim. (2010). <https://www.medicalogy.com/p/beli-tensimeter-digital/omron-tensimeter-digital-hem-7130-ACA00032>. Diakses pada 4 Oktober 2018, pukul 20. 00 WIB.
- Anonim. (2010). <https://www.medicalogy.com/p/beli-tensimeter-digital/omron-tensimeter-digital-hem-7130-ACA00032>. Diakses pada 4 Oktober 2018, pukul 20. 00 WIB.
- Anonim. (2018). <https://dearjane.com.au/product/7e-a-portable-suction-pump/>. Diakses pada 4 Oktober 2018, pukul 20. 00 WIB.
- Idika Puspitasari. (2016). *Pengertian suction pump*. repository.umy.ac.id/bitstream/handle/

123456789/7150/. Diakses pada 4 Oktober 2018,
pukul 20. 03 WIB.

Anonim. (2010).*Datasheet Sensor MPX series*,
<http://www.motorola.com/semiconductors/>.
Diakses pada 4 Oktober 2018, pukul 20. 05 WIB.

Thomas Liu. (2016). *Datasheet Sensor DHT22*.
[https://www.sparkfun.com/datasheets/ Sensors
/Temperature/DHT22.pdf](https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/temperature/DHT22.pdf). Diakses pada 4
Oktober 2018, pukul 21. 11 WIB.

Oktareza .(2014). Atmega328.
eprints.polsri.ac.id/164/3/BAB%20II.pdf. Diakses
pada 4 Oktober 2018, pukul 21. 20 WIB.

Yosep Kurniawan. (2018). DPM Dua Mode. surabaya:
POLTEKKES SURABAYA.

Heru Wahyu Purnama (2014). Portable Kalibrator
Tensimeter Berbasis Mikrokontroller ATmega
8535. surabaya: POLTEKKES SURABAYA.

Junia Dyah Permata Wibisono . (2017). Digital Pressure Meter (DPM) Vacum Pressure dengan tampilan LCD karakter. surabaya: POLTEKKES SURABAYA.

Smeltzer, Suzanne C, dan Brenda G.Bare. 2002. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dkk tahun & Suddarth Edisi 8 Vol 2

PERMENKES. (2015). Permenkes No.54 Tahun 2015.pdf.