

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. 2012. Medikal Bedah Untuk Mahasiswa. Jogjakarta: Diva Press
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. Standar Profesi Fisioterapi di Rumah Sakit
- Departemen Kesehatan RI. Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB): Jakarta. 2009
- Diandini, Rachmania. 2009. "Pengaruh Pekerjaan dengan Paparan Debu Silika terhadap Resiko Tuberkulosis Paru". Vol. 59 No.9 September 2009
- Djojodibroto, D. 2009. Respirologi (Respiratory Medicine). Jakarta: EGC
- Ikawati, Zullies. 2011. Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya. Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Manalu, Helper Sahat P. 2010. "Jurnal Etiologi Kesehatan: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya". Vol. 9 No.4 Desember 2010
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2001. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1363/ MENKES/ SK/ XII/ 2001 tentang Registrasi dan Izin Praktik Fisioterapis: Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Strategi Nasional Pengendalian TB: Jakarta.
- Noorhidayah, Dwi. 2015. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Tuberkulosis di RSP Ariowirawan Salatiga. Surakarta: Prodi D III Fisioterapi UMS
- Novialdi, Seres Triola. 2014. "Penatalaksanaan Tuberkulosis Laring". Vol.3 No. 2 2014
- PDPI. 2006. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia.
- Pryor A, Jennifer & Prasad, A Ammani. 2008. Physiotherapy for Respiratory and Cardiac Problems: Adults and Paediatrics. Edinburgh: Churchill Livingstone

- Simanullang, Poniyah. 2012. “Gambaran Pengetahuan Penderita TB Paru Tentang Regimen Terapeutik TB Paru di RS Herna Medan”.
- Smeltzer, S.C. & Brenda, G.B. 2002. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth. Jakarta: EGC
- Somantri, I. 2007. Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika
- Sujatno,dkk. 2002. Sumber Fisis: Poltekkes Surakarta Jurusan Fisioterapi. Surakarta
- Supriyo. 2013. “Pengaruh Perilaku dan Status Gizi terhadap Kejadian TB Paru di Kota Pekalongan”.
- Suradi, 2009. Tuberkulosis Paru Sebagai Penyebab Tertinggi Kasus Pneumotoraks di RSDM Surakarta Tahun 2009.
- Trisnowiyanto, Bambang. 2012. Instrument Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Watchie, Joanne.2010.Cardiovascular and Pulmonary Physical Therapy .Elsevier
- WHO International .Tuberculosis. Diakses tanggal 28 Maret 2015
- Widiyono. 2008. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga