

DAFTAR PUSTAKA

Bansal, D., Khan, M. & Salhan, A.K., 2009. Real time acquisition and PC to PC wireless transmission of human carotid pulse waveform. *Computers in Biology and Medicine*, 39(10), pp.915–920.

Available at:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.combiomed.2009.07.008>.

L Linarti,2014,<http://eprints.polsri.ac.id/143/3/BAB%20II%20LA%20lusu.pdf>

Maesha,Alfi Syahriyah.2015.*Pasien Monitor Berbasis Personal Computer (PC) Dengan Penyimpanan Data (Parameter Suhu dan Heart Rate)*.Jurusan Teknik Elektromedik– PoltekkesKemenkes,Surabaya.

MarizalD,2011,<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21831/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 17 Oktober 2016).

Murti, A.R.D.N., 2012. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sinyal Karotid Pulse Dari Jantung Berbasis Mikrokontroller. Proyek Akhir. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.*

Suprayitno, E.A., Sulistyowati, I. & Anshory, I., 2015.
RANCANG BANGUN SISTEM
INSTRUMENTASI SINYAL CAROTID PULSE (Design Engineering Instrumental Carotid Pulse System in Analitical Heart ' s Dinamyc With Continuous Wavelet Transform Method). , pp.1–9.

Wicaksono, W. & Komang, I., 2011. Perancangan dan Pembuatan Alat Penghitung Detak Jantung Dengan Bipolar Standart Lead Berbasis Mikrkontroler ATMEGA 8535. , 2(2), pp.183–188.

---, 2015. Filter Aktif Low Pass (LPF), <http://elektronika-dasar.web.id/filter-aktif-low-pass-lpf/>(diakses 17 Oktober 2016).