

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin, AA, Wahiduddin, Ansar, J 2013, 'Laporan Akhir Penelitian Epidemiologi/Kesehatan Masyarakat', *Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Penderita TB Paru di Kota Makassar*. Tersedia dari Repository Universitas Hasanudin [10 September 2016].
<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/6916>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Centers for Disease Control and Prevention 2016, *Tuberculosis*, Division of Tuberculosis Elimination, USA.
- Dahlan, SM 2011, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan edisi ke-5*, Salemba Medika, Jakarta.
- Diani, A, Setyanto, DB, Nurhamzah, W 2011, 'Proporsi Infeksi Tuberkulosis dan Gambaran Faktor Risiko Pada Balita yang Tinggal Satu Rumah dengan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa', *Sari Pediatri*, vol.13, no.1, Januari 2011, diakses 2 September 2016 (Portal Garuda).
- Harahap, F, Daulay, RM, Ali, M, Dalimunthe, W, Daulay, RS 2015, 'Mantoux test results and BCG vaccination status in TB exposed children', *Jurnal Paediatrica Indonesiana*, vol.55, no,1 diakses April 2016
<https://www.paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana/article/view/98>
- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Nasional 2009, Pedoman Pengelolaan Vaksin*, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Nasional 2011, Strategi Nasional Pengendalian TB*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Nasional 2013, Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Nasional 2014, Situasi dan Analisis Imunisasi*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Nasional, Jakarta.
- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Nasional 2015, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Nasional, Jakarta.

- Indonesia. *Kementrian Kesehatan Nasional 2016, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*, Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Nasional, Jakarta.
- Kartasmita, CB 2012, 'Epidemiologi Tuberkulosis', *Sari Pediatri*, vol.11, no.2, Agustus 2012, diakses 19 Agustus 2016 (Portal Garuda).
- Masniari, L, Priyanti, Aditama TY 2012, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita TB Paru*, Skripsi Program Sarjana Kedokteran, Universitas Indonesia, diakses 27 agustus 2016.
<http://www.klikdpi.com/jurnal-warta/jri-07-07/dr.linda.htm>
- Michelsen, SW, 2014 'The effectiveness of BCG vaccination in preventing Mycobacterium Tuberculosis infection and disease in Greenland', *Bmj Journal*, vol.69, no.9, diakses April 2016
<http://thorax.bmj.com/content/69/9/851>
- Natharina, Y 2014, *SKAR BCG*, diakses 12 Desember 2016,
<http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/skar-bcg>
- Nevita, Sutomo, R, Triasih, R 2014, 'Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis pada Anak yang Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis Dewasa', *Sari Pediatri*, vol. 16, no. 1, Juni 2014, diakses 29 Agustus 2016 (Portal Garuda).
- Notoatmodjo, S 2012, *Petodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi revisi (cetakan kedua, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nova, R dkk. 2011, 'Hubungan antara Status Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita Usia <5tahun Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokerto', *Jurnal Viva Medika STIKES Harapan Bangsa Purwokerto*, vol. 6, no.2, Agustus 2013, diakses 26 Agustus 2016.
<http://jurnal.shb.ac.id/ojs/index.php?journal=VM&page=article&op=view&path%5B%5D=18>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2002, *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*, Konsensus TB PDPI, Jakarta.
- Pernanda, S 2011. *Hubungan antara Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita di RSUD Panembahan Senopati Bantul*, Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Respati Yogyakarta, diakses 27 agustus 2016.
<http://journal.respati.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/download/208/182>

- Probandari, AN, Handayani, S, Laksono, NJD 2013, 'Modul Field Lab Revisi 3', *Keterampilan Imunisasi*, hlm 1-26. Tersedia dari Digital Library Universitas Sebelas Maret Surakarta [7 Mei 2016]
<http://fk.uns.ac.id/static/filebagian/Imunisasi.pdf>
- Rosandali, F, Aziz, R, Suharti, N, 2016, 'Hubungan Antara Pembentukan Scar Vaksin BCG dan Kejadian Infeksi Tuberkulosis', *Jurnal FK Unand*, vol. 5, no.2. diakses Mei 2016
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/526>
- Rusmil, K 2015, *Melengkapi/Mengejar Imunisasi*, diakses 10 Desember 2016,
<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/melengkapi-mengejar-imunisasi-bagian-i>
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2014, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi ke-5*, Sagung Seto, Jakarta.
- Susato, C dkk. 2016, 'Hubungan Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian TB Paru Pada Anak di Puskesmas Tuminting Periode Januari 2012 – Juni 2012', *Jurnal e-Clinic (eCl)*, vol.4, no.1, 1 juni 2016, diakses 19 Agustus 2016.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/issue/view/1237>
- Welafubun, AJ 2012, *Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Pada Anak Usia 0-5 Tahun di BKPM Semarang (Balai Kesehatan Paru Masyarakat) Tahun 2012*, Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, diakses 7 September 2016.
<http://eprints.dinus.ac.id/7620/>
- Wiharsini, W 2012, *Hubungan Faktor Kontak, Karakteristik Balita dan Orangtua dengan Kejadian TB Paru Pada Balita di RSPI. Prof. dr. Suliansi Saroso Tahun 2012*, Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, diakses 9 September 2016.
<http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S45646-Wenny%20Wiharsini>
- World Health Organization 2009, *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit*, Departement of Child Adolescent Health and Development, Indonesia.
- World Health Organization 2016, *Global Tuberculosis Report 2016*, Departement of Human Resources for Health, Geneva.