

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I.F. dan C.I. Prasasti. 2017. Faktor yang Berhubungan Dengan Kasus Difteri Anak Puskesmas Bangkalan Tahun 2016. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(1): 26-36.
- Brennan, dkk. 2000. How Many Doses of Diphtheria Toxoid Are Required for Protection in Adults? Results of a Case-Control Study among 40- to 49-Year-Old Adults in the Russian Federation. *The Journal of Infectious Diseases* 181 (Suppl 1) : S193-6.
- BPS Kab. Tasikmalaya. 2019a. *Kecamatan Bojonggambir Dalam Angka 2018*.
- \_\_\_\_\_. 2019b. *Kecamatan Padakembang Dalam Angka 2018*.
- \_\_\_\_\_. 2019c. *Kecamatan Taraju Dalam Angka 2018*.
- Bustan, M.N. 2006. *Pengantar Epidemiologi: Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- CDC. 2014. *VPD(Vaccines Preventable Disease) Surveillance Manual*. [Online]. Tersedia: [www.cdc.gov/vaccines/pubs/surv-manual/chpt01-dip.html](http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/surv-manual/chpt01-dip.html). Diakses 26-02-2019.
- Chin, J., James. 2000. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular: 17th Ed*. [Online]. Tersedia: [http://nyomankandun.tripod.com/sitebuildercontent/sitebuilderfiles/manual\\_p2m.pdf](http://nyomankandun.tripod.com/sitebuildercontent/sitebuilderfiles/manual_p2m.pdf) . Diakses: 09-04-2018.
- Clarke, Kristie E. N. 2017. *Review of The Epidemiology of Diphtheria 2000-2016*. [Online]. Tersedia: [https://www.who.int/immunization/sage/meetings/2017/april/1\\_Final\\_report\\_Clarke\\_april3.pdf](https://www.who.int/immunization/sage/meetings/2017/april/1_Final_report_Clarke_april3.pdf). Diakses 11-03-2018.
- Darmawan, W. S. 2017. *Analisis Data Spasial Kejadian Luar Biasa (KLB) Difteri di Wilayah Kerja Puskesmas Talun dan Puskesmas Srengat Kabupaten Blitar Tahun 2015 dan 2016*. Skripsi. FKM Universitas Jember.
- Dinkes Kabupaten Tasikmalaya. 2017. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017*.
- \_\_\_\_\_. 2018a. *Data Kasus Difteri 2017-2018*.
- \_\_\_\_\_. 2018b. *Hasil Penyelidikan Epidemiologi KLB Difteri Tahun 2018*.
- \_\_\_\_\_. 2018c. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2018*.
- Faiz, Dhio. 2017. *Tak Hanya anak-anak, Difteri Juga Serang Orang Dewasa, CNN Indonesia: Pernyataan Dokter Spesialis anak RSPI SS*. [Online]. Tersedia: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20171208205710-255->

[261222/tak-hanya-anak-anak-difteri-juga-serang-orang-dewasa](#). Diakses 15-04-2019.

FK UB. 2016. *Difteria*. [Online]. Tersedia: <http://hmpd.fk.ub.ac.id/difteria/>. Diakses 26-02-2019.

FK UI. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Edisi Keenam Jilid I*. Jakarta: Interna Publishing.

Grasse, M. dkk. 2016. Booster Vaccination Against Tetanus And Diphtheria: Insufficient Protection Against Diphtheria In Young And Elderly adults. *Immunity & Ageing: Biomed central* 13(26) 1-9.

Kandun, I.N. 2016. *Difteri (Diphthérie)*. [Online]. Tersedia: <http://www.paei.or.id/difteri-diphthérie/>. Diakses 27-02-2019.

Kartono, Basuki. 2008. Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Luar Biasa (KLB) Difteri di Kabupaten Tasikmalaya (2005-2006) dan Garut Januari 2007, Jawa Barat. *Tesis*. Magister Kesehatan FKM UI. Depok.

Kemendes RI. 2014. *Buku Ajar Imunisasi*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. Jakarta.

\_\_\_\_\_. 2017a. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Difteri: Edisi I*.

\_\_\_\_\_. 2017b. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.

\_\_\_\_\_. 2018a. *Situation Report Difteri Minggu Ke-52 Tahun 2018*.

