

DAFTAR PUSTAKA

Dewa, U., Alpian (2017). Alasan Orang Tua Tidak Membawa Anaknya Untuk Imunisasi. IR – Perpustakaan Universitas Airlangga

Hadianti, N., Dian, Dkk. Buku Ajar Imunisasi. Jakarta : Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. 2014

Hadinegoro, Sri Rezeki S. (2016). Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi. Sari Pediatri , II (1), 2 – 10

[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK No. 12 ttg Penyelenggaraan Imunisasi .pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No.12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf) diakses pada tanggal 31 Mei 2019, jam 01.02

<http://in.vaccine-safety-training.org/rates-of-adverse-vaccine-reactions.html> diakses pada tanggal 22 Juni 2019, jam 16.53

<http://in.vaccine-safety-training.org/vaccine-reactions.html> diakses pada tanggal 18 April 2019, jam 11.10

<http://www.depkes.go.id/article/print/18011500006/inilah-upaya-negara-melindungi-generasi-bangsa-dari-ancaman-penyakit-berbahaya.html> diakses pada tanggal 19 April 2018, jam 22.07

<http://www.depkes.go.id/article/view/17081500008/pemantauan-dan-penanggulangan-kejadian-ikutan-pasca-imunisasi-kipti-.html> diakses pada tanggal 18 April 2018, jam 12.01

<http://www.depkes.go.id/index.php?txtKeyword=Kanker+serviks&act=search-by-map&pgnumber=0&strucid=1280&fullcontent=1> diakses pada tanggal 9 Juni 2019, jam 21.00

<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/imunisasi-penting-untuk-mencegah-penyakit-berbahaya> diakses pada tanggal 28 Mei 2019, jam 21.49

<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/lembar-fakta-poliomielitis-rubella-campak> diakses tanggal 08 Juni 2019, jam 09.12

<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/sekilas-tentang-vaksin-hpv> diakses pada tanggal 9 Juni 2019, jam 21.08

<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/informasi-kesehatan-anak-kenali-hepatitis-b> diakses tanggal 08 Juni 2019, jam 10.38

<http://www.yankes.kemkes.go.id/read-penderita-tetanus-tidak-selalu-meninggal-4108.html> diakses pada tanggal 9 Juni 2019, jam 09.33

<https://www.who.int/immunization/diseases/diphtheria/en/> diakses pada tanggal 9 Juni 2019, jam 08.28

<https://www.who.int/immunization/diseases/hib/en/> diakses pada tanggal 08 Juni 2019, jam 11.24

<https://www.who.int/immunization/diseases/pertussis/en/> diakses pada tanggal 9 Juni 2019, jam 08.52

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-a> diakses pada tanggal 9 Juni 2019, jam 21.11

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b> diakses pada tanggal 08 Juni 2019, jam 11.11

Marcy, Michael, S. dkk. (2004). Fever as an adverse event following immunization : case definition and guidelines of data collection, analysis, and presentation. Elsevier, vaccine 22, 551 – 556

Masiah, Nazwah., dkk. (2015). Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Dasar (KIPI) Pada Bayi. Jurnal Keperawatan, XI (2), 164 - 169

Nursalam. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis, Ed.4. Jakarta : Salemba Medika. 2016

Pearce, C., Evelyn. Anatomi Dan Fisiologis Untuk Paramedic. Jakarta : Gramedia. 1985

Proverawati, A. Imunisasi Dan Vaksinasi. Yogyakarta : Nuha Medika. 2010

Saragih, S. Hanna (2015). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Dasar Lengkap Di Klinik Sehat Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2015. Jurnal Ilmiah PANNMED, Vol. 10 No.1, Mei – Agustus 2015

- Sari, P., Mayang, Dkk (2018). Gambaran Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Pada Anak Yang Mendapatkan Imunisasi Difteri Pertusis Dan Tetanus Di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, VII (3), 352 – 357
- Septiana, S., Mega (2014). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Di Posyandu Kanthil Desa Jembangan, Prupuh, Sragen. *Karya Tulis Ilmiah*, B11, 152
- Wahab, A. Samik. *System Imun, Imunisasi Dan Penyakit Imun*. Jakarta : Widya Medika. 2002
- Widyastuti, Ririn (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Dengan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Di Pusat Kesehatan Masyarakat Oebobo Tahun 2016. *Jurnal Info Kesehatan*, XV (2), 306 – 316
- World Health Organization (WHO). *Causality Assessment Of An Adverse Event Following Immunization (AEFI)*. Cataloguing-In-Publication.2018