

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhishek Singh dan Apoorva Chaudhary, 2017, Real Time Respiration Rate Measurement Using Temperature Sensor, India
- Anonim. Respirasi. 29 Agustus 2016 .  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Respirasi>
- Biosignalplus, Piezoelctric Respiration 2015, Piezoelctric Sensor Data Sheet, Portugal
- Das, Souvik, 2013, Development Of A Respiration Rate Meter- A Low- Cost Design Approach, Health Informatics-An International Journal(HIIJ), Volume 2, JIS College of Engineering.
- Deddy Susilo dkk, 2014, Sistem Pemanen Energi dengan Tranduser Piezoelektrik untuk Perangkat Daya Rendah, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM
- Hanum Habibah. 2017, Alat Ukur Laju Pernapasan Manusia Metode Suhu Tubuh Berbasis Mikrokontroler, Jurusan Elektromedik Poltekkes Surabaya, Surabaya

Herfen Suryati. Sistem Pernafasan Manusia. 4 Februari 2009.<http://prestasiherfen.blogspot.co.id/2009/02/sistem-pernafasan-manusia.html>

I Made Naradhyana dkk, 2015, Alat Pemantau Pernafasan Menggunakan Mikrokontroler Dan E-Health PCB, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom

Kemalasar dkk, 2017, Spirometer Non-Invasive dengan Sensor Piezoelektrik untuk Deteksi Kesehatan Paru-Paru, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS)

Ratna,dkk. 2015, Penilaian Teknologi Dengan Metode Teknometrik Di PT. Indo Acidatama Chemical Industry Solo, Volume 5, Staf Pengajar Jurusan Teknik Industri-UNDIP Semarang.

Ramadhani, Yuliasuti., 2012, Analisa Daya Saing Perusahaan Ditinjau Dari Assesmen Teknologi, Jurnal Teknologi Technoscientia, Volume 5 , Nomor 1, Institus Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Sloane, Ethel. 2003. Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC

- Sulthonuddin, 21 April 2014, Pengertian Teknopreneur, <http://tempreneur4.blogspot.co.id/2014/04/pengertian-teknopreneur.html>
- Sunarno,dkk. 2013, Aplikasi Sensor Tekanan Gas MPX5100 Dalam Alat Ukur Kapasitas Vital Paru-Paru, Universitas Negeri Semarang.
- Syaifudin, 1997, Anatomi Fisiologi untuk Siswa Perawat, Jakarta EGC
- Wendi dan Wildian, 2015, Rancang Bangun Alat Ukur Laju Pernapasan Manusia Berbasis Mikrokontroler Atmega8535, Jurnal Fisika Unand, Volume 4, Nomor 4, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas.