

## DAFTAR PUSTAKA

- A.W, P. (2011). *Pengaruh Penyuluhan Imunisasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Sebelum Usia 1 Tahun*, Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret .
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta Timur: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2016).
- Bonanni, Paolo; Ferro, Antonio; Guerra, Raniero; Iannazzo, Stefania; Odone, Anna; GraziaPompa, Maria; Rizzuto, Elvira; Signorelli, Carlo;. (2014). Vaccine Coverage in Italy and Assesment of the 2012-2014 National Immunization Prevention Plan. *Epidemiol Prev 2015;39 (4) Suppl 1:*, 1-158.
- Chen, Y., Wang, Y., Song, Q., & Li, Q. (2017). Prenatal vaccination education intervention improves both the mothers ' knowledge and children ' s vaccination coverage : Evidence from randomized controlled trial from eastern China, *13(6)*, 1477–1484. <https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1285476>
- Dahlan, M. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. . Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, L. (2017).
- Doli Tine Donsu, J. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Dwidiyanti, M., Hadi, I., Wiguna, R. I., Eka, H., & Ningsih, W. (2018). Gambaran Risiko Gangguan Jiwa pada Korban Bencana Alam Gempa di Lombok Nusa Tenggara Barat, *1*.
- Emilya, Selvia; Lestari, Yuniar; Asterina;. (2014). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Terhadap Tindakan Imunisasi Dasar Lengkap di Kelurahan Lambung Bukit Kota Padang. *Andalas Journal of Health* , Vol 6 No 2.
- Esposito, S., Bianchini, S., Tagliabue, C., Umbrello, G., Madini, B., & Di, G. (2018). Impact of a website based educational program for increasing vaccination coverage among adolescents. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, *14(4)*, 961–968. <https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1359453>
- Fajrin Arifin, Isnaniyanti; Indria Prasasti, Corie;. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kasus Difteri Anak Di Puskesmas Bangkalan. *Jurnal Berkala Epidemiologi Volume 5 Nomor 1*, 26-36.
- Febriani, H., & Damayanti, S. (2019). Pengaruh Intervensi Pendidikan tentang Imunisasi Measles Rubella (MR) terhadap Pengetahuan Ibu di Posyandu Nuri Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak 2 yogyakarta.
- Gde Ranuh, IGN; Suyitno, Hariyono; S Hadinegoro, Sri Rezeki; B. Kartasasmita, Cissy; Ismoedijanto; Soedjatmiko;. (2014). *Pedoman Imunisasi di Indonesia, Edisi Ke Lima*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- H, Fangidae; E, Herwanti; M.Y, Bina;. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi di Puskesmas Pembantu Batuplat. *CHM-K Health Journal Volume, 11(2)*, 48-54.
- Hafid, Wahyuni; Martini, Santi; R Devy, Shrimarti;. (2016). Faktor Determinan Status Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi di Puskesmas Konang dan Geger. *Jurnal Wiyata* , Vol 3 No 1.
- Hijani, R., Annis Nauli, F., & Zulfitri, R. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Dumai Kota Kelurahan Dumai Kota. *Jurnal Online Mahasiswa Program Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1 - 9.

- Helda. (2019). Pengaruh Metode Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar, 2(1), 149–156.
- Hu, Y., Li, Q., & Chen, Y. (2018). Evaluation of two health education interventions to improve the varicella vaccination : a randomized controlled trial from a province in the east China, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5070-0>
- Hussain, M., Majeed, I., & Afzal, M. (2019). Effectiveness of Health Education on Knowledge Regarding Diseases Preventable Vaccines Among Mothers of Under Five Year Children, 68, 29–33.
- Igiany, P. D. (2020). Use of Visual Media in Health Promotion About Immunization, 9(1), 279–285. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i1.322>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, S. (2017). *Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi Ke Enam*. Jakarta.
- Jain, B. (2020). To Assess the Effectiveness of Planned Teaching Programme on Knowledge Regarding Revised National Immunization Schedule among Mothers of Underfive Children at Selected Anganwari Centers of Urban Slums of Udaipur City , Rajasthan, 9(6), 2019–2020. <https://doi.org/10.21275/SR20623232541>
- JE Tampemawa, Riani; M Rattu, A Joy; Mayulu, Nelly;. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Ibu Tentang Imunisasi Dengan Status Imunisasi Anak Usia 12-24 Bulan di Pusat Kesehatan Masyarakat Ranotanaweru Kota Manado*, Tesis. Manado: Universitas Samratulangi.
- Kesehatan, J. A. (2019). Penyuluhan Tentang Pentingnya Imunisasi Pada Bayi, 1(2), 99–103.
- Legesse, Elias; Dechasa, Worku;. (2015). An Assesment of Child Immunization Coverage and Its Determinants in Sinama District, Southeast Ethopia. *BMC Pediatrics*, 15-31.
- Liliweri, A. (2013). *Dasar-dasar Komunikasi Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lynn Anderson MSN, V. (2015). Promoting Childhood Immunization. *The Journal for Nurse Practitioner-JNP*.
- Mahayu, P. (2014). *Imunisasi dan Nutrisi*. Jakarta Barat: Buku Biru.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Timur: Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. (Edisi Revisi 2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta Timur: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Otsuka-ono, H., Hori, N., Ohta, H., Uemura, Y., & Kamibeppu, K. (2019). A childhood immunization education program for parents delivered during late pregnancy and one-month postpartum : a randomized controlled trial, 1–10.
- Powell-jackson, T., Fabbri, C., Dutt, V., Tougher, S., & Singh, K. (2018). Effect and cost-effectiveness of educating mothers about childhood DPT vaccination on immunisation uptake , knowledge , and perceptions in Uttar Pradesh , India : A randomised controlled trial, 52, 1–17.
- Purnamasari, E., Lubis, N. L., & Ashar, T. (2011). The Effect of Counseling with Lecture and Leaflet Methods on Knowledge and Attitudes of Pregnant Women in Providing Basic Immunization, 956–964.
- Permenkes RI No.12 tahun 2017
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku Dalam Kesehatan*. Nuha Medika.
- Profil Kesehatan kota Padang pada tahun 2018
- Profil Kesehatan Indonesia. (2016).
- Radji, M. (Edisi Revisi 2015). *Imunologi dan Virologi*. PT. ISFI Penerbitan.
- Rencana aksi program P2P, 2018
- Republik Indonesia, P. (n.d.). Penyelenggaraan Imunisasi.

- Riset Kesehatan Dasar. (2018).
- Satgas Imunisasi IDAI, 2017
- Sunaryo. (2014). *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Palupi: (2011). Pengaruh penyuluhan imunisasi terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi dasar lengkap pada bayi sebelum usia 1 tahun. *Perpustakaan.uns.ac.id*
- Triana, V. (2017) Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi tahun 2015. *Jurnal Kesehatan masyarakat andalas*, 10(2),123. <https://doi.org/10.24893/jkma.10.2.123-135.2016>
- Wahyu Ningtyas, Dwi; Wibowo, Arief;. (2015). Pengaruh Kualitas Vaksin Campak Terhadap Kejadian Campak di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Berkala Epidemiologi Vol 3 No 3*, 315-326.
- Wahyuni, Sri; Saam, Zulfan;. (2015). *Psikologi Keperawatan*. Rajawali Press.
- World Health Organization [WHO], (2018)
- Wijaya, Meiliyana; Anggela Wanda, Elsy; Tina Widjaja, Nelly;. (2013). Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Kecamatan Penjarangan, Jakarta. *Damianus Journal of Medicine Volume 12 No 1*.
- IG.N. Gde Ranuh, Hariyono Suyitno, Sri Rezeki S. Hadinegoro, Cissy B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko (2014). Pedoman imunisasi di Indonesia edisi kelima. Badan Penerbit Ikatan dokter Anak Indonesia.
- Senkyire, E. K., Educ, J. H., & Dev, R. (2019). Attitudes and Practices of Mothers Towards Child Immunization and Child Welfare Clinic Attendance : A Study at Madina Polyclinic Health Education Research & Development, 7(2).
- Simanjuntak, S. M., & Nurnisa, I. (2019). Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi dengan Pendekatan Promosi Kesehatan Tentang Imunisasi Dasar Pendahuluan Cakupan imunisasi di Indonesia terus meningkat dan hingga tahun 2016 mencapai 79 %. Cakupan imunisasi anak di negara-negara WHO (, 2(1), 38–52.
- Sukarapih, D., & Sukasari, K. (2013). Pengaruh Penyuluhan Mengenai Imunisasi terhadap Pengetahuan dan Sikap in the Villagesukarapih Kec . Sukasari, 1, 48–54.
- Tri Mutiara Dayani, Yyun Tafwidhah, W. (2017). Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Pentabio Lanjutan Setelah Pemberian Pendidikan kesehatan Di puskesmas lampaseh Aceh.
- Tri Mutiara Dayani, Yyun Tafwidhah, W. (2018). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 0-11 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama Pontianak Selatan.
- Uly, N. (2018). Relationship between Giving Health Education to Mothers ' Knowledge and Attitudes about Completeness of Immunization in Posyandu Bulu Village Walenrang District In 2018.
- United Nations Children's Fund. (2018). UNICEF Immunization Roadmap 2018–2030, 1–48.
- Verulava, T., Jaiani, M., Lordkipanidze, A., Jorbenadze, R., & Dangadze, B. (2019). Mothers' Knowledge and Attitudes Towards Child Immunization in Georgia. *The Open*



*Public Health Journal*, 12(1), 232–237. <https://doi.org/10.2174/1874944501912010232>

Wawomeo, A., Taneo, N. A., & Kambuno, N. T. (2019). Jurnal Kesehatan Primer Website : <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp> Relationship Between the Level of Knowledge and Attitudes of Mother Towards Compliance with Basic Immunization Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Kepatuhan, 4(2), 90–97.

Williams, K., Kaufman, J., Ryan, R., Walsh, L., Horey, D., Leask, J., ... Hill, S. (2019). Does informing or educating parents about early childhood vaccination improve uptake? Implications for Practice, 55(July), 1142–1144. <https://doi.org/10.1111/jpc.14574>

Yunizar, Y., Asriwati, A., & Hadi, A. J. (2018). Perilaku Ibu dalam Pemberian Imunisasi DPT/Hb-Hib di Desa Sinabang Kecamatan Simeulue Timur. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i2.3956>

Zimet, G. D. (2020). An Educational Intervention to Improve HPV Vaccination : A Cluster Randomized Trial, 143(1).

