

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association (2015) AHA Guidelines Highlight.
- Anriyani, D. (2013). *Karakteristik penderita asma bronkial rawat inap di rumah sakit umum Daerah langsung tahun 2009-2012*
- Depkes RI. 2019. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- D.Istayanti, 2013. Perbedaan Posisi Tripod Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Di Rs Paru
Dr. Ario Wirawan Salatiga
- Furqan, Sahril., Irsyad, Ali. 2020. Anatomi dan fisiologi pernapasan.
Edisi 3. Jakarta : EGC.
- Global Initiative For Asthma. 2018. Global Strategi for Asthma Manajemen and Prevention . Tersedia di <http://www.ginaasthma.org/>.
- Global Initiative For Asthma (GINA). 2018. Global strategy for asthma management and prevention. Bethesda: National Institutes of Health.
- Judha M. 2016. Rangkuman Belajar Anatomi dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan dan Keperawatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kartasmita C.B. 2008, Morbiditas Dan Faktor Resiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Cikutra Suatu Daerah Urban di Kotamadya Bandung. Bandung: Majalah Kesehatan Bandung.
- Kemenkes. (2018). Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2018. Kemenkes RI. Jakarta

Khasanah, S. and Maryoto, M. (2016) 'Efektifitas Posisi Condong Ke Depan (Ckd) Dan Pursed Lips Breathing (Plb) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien PenyakitParu Obstruktif Kronik (PPOK).

Wibisono, M. Yusuf, dkk. (2010). *Ilmu penyakit paru*. Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair – RSUD Dr. Soetomo

Kyle, Terri., Carman, Susan. 2019. Buku Ajar Keperawatan Pediatri Volume 3 Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Rekam Medis, (2023). Rumah Sakit Umum Daerah Kawali