

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang penanganan diare di rumah terhadap pengetahuan dan sikap ibu yang memiliki balita di Puskesmas Pauh Kota Padang. *Skripsi Universitas Andalas*.
- Barrows, M.A., Coddington, J.A., Richards, E.A., & Aaltone, P.M. (2015). Parental vaccine hesitancy : clinical implications for pediatric providers. *Journal of Pediatric Health Care*, 29(4), 385-394. <http://doi.org/10.1016/j.pedhc.2015.04.019>.
- Biofarma. (2018). *20 fakta tentang vaksin MR (Measles Rubella) yang wajib diketahui*. <http://www.biofarma.co.id/wp-content/uploads/2018/08/20-FAQ-Fakta-MR.pdf>.
- Bombova, Veronica Frida., Meildy E Pascoal., Freike Lumy. (2015). Pengaruh penyuluhan imunisasi campak terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap ibu. *Jurnal ilmiah bidan Volume 3 Nomor 2*. <http://www.media.neliti.com>.
- Centers for Disease Control. (2015). Measles outbreak-California, December 2014-February 2015. *Morbidity and mortality weekly report*, 64 (6), 153-154.
- Center for Disease Control. (2017). *Rubella (german measles, three-day measles)*. <http://www.cdc.gov>. Diakses pada tanggal 3 April 2019.
- Dahlan, Sopiudin. (2014). *Besar sampel dan cara penambihan sampel*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2017). *Profil dinas kesehatan tahun 2017*. www.dinkes.sumbarprov.go.id. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018). *Profil kesehatan kota Padang edisi 2018*. DINKES PADANG.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2019). *Profil kesehatan kota Padang tahun 2018*. DINKES PADANG.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Petunjuk teknis imunisasi measles dan rubella*. www.searo.who.int/indonesia/topics/immunization/petunjuk_teknis_kampanye_dan_introduksi_mr.pdf. Diakses pada tanggal : 9 Januari 2019.
- Fitriani, et al. (2018). *Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar pada bayi 0-12 bulan di Desa Lajer Penawangan*

- Kabupaten Grobogan*. Ejournal.annurpurwodadi.ac.id>view. Diakses pada tanggal : 20 Juli 2019.
- Gastanaduy, P.A., Budd, J., Fisher, N., Redd,S.B., Fletcher,J., Miller,J., DiOrion,M. (2016). A measles outbreak in an underimmunized amish community in Ohio. *The new England journal of medicine*, 375, 1343-1354. <http://doi.org/10.1056/NEJMOA1602295>.
- Herman, H., Nursal, D. (2017). The effect of helath education to parent’s behaviors on managing fever in children. *International journal of research in medical science*, 5(11), 4701-4707.
- Induniasih dan Wahyu Ratna. (2017). *Promosi kesehatan : pendidikan kesehatan dalam keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Irham, Muhammad & Novan Ardy Wiyani. (2017). *Psikologi pendidikan teori dan aplikasi dalam proses pembelajaran*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Fatwa MUI*.www.depkes.go.id. Diakses pada tanggal 18 Maret 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2017). *Imunisasi campak rubella lindungi anak kita*.www.depkes.go.id. Diakses pada tanggal : 2 Januari 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2017). *Status campak dan rubella saat ini di Indonesia*.www.kemendes.go.id. Diakses pada tanggal : 17 Januari 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2018). *RISKESDAS 2018*.www.depkes.go.id. Diakses pada tanggal : 2 Januari 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Kemenkes percepat proses sertifikasi untuk kelancaran program imunisasi MR*. <http://www.depkes.go.id/article/view/18081100001/kemenkes-percepat-proses-sertifikasi-untuk-kelancaran-program-imunisasi-mr.html>. Diakses tanggal 13 Mei 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Secara makro, cakupan imunisasi campak-rubella capai 87%*. <http://www.depkes.go.id/article/view/19010800004/secara-makro-cakupan-imunisasi-campak-rubella-capai-87-.html>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2019.
- Maharani, Ayu. (2015). *Penyakit Kulit perawatan, pencegahan & pengobatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