\_\_\_\_\_. 2018b. *Pemerintah Optimis KLB Difteri Bisa Teratasi*. [Online]. Tersedia: <http://www.depkes.go.id/article/view/18011500004/pemerintah-optimis-klb-difteri-bisa-teratasi.html>. Diakses 20-05-2019.

Kunarti, U. 2004. Titer Immunoglobulin G (IgG) Difteri Pada Anak Sekolah (Studi Kasus di Kota Semarang). *Tesis*. Program Studi Magister Epidemiologi UNDIP. Semarang.

Lestari, K.S. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian difteri di Kabupaten Sidoarjo. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.

Mardiana, D.E. 2018. Pengaruh Imunisasi dan Kepadatan Penduduk Terhadap Prevalensi Penyakit Difteri di Jawa Timur. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(2) 122-129.

Najmah. 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077 Tahun 2011 *Penyehatan Udara Dalam Rumah*. Jakarta.

- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 829 Tahun 1999 *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 12 Tahun 2017 *Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta.
- Pracoyo, N. E. 2011. Faktor-faktor Penyebab Kejadian Luar Biasa Penyakit Difteri Di Jawa Timur. *Pusat Penelitian Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbang Kementerian Kesehatan RI*.
- Purnama, Sang Gede. 2016. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. [Online]. Tersedia:  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_dir/e1cf67b8122c12a4d2a95d6ac50137ff.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/e1cf67b8122c12a4d2a95d6ac50137ff.pdf). Diakses 18-03-2019.
- Pusdatin Kemenkes RI. 2012. *Eliminasi Tetanus Maternal & Neonatal*. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Volume I, September 2012.
- Putri, Felyana Elsa. 2018. *Morfologi dan Patogenitas Corynebacterium diphtheriae*. [Online]. Tersedia:  
[https://www.academia.edu/36722243/Morfologi\\_dan\\_patogenitas\\_Corynebacterium\\_diphtheriae?auto=download](https://www.academia.edu/36722243/Morfologi_dan_patogenitas_Corynebacterium_diphtheriae?auto=download). Diakses. 27-02-2019.
- Quick, M., dkk. 2000. Risk Factor for Diphtheria: A Prospective Case-Control Study in Republic of Georgia, 1995-1996. *The Journal of Infectious Disease: The Infectious Disease Society of America* 181 (Suppl 1) S121-9.
- Ryadi, A.L.S. 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Saifudin, N.. 2016. Faktor risiko kejadian difteri di Kabupaten Blitar tahun 2015. *Jurnal Wiyata* 3(1): 61-66.
- Satari, H. I. 2014. *Current Evidences in Pediatric Emergencies Management. Diphtheria: Re-Emerging Disease*. Jakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.
- Siagian, Albiner. 2010. *Gizi, Imunitas, dan Penyakit Infeksi*. Skripsi. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM USU. Medan.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D: Cetakan Ke-27*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhenri, M.R.. 2018. Determinan Munculnya Kejadian Luar Biasa Difteri di Kota Cirebon Tahun 2016-2018. *Skripsi*. Program Studi Dokter Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Supriasa, I.D.N., B. Bakri, dan I. Fajar. 2014. *Penilaian Status Gizi: Edisi Revisi Cetakan 2014*. Jakarta: Penerbit EGC.

- Waluya, B. 2018. *Pengelolaan Lingkungan Hidup untuk Tingkat SMA*. [Online]. [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA\\_WALUYA/Pengelolaan\\_Lingkungan\\_Hidup\\_untuk\\_Tk\\_SMA/BA\\_B\\_4\\_SANITASI\\_LINGKUNGAN.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA_WALUYA/Pengelolaan_Lingkungan_Hidup_untuk_Tk_SMA/BA_B_4_SANITASI_LINGKUNGAN.pdf). Diakses 16-03-2019.
- WHO. 2017. *Summary of Key Points: WHO Position Paper on Vaccines Against Diphtheria, August 2017*. [Online]. Tersedia: [https://www.who.int/immunization/policy/position\\_papers/diphtheria\\_presentation.pdf?ua=1](https://www.who.int/immunization/policy/position_papers/diphtheria_presentation.pdf?ua=1). Diakses 17-02-2018.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.