

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Pemberian komunikasi, informasi, dan edukasi menggunakan metode paired t-test dapat berpengaruh terhadap tingkat pengetahuan pengasuh pasien pediatri Infeksi saluran pernapasan atas (ISPA) di Puskesmas “X” wilayah Surabaya Timur dengan instrumen kuesioner dan brosur.

#### **5.2 Saran**

1. Setiap responden diharapkan untuk bertanya kembali apabila informasi yang didapatkan dari petugas kesehatan kurang dipahami dapat meminta penjelasan lebih lanjut kepada petugas kesehatan di Puskesmas.
2. Dilakukan penelitian lebih lanjut dengan media yang berbeda atau dengan kombinasi metode yang lain.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. 2017, Chronic Rhinosinusitis, *American Family Physician*, **96 (8)**: 500-503.
- Alimul, H.A., 2010, *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Health Books, Jakarta.
- Alison, G. F., Bow, E.J., Kent, A. and Sepkowitz., 2015, Clinical Practice Guideline for The Use of Antimicrobial Agents, *Journal of Infectious Disease Society of America*, **52**: 210-213.
- Alsagaff, H. dan Mukty, H.A., 2010, *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Bousquet, J.C. and Khaltaev, N. 2017, Workshop Expert Panel. Allergic Rhinitis and Its Impact on Asthma (ARIA): executive summary of the workshop report. *Allergy* **57**: 841- 55.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013, Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Dian, M. 2016, 'Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) pada Balita Di Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh Tahun 2016', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, London.
- Dustin, K., and Andrew, J., 2018, Croup: Diagnosis and Management, *American Family Physician*, **97** : 575-579.
- Fuad, A., 2015, *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)*. Diakses tanggal 20 Maret 2015, [www.fuafbahsin.wordpress.com](http://www.fuafbahsin.wordpress.com).

- Goodman & Gilman, 2012, *Dasar Farmakologi Terapi*, Editor Joel G., Hardman, Lee E., Widya Medika, Jakarta.
- Hidayat, A. A. 2010, *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*, Health Books, Jakarta.
- Jawetz, M. 2014, *Mikrobiologi Kedokteran*, Ed : 25, Salemba Medika, Jakarta.
- Katzung, B.G. 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 10. EGC, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan akut untuk Penanggulangan Pneumonia Balita*, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 75 Tahun 2014, *Pusat Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 74 Tahun 2016, *Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Mahananda, A. 2015, 'Kesiapan Apoteker Komunitas Kota Yogyakarta dalam Memberikan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) Obat pada Pasien dengan Penyakit Kronis', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mairusnita, 2017, Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **6(1)**: 5-8.
- Maryunani, A. 2016, *Manajemen Kebidanan Dan Kefarmasian Terlengkap*, Trans Info Media, Jakarta.
- Monica, G., dan Evan, D., 2016, Common Questions About Streptococcal Pharyngitis, *American Family Physician*, **94** : 24-29.
- Najmah, 2016, *Epidemiologi Penyakit Menular*, Trans Info Media, Jakarta.

- Notoatmodjo, S. 2012, *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2013, *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugroho, 2012, *Keperawatan gerontik & geriatrik*, edisi 3. EGC, Jakarta.
- Nursalam, 2013, *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi III, Salemba Medika, Jakarta.
- Palandeng, A. C., & Dehoop, J., 2015, Penderita Tonsilitis di Poliklinik THT-KL BLU RSUP, *Jurnal e-Clinic(eCl)*, **2(2)**: 20-24.
- Pariang, Z. 2017, *Komunikasi Informasi dan Edukasi ( KIE ) Farmasis*, Widya Medika, Jakarta.
- Pramadhani, A. 2014, Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) dengan Algoritma Decision Tree (Id3), *Journal Sarjana Teknik*, **2(1)**: 7-10.
- Pulungan, A. 2015, ' Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian Penyakit Ispa pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Manipