

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam penelitian hubungan status imunisasi dasar dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah Kerja Puskesmas Momalia Kecamatan Posigadan dapat disimpulkan bahwa :

- 1) Status imunisasi dasar pada balita di wilayah Kerja Puskesmas Momalia yaitu sebanyak 53 balita lengkap dan tidak lengkap yaitu sebanyak 47 balita.
- 2) Kejadian ISPA di wilayah Kerja Puskesmas Momalia yaitu sebanyak 57 balita yang mengalami ISPA dan 43 balita tidak mengalami ISPA.
- 3) Hasil uji *Chi square* terdapat hubungan antara status imunisasi dasar lengkap dengan kejadian ISPA pada balita.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan oleh peneliti berdasarkan penelitian yang dilakukan:

- 1) Bagi ibu yang memiliki anak balita agar dapat membawa anaknya ke posyandu secara bertahap untuk mendapatkan imunisasi dasar lengkap sampai batas waktu yang telah ditentukan.
- 2) Petugas kesehatan agar dapat memberikan informasi-informasi penting kepada ibu yang memiliki balita terkait pentingnya kelengkapan status imunisasi dasar, sehingga diharapkan ibu-ibu yang memiliki anak balita mendapatkan imunisasi yang lengkap.
- 3) Petugas kesehatan memberikan edukasi secara door to door mengenai gejala yang dapat disebabkan oleh pemberian imunisasi dan atau memberikan doorprice kepada ibu yang memiliki anak balita.
- 4) Bagi peneliti lain diharapkan dapat melakukan penelitian yang lebih lanjut dengan variabel berbeda seperti, status gizi, pemberian asi eksklusif, tingkat pengetahuan ibu yang dapat mempengaruhi kejadian ISPA pada balita dan faktor-faktor yang menghambat pemberian imunisasi dasar lengkap pada balita.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani & Bambang, W. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc*. Jakarta: Kencana
- Atika. 2010. *Imunisasi dan Vaksinasi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Apriliani. 2018. *Hubungan Status Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita Usia 13-18 Bulan Di Puskesmas Pemandati Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara*.
- Andhini. 2010. *Buku Imunisasi Dan Vaksinasi. Edisi2*. Jakarta.
- Alwy. 2019. *Hubungan Antara Status Imunisasi Sebagai Faktor Risiko Tidak Langsung Dengan Insidensi ISPA Pada Anak Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Panggul Trenggalek*.
- Baratawidjaja, dan Rengganis, I. 2010. *Imunologi Dasar*, Edisi Kedelapan. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Depkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2012. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta.
- Desiyana. 2017. *Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawit Seberang Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, 2010. *Data Kejadian ISPA*. Bolsel.
- Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta . 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014)*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta.
- Domili, M. F. H. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Global Mongolato*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hidayatullah, L. M. 2014. *Hubungan Antara Kelengkapan Imunisasi Dasar Dan Frekuensi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Yang Datang Berkunjung Ke Puskesmas Sekip Palembang*. Universitas Sriwijaya.
- Ismet. 2013. *Analisis Fakt or-Faktor yang Berhubungan dengan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita di Desa Botubarani Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango*. Skripsi Universitas Negeri Gorontalo.
- Kelly. 2010. *Buku Asuhan Neonatus dan Bayi*. Jakarta: EGC.

- Kemenkes RI. 2012. *Survei Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2014. *Survei Kesehatan Rumah Tangga 2014*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2015. *Buku Kesehatan Ibu dan anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- _____. 2016. *Profil data kesehatan tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan , Republik Indonesia.
- _____. 2017. *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia*.
- _____. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf> Kesehatan RI; 2016. 181-185.
- _____. 2019. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- _____. 2019. *Laporan Provinsi Sulawesi Utara Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- _____. 2019. *Profil data kesehatan tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia.
- _____. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia.
- Khrisna, A. 2013. *Mengenal Keluhan Anda*. Jakarta: Informasi Medika.
- Kresno, S. B. 2010. *Imunologi Diagnosis dan Prosedur Laboratorium*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Khalek, & Salam (2016). *Knowledge, Attitude and Practice of mothers on acute respiratory infection in children under five age in Egyp*.
- Lindawati. 2010. *Partikulat udara rumah tangga yang mempengaruhi kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita (penelitian di kecamatan Mampang Prapatan Jakarta Selatan Tahun 2009-2010*. Skripsi. Universitas Indonesia: Jakarta.

- Lestari. 2017. *Hubungan Antara Kondisi Saat Bayi, Status Gizi, Dan Lingkungan Dengan Kejadian ISPA Faringitis Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkara Surakarta.*
- Mahardika, I. 2015. *Hubungan Faktor Kegiatan Di Rumah Terhadap Penyakit Ispa Pada Balita (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Tenggarang Kabupaten Bondowoso).* Bagian Epidemiologi Dan Biostatistika Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember 2015.
- Maryunani, A. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak*, Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular.* Depok: Rajawali Pers.
- Najmah. 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular.* Jakarta: Trans Info Media.
- Nelson, K. A., Marcante, K. J., Kliegman, R. M., Jenson H. B., dan Behram, R. E. (Eds: Ikatan Dokter Anak Indonesia: IDAI). 2014. *Ilmu Kesehatan Anak Esensial.* (6th ed). Jakarta: IDAI
- Nomi, M. 2012. *Hubungan Status Imunisasi Dan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Ispa Di Puskesmas Lenteng Agung Jakarta Selatan.* Tahun 2012.
- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan.* Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Noordiati. 2018. *Hubungan Antara Status Imunisasi Dan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 24-59 Bulan DI Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa.*
- Oktarida. 2018. *Karakteristik Anak Balita Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita di UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Batu Raja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu.*
- Rustandi. 2011. *ISPA Gangguan Pernapasan pada Anak, Panduan Bagi Tenaga Kesehatan dan umum.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rompas. 2017. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Di Puskesmas Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Madya Manado.*
- Efriani, R. 2020. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Bungo 1 Tahun 2019.*
- Sambominanga, P. S. 2014. *Hubungan pemberian imunisasi dasar lengkap dengan kejadian penyakit ISPA berulang pada balita di Puskesmas Ranotana Weru Manado.*
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/5170>

- Sutomo, B., dan Anggraini, D. Y, 2010. *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Swarjana, I. K. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Revisi). Yogyakarta: ANDI.
- Syahidi, 2013. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan*.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Widoyono, W. 2011 *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Yuliasuti, E. 2014. *Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita*.
- Zahra dan Assetya, 2017. *Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kejadian ISPA Pada Balita Di Indonesia*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 121-129.