

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan sebelumnya, maka peneliti berkesimpulan bahwa baduta penderita pneumonia di Kabupaten Bone Bolango 66,7% memiliki riwayat mendapat ASI non eksklusif, 52,8% memiliki status gizi kurang dan 63,9% memiliki status imunisasi lengkap.

#### **5.2 Saran**

Untuk itu peneliti menyarankan kepada:

1. Masyarakat Kabupaten Bone Bolango khususnya yang memiliki baduta 0-24 bulan agar senantiasa memperhatikan kondisi kesehatan baduta dengan meningkatkan status gizi, memberikan ASI eksklusif serta imunisasi lengkap sehingga dapat terhindar dari bahaya penyakit pneumonia disamping tetap menjaga kebersihan lingkungan rumah.
2. Petugas puskesmas agar selalu melakukan pengawasan terhadap kondisi baduta khususnya umur 0-24 bulan dengan meningkatkan penyuluhan kesehatan pada orang tua melalui kegiatan posyandu.
3. Peneliti selanjutnya untuk dapat melakukan penelitian tentang faktor apa saja yang dapat mempengaruhi upaya pencegahan kejadian pneumonia sehingga dapat memberikan masukan bagi keluarga dan masyarakat yang memiliki baduta.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, D.W. N & Mading, M. 2014 *Status Gizi Dan Imunisasi Sebagai Determinan Kejadian Pneumonia Balita Di Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Diakses tanggal 5 Agustus 2016 pukul 09.00 wita dari <http://repository.unhas.ac.id>
- Ansar, J.Nawi, Rasdi.Annah, Itma.2012. *Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Anak Umur 6-59 Bulan Di Rsud Salewangan Maros*. Diakses tanggal 4 Juli 2016 pukul 11.00 wita dari <http://repository.unhas.ac.id>.
- Atikah. 2014. *Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita*. Diakses dari <http://www.indonesia.co.id>. tanggal 4 juni 2016
- Aziz Abdul. 2008. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta. Medika
- Azwar. 2012. *Ispa Dan Penanggulangannya*.  
<http://www.library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-rasmaliah.pdf>
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Pneumonia Pada Anak* . Diaksesdari <http://www.alodokter.com> pada tanggal 12 mei 2016
- . 2009. *Pengertian Ispa*. Jakarta. Depkes RI
- .2012. *Pembangunan Kesehatan*. Jakarta. Depkes RI
- Hanum,J.2010. *Imunisasi Dasar*. Yogyakarta. Andi offset
- Hidayat, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Jakarta. Grahamedia
- Isman, Y.A.M&Bora, E.S.2012. *Hubungan Pemberian Vaksin Haemophilus Influenzae Type b Dan Vitamin A Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Gela Kecamatan Taliabu*, di akses tgl 4 juni 2016 jam 14.00 dari <http://ejournal.keperawatan.com> ( e-kp) volume 3 nomor 2
- Kementarian Kesehatan RI. 2012. *Pneumonia Indonesia*. Jakarta. Kemenkes RI
- . 2013. *Pedoman Teknis Petugas Imunisasi*. Jakarta  
Kemenkes RI
- 2015. *ProfilKesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta  
KementarianKesehatan RI.

- , 2016. *Buku Saku Kader Pneumonia Balita Dan Influenza*. Dicitak ulang oleh dinas Kesehatan Propinsi Gorontalo Bidang P2PL. Program pengendalian Ispa
- Kartasasmita. 2010. Pneumonia Pembunuh Balita, Buletin Jendela Epidemiologi, 3 (3): 22-26.
- Pudjiadji S. 2001. Ilmu Gizi Klinis pada Anak. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Marhamah, A. 2012. Faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita didesa Bantangan Kab. Endrekay. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makasar.
- Maysyaroh, et al dan Y.D Suryani, 2015. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian Pneumonia pada balita rawat inap RSUD Al Ikhsan Bandung Periode bulan maret – april Thn 2015.
- Martin & Handy. 2010. Action Against Pneumonia in Children Outline of a Global Action Plan. Buletin jendela Epidemiologi volume 3.
- Merry Fanada. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Palembang Tahun 2012.
- Misnadiarly. 2008. *Pneumonia, Gejala Dan Pencegahannya*. Jakarta. FK-UI Press
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Nursalam. 2008. *Metode Penelitian Yogyakarta*. Andi Offset
- Prihatingtyas, R,A. 2014 Deteksi dengan cepat 30 lebih penyakit yang sering anak, Tangani dengan cepat agar anak tetap sehat. Yogyakarta MedikaPresindo.
- Ridwan Setiawan. 2010. Hubungan status gizi dengan kejadian Pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Palasari Kab. Subang.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Data Penderita Pneumonia*. Jakarta. Kemenkes RI
- Said, Mardjanis. 2010 Pengendalian Pneumonia anak Balita dalam rangka pencapaian MDG, Buletin Jendela Epidemiologi, 3 (2): 16-21
- Sastroasmoro, Sofyan. 2010. *Metode Penelitian*. Jakarta. Grahamedia

- Setiadi. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Jakarta. Rineka Cipta
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*, R&L. Bandung. Alfabeta
- World Health Organization., 2015. Health in 2015 from MDGs to SDGs. [http://www.who.int/gho/publications/mdgs-sdgs/MDGsSDGs2015\\_chapter4\\_snapshot\\_child\\_health.pdf](http://www.who.int/gho/publications/mdgs-sdgs/MDGsSDGs2015_chapter4_snapshot_child_health.pdf)