

DAFTAR PUSTAKA

1. Wunderink RG. Diagnosis of pneumonia. *Curr Opin Pulm Med*. 1996;2:213–7.
2. F WM dan H. Situasi Pneumonia Balita di Indonesia. *Bul Jendela Epidemiol*. 2010;3:11–5.
3. Dbd PS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013;8(1):113–20.
4. Vilar J, Domingo ML, Soto C, Cogollo J. Radiology of bacterial pneumonia. *European Journal of Radiology*. 2004. p. 102–13.
5. <http://www.parupadang.com/unduh/2012/Pneumonia.pdf>. diakses tanggal 3 Februari 2015
6. Sutton, D. (1987). *A Textbook of Radiology and Imaging Fourth Edition Volume 1*. London: Churcill Livingstone. ISBN: 9780443033292
7. The S, Principles H, Medicine I, Harrison A. *Harrison's principles of internal medicine: self-assessment and board review*. Star. 2001;399.
8. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000145.htm> diakses tanggal 3 Februari 2015
9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3458782/> diakses tanggal 3 Februari 2015
10. Wunderink RG. Diagnosis of pneumonia. *Curr Opin Pulm Med*. 1996;2:213–7.
11. [Pneumonia_Pediatrics-2012-Smith-e1326-33.pdf](#). diakses tanggal 3 Februari 2015
12. De Smet a. a. *Fundamentals of Diagnostic Radiology*. JAMA: The Journal of the American Medical Association. 1997. p. 525–525.
13. Pnemoni balita, vol 3. *Buletin jendela epidemiologi*. Kementrian kesehatan RI. September 2010.
14. *Buku ajar respirologi anak. Pemeriksaan rongen torax*. 2013
15. Arjanardi NM. *media medika muda*. diunduh dari ejournal/medical/undip.ac.id pada tanggal 27 Juli 2015