

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2013). EVALUASI PROGRAM PENGENDALIAN PENYAKIT KEMENKES TAHUN 2012. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/print/2339/evaluasi-program-pengendalian-penyakit---kemenkes-tahun-2012.html>
- Awasthi, A., Pandey, C. M., Singh, U., Kumar, S., & Singh, T. B. (2014). ScienceDirect Maternal determinants of immunization status of children aged 12 e 23 months in urban slums of Varanasi , India. *CEGH: Clinical Epidemiology and Global Health*, 1–7. <http://doi.org/10.1016/j.cegh.2014.07.004>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2008). *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2010). *RISET KESEHATAN DASAR 2010*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR 2013*. Jakarta.
- Bondy, J. N., Thind, A., Koval, J. J., & Speechley, K. N. (2009). Identifying the determinants of childhood immunization in the Philippines. *Vaccine*, 27(1), 169–75. <http://doi.org/10.1016/j.vaccine.2008.08.042>
- BPS Provinsi Kalimantan Timur. (2013). *Kalimantan Timur Dalam Angka 2013*. Samarinda.
- Branco, F. L. C. C., Pereira, T. M., Delfino, B. M., Braña, A. M., Oliart-Guzmán, H., Mantovani, S. A. S., ... da Silva-Nunes, M. (2014). Socioeconomic inequalities are still a barrier to full child vaccine coverage in the Brazilian Amazon: a cross-sectional study in Assis Brasil, Acre, Brazil. *International Journal for Equity in Health*, 13(1), 118. <http://doi.org/10.1186/s12939-014-0118-y>
- Bugvi, A. S., Rahat, R., Zakar, R., Zakar, M. Z., Fischer, F., Nasrullah, M., & Manawar, R. (2014). Factors associated with non-utilization of child immunization in Pakistan: evidence from the Demographic and Health Survey 2006-07. *BMC Public Health*, 14(1), 232. <http://doi.org/10.1186/1471-2458-14-232>
- Cui, F.-Q., & Gofin, R. (2007). Immunization coverage and its determinants in children aged 12-23 months in Gansu, China. *Vaccine*, 25(4), 664–71. <http://doi.org/10.1016/j.vaccine.2006.08.027>

- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2013). *Profil Kesehatan Kalimantan Timur 2013*. Samarinda.
- Direktorat Jenderal PP&PL. (2013). *Profil Pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan tahun 2012*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dixit, P., Dwivedi, L. K., & Ram, F. (2013). Strategies to Improve Child Immunization via Antenatal Care Visits in India: A Propensity Score Matching Analysis. *PloS One*, 8(6), e66175.
<http://doi.org/10.1371/journal.pone.0066175>
- Djama, N. T., Emilia, O., & Hasanbasri, M. (2011). Pemanfaatan Pertolongan Persalinan Tenaga Kesehatan Oleh Peserta Program Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat Miskin, 27(1), 24–31.
- Ediyana. (2004). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Hepatitis B pada Anak Usia 6-23 bulan di Puskesmas Pasar Ikan Teluk Segara Propinsi Bengkulu Tahun 2000*. Universitas Indonesia.
- Fatiregun, A. A., & Okoro, A. O. (2012). Maternal determinants of complete child immunization among children aged 12 – 23 months in a southern district of Nigeria. *Vaccine*, 30(4), 730–736.
<http://doi.org/10.1016/j.vaccine.2011.11.082>
- Green, L. (1980). *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. (The John Hopkins University., Ed.). Mayfield Publishing Co.
- Han, K., Zheng, H., Huang, Z., Qiu, Q., Zeng, H., Chen, B., & Xu, J. (2014). Vaccination coverage and its determinants among migrant children in Guangdong, China. *BMC Public Health*, 14(1), 203.
<http://doi.org/10.1186/1471-2458-14-203>
- Idwar. (2000). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Hepatitis B pada Bayi (0-11 Bulan) di Kabupaten Aceh Besar Provinsi Daerah Istimewa Aceh Tahun 1998/1999.
- Isfan, R. (2006). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Pada Anak Di Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2006*. Universitas Indonesia.
- Kementerian Kesehatan republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 42 tahun 2013 (2013).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA*. Jakarta.

