

DAFTAR PUSTAKA

- Saminan (2013) “Spirometry in Cough Patients in Darussalam District, Aceh Besar Regency”, *Idea Nursing Journal*, ISSN : 2087-2879.
- Arief Bakhtiar dan Renny Irviana Eka Tantri (2017) “Faal Paru Dinamis”, *Jurnal Respirasi*, Vol.3 No.3 September 2017.
- Haruyuki Dewi Faisal dan Agus Dwi Susanto (2017) “Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara”, Vol.3 No.1 Januari 2017.
- Stephany Adriany,dr. (2016) “Validatis Skor Modified Pulmonary Index Score(MPIS) Dan Modified Clinical Astma Evaluation Score(MCAES) dengan Peak Flow Respiratory Rate (PEFR) dalam Menentukan Derajat Serangan Asma Akut pada Anak di Surabaya”.
- M.Sigit Purwanto, Yudi Hermawan dan Lailatul Nahroni (2014) “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebugaran Paru-Paru Personil TNI (*Spirometer*) Berbasis *Arduino Uno*”.
- Afrisa Maharani, Abdul Muid dan Nurhasanah (2019) “ Rancang Bangun Alat Pengukur Volume Paru-Paru Berbasis Sensor Tekanan Gas MPX5700DP dan *Arduino Uno*”, *Prima Fisika*, Vol 7, No.3(2019), Hal.231-237, ISSN : 2337-8204.
- Akbar Novel (2018) “Rancang Bangun Portable Spirometer Menggunakan Air Pressure Sensor MPX5500DP Berbasis *Arduino Uno*”.
- Anna Uyainah ZN, Zulkifli Amin dan Feisal Thufeilsyah (2014) “Spirometri”, *Ina J Chest Crit and Emerg Med*, Vol.1, No.1 Maret-Mei 2014.
- Ika Riyanti (2018) “ Rancang Bangun Alat Ukur Kapasitas Vital Paksa Paru Dengan Sensor Tekanan Berbasis *Arduino Uno* Dan Labview”
- Efraim Saudale, Tri Wibowo dan Sumber (2015) “Perancangan Spirometer Dengan Sensor MPXV7002 Berbasis Wireless Sebagai Pengukur Kapasitas Paru Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif”.