- Mastiningsih, Putu. (2018). *Buku ajar imunisasi*. Jakarta : In Media.
- Merlinta. (2018). Hubungan pengetahuan tentang vaksin MR (measles rubella) dan pendidikan ibu terhadap minat keikutsertaan vaksinasi MR di Puskesmas Kartasura. *Skripsi Univeristas Muhammadiyah Surakarta*.
- Momomuat, Silvia., Amatus Yudi Ismanto., Rina Kundre. (2014). *Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang pentingnya imunisasi campak dengan kepatuhan melaksanakan imunisasi di puskesmas Kawangkoan*. <http://ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses pada tanggal : 17 Januari 2019.
- Najah, Lailan. (2017). *Tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi tambahan MR (measles dan rubella) pada balita di puskesmas Kota Gede I Yogyakarta*. www.digilib.unisayogya.ac.id. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam.(2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Papanchrisanthou, *et al.* (2016). Increasing immunization adherence among infants of low-income parents : the effect of visually enhanced education. *The journal for nurse practitioners-JNP*. www.npjournals.org.
- Pujiastuti, Peni. (2017). *Pembelajaran orang dewasa*. lp3m.unimus.ac.id. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019.
- Purwoastuti, Endang. (2015). *Perilaku dan soft skills kesehatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Situasi campak dan rubella di Indonesia*. PUSDATIN.
- Priyoto.(2014). *Teori sikap dan perilaku dalam kesehatan*.Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rani, Afdila Pratiwi.(2018). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap ibu tentang difteri pada anak di Kelurahan Marapalam wilayah kerja Puskesmas Andalas Padang tahun 2018. *Skripsi Universitas Andalas*.
- Rimbi, Noviya. (2014). *Buku cerdas penyakit-penyakit menular*. Yogyakarta : Saufa.

- Saitoh, Aya *et al.* (2017). Effect of stepwise perinatal immunization education : a cluster randomized controller trial. *Vaccine 35 (2017) 1645-1651*. www.elsevier.com/locate/vaccine.
- Sari, Y. (2017). *Pengaruh pendidikan kesehatan tentang pencegahan kekerasan seksual terhadap pengetahuan dan sikap ibu pada anak retardasi mental di Yayasan Pendidikan Peduli Anak Bangsa SLB Payakumbuh*. Skripsi = tidak dipublikasikan.
- Septiarini, Reizza Dwitara Pramodya; Ari Indra Susanti; Sefita Aryuti Nirmala. (2015). Pengaruh penyuluhan mengenai imunisasi terhadap pengetahuan dan sikap ibu di Desa Sukarapih Kec.Sukasari. *JSK Volume 1 Nomor 2 Tahun 2015*. [Jurnal.unpad.ac.id>article>download](http://jurnal.unpad.ac.id/article/download). Diakses pada tanggal 3 April 2019.
- Sugiyono. (2017). *Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan kombinasi*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- World Health Organization (WHO).(2014). *Measles and rubella*. <http://www.who.int>. Diakses pada tanggal : 11 Januari 2019.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Immunization, vaccines and biologicals : rubella*. Diakses pada tanggal : 11 Januari 2019.
- Yundri, Mexitalia Setiawati, Suhartono, Henry Setyawan, Kamilah Budhi. (2017). Faktor yang berhubungan dengan ketidaklengkapan status imunisasi anak di Puskesmas Kuala Tungkal II. *Jurnal berkala epidemiologi volume 5 nomor 3 hlm 361-370*.
- Yuningsih, Rahmi. (2017). *Pro-kontra imunisasi campak rubella* Vol.IX, No.16/II/Puslit/Agustus/2017. www.puslit.dpr.go.id. Diakses pada tanggal : 17 Januari 2019.