

DAFTAR PUSTAKA

- American Lung Association (2013). Trends in tuberculosis morbidity and mortality.
<http://www.lung.org/assets/documents/research/tb-trend-report.pdf>. Diakses Agustus 2016.
- Anderson S, Brent AJ, Kampmann B, Newton SM, Whittaker E (2008). Paediatric tuberculosis. Lancet Infectious Disease, Vol 8 Agustus 2008 : 498-510.
- Baker CD, Balasubramaniam V, Burg CJ, Deterding RR, Federico MJ, Halbower A, *et al.* (2012). Respiratory tract and mediastinum; tuberculosis. Dalam: Abzug MJ, Deterding RR, Hay WW, Levin MJ, Sondheimer MJ. Current Diagnosis and Treatment: Pediatrics. 21st ed. United States: Mc Graw Hill, pp: 539-540.
- Basir D, Kartasasmita CB (2008). Tuberkulosis. Dalam: Rahajoe NN, Setyanto DB, Supriyanto B (eds). Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi 1. Jakarta: Badan Penerbit IDAI, pp: 162-267.
- Batra V (2015). Pediatric tuberculosis.
<http://emedicine.medscape.com/article/969401-overview>. Diakses Agustus 2016.
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA (2007). Mikobakterium. Dalam: Ekferia RN *et al* (eds) Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. Jakarta: EGC. 330-332.
- Crenshaw AH (2017). Tuberculosis and other unusual infections. Dalam: Azar FM, Beatty JH, Canale ST. Campbell's Operative Orthopaedics. 13th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 812-828.
- Crofton J, Horne N, Miller F (2002). Tuberkulosis pada anak. Dalam: Harun M (ed). Tuberculosis Klinis. Edisi 2. Jakarta: Widya Medika, pp: 31-53.
- Danastri KS, Santosa D, Garina LA (2014). Gambaran karakteristik tuberkulosis paru berdasarkan sistem skoring pada pasien tuberkulosis anak rawat jalan di RSUD Al- Ihsan Bandung tahun 2013. Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan).
- Derlet RW, Sokolove PE (2014). Tuberculosis. Dalam: Hockberger RS , Marx JA, Walls RM (eds). Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice. 8th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 1809-1830.
- Diani A, Setyanto DB, Nurhamzah W (2011). Proporsi infeksi tuberkulosis dan faktor risiko pada balita yang tinggal dengan pasien tuberkulosis paru dewasa. Departemen Ilmu Kesehatan Anak, RS Dr. Cipto Mangunkusumo, FKUI, Jakarta. Sari Pediatri, Vol 13 No. 1. Juni 2011.
- Ernst JD, Hopewell PC, Maeda MK (2016). Tuberculosis. Dalam : Ernst JD, King TE, Lazarus SC, Mason RJ, Murray JF, Nadel JA, Slutsky AS. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine. 6th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 593-628.
- Hanekom WA, Hawn TR, Nuttall J, Linley LL (2016). Tuberculosis. Dalam : Klein JO, Maldonaldo YA, Nizet V, Remington JS, Wilson CB. Infectious Disease of The Fetus and Newborn Infant. 8th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 558-575.
- Hatzenbuehler LA, Starke JR (2015). Tuberculosis (*mycobacterium tuberculosis*). Dalam: Kliegman RM, Schor NF, Stanton BF, St-Geme III JW. Nelson Textbook of Pediatrics. 20th ed. Canada: Elsevier, pp: 1445-1461.

- Hudoyo A (2014). Tuberkulosis mudah diobati. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI.
- Husna CA, Masri M, Yani FF (2016). Gambaran status gizi pasien tuberkulosis anak di RSUP DR M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, Vol 5 No 1.
- Jaganath D, Mupere E (2012). Childhood tuberculosis and malnutrition. The Journal of Infectious Disease. Agustus 2012: 206:1809-15.
- Jahromi MK, Sharifi-Mood B (2014). Pulmonary tuberculosis in children. International Journal of Infection. Vol 1 No 3. September 2014: e21116.
- Kartasasmita CB (2009). Epidemiologi tuberkulosis. Sari Pediatri, Vol 11 No. 2. Agustus 2009 :124-129.
- Kemenkes RI (2014). Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2013). Petunjuk teknis manajemen tb anak. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2015). Profil kesehatan indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp: 133-138.
- Knechel NA (2009). Tuberculosis: Pathophysiology, clinical feature, and diagnosis. University of california, san diego medical center. <http://ccn.aacnjournals.org/content/29/2/34.full>. Diakses Agustus 2016.
- Mulyani H, Asri A (2008). Gambaran limfadenitis tuberkulosis pada anak yang didiagnosis dengan fnab di bagian patologi anatomi FK Unand-RSUP DR.M. Djamil Padang. Bagian Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang.
- Nurwitasari A, Wahyuni CU, (2015). Pengaruh status gizi dan riwayat kontak terhadap kejadian tuberkulosis anak di kabupaten jember. Jurnal Berkala Epidemiologi. Vol 3 No 2. Mei 2015: 158–169.
- Ontario Lung Association (2009). Tuberculosis: information for health care providers. <http://www.on.lung.ca/document.doc?id=475>. Diakses Agustus 2016.
- Poulan AG, Loho E, Ali RH (2013). Hubungan gambaran foto toraks dan uji tuberkulin pada anak dengan diagnosis tuberkulosis paru di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou manado periode januari 2012 – desember 2012. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic>. Diakses April 2017.
- Sami-ul-haq, et al (2010). Risk factor of tuberculosis in children. http://apims.net/Volumes/Vol6-1/13_Risk%20Factors%20of%20Tuberculosis%20in%20Children.pdf. Diakses Agustus 2016.
- Sarwani D, Yulistyaningrum (2010) Hubungan riwayat kontak penderita tuberkulosis paru (tb) dengan kejadian tb paru anak di balai pengobatan penyakit paru-paru (BP4) purwokerto. Jurnal KES MAS UAD. Vol 4 No 1. Januari 2010 : 1-75.
- Shrestha S, Bichha RP, Sharma A, Upadhyay S, Rijal P (2011). Clinical profile of tuberculosis in children. Nepal Medical College Journal. 2011; 13(2): 119-122.
- Werdhani RA (2005). Patofisiologi, diagnosis, dan klafifikasi tuberkulosis. Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga. FKUI.

World Health Organisation (2015). Combating tuberculosis in children.
http://www.who.int/tb/challenges_childhood_tb_informationsheet.pdf.
Diakses Agustus 2016.

World Health Organization (2015). Global tuberculosis report 2015.
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/191102/1/9789241565059_eng.pdf?ua=1. Diakses Agustus 2016.