- Ladifre, R. (2009). *Hubungan Karakteristik Ibu, Jarak Ke Pelayanan Kesehatan dan Pengeluaran Keluarga dengan Status Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita di Kabupaten Tangerang Tahun 2006 (Analisis Data Sekunder Survei Kinerja Berdasarkan Indikator Kabupaten Tangerang Sehat 20*. Universitas Indonesia.
- Lapau, B. (2012). *Prinsip dan Metode Epidemiologi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mardiah, N. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Imunisasi Dasar Di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2007 (Analisis Data Riskesdas Dan Susenas Tahun 2007)*. Universitas Indonesia.
- Marhaento, S. H. (2005). *Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Vaksinasi Hepatitis B-1 Pada Bayi Umur ≤ 7 Hari (Studi Kasus Kab. Demak dan Temanggung)*. Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan & Perilaku*. Rineka Cipta.
- Otieno, N. A., Nyawanda, B. O., Audi, A., Emukule, G., Lebo, E., Bigogo, G., ... Mott, J. A. (2014). Demographic , socio-economic and geographic determinants of seasonal influenza vaccine uptake in rural western Kenya , 2011 &. *Vaccine*, 32(49), 6699–6704.
<http://doi.org/10.1016/j.vaccine.2013.10.089>
- Perangin-Angin, M. S. (2010). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN IMUNISASI DASAR DI PROVINSI SUMATERA SELATAN (ANALISIS DATA RISKESDAS 2007 DAN SUSENAS 2007)*. Universitas Indonesia.
- Pusat Promosi Kesehatan. (2012). *Ayo ke POSYANDU*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Sandra, T. (2010). *FAKTOR DETERMINAN STATUS IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK USIA 12 BULAN DI INDONESIA (ANALISIS DATA RISKESDAS 2007)*. Universitas Indonesia.
- Savitri, I. (2009). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Lengkap Tepat Waktu Pada Anak Usia 12 Bulan di 16 Kabupaten Propinsi NTT: Analisis Survei Kesehatan Ibu dan Anak di Propinsi NTT 2007*. Universitas Indonesia.
- Schoeps, A., Ouédraogo, N., Kagoné, M., Sié, A., Müller, O., & Becher, H. (2014). Socio-demographic determinants of timely adherence to BCG ,

- Penta3 , measles , and complete vaccination schedule in Burkina Faso. *Vaccine*, 32(1), 96–102. <http://doi.org/10.1016/j.vaccine.2013.10.063>
- Suandi. (2001). *Pengaruh Penolong Persalinan Terhadap Kontak Pertama Imunisasi di Kabupaten Majalengka*. Universitas Indonesia.
- Supriyadi. (2000). *Hubungan Kunjungan Neonatal Dini dengan Status Imunisasi di Kabupaten Tasikmalaya*. Universitas Indonesia.
- Thaib, T., Darussalam, D., Yusuf, S., & Andid, R. (2014). Cakupan Imunisasi Dasar Anak Usia 1-5 tahun dan Beberapa Faktor yang berhubungan di Poliklinik Anak Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Banda Aceh. *Sari Pediatri*, 14(108), 283–287.
- Thysen, S. M., Byberg, S., Pedersen, M., Rodrigues, A., Ravn, H., Martins, C., ... Fisker, A. B. (2014). BCG coverage and barriers to BCG vaccination in Guinea-Bissau: an observational study. *BMC Public Health*, 14, 1037. <http://doi.org/10.1186/1471-2458-14-1037>
- UNDP Report, A. (2008). *Capacity Development : Empowering People and Institutions*.
- Vasudevan, L., Labrique, A. B., Mehra, S., Wu, L., Levine, O., Feikin, D., ... West, K. P. (2014). Maternal determinants of timely vaccination coverage among infants in rural Bangladesh. *Vaccine*, 32(42), 5514–5519. <http://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.06.092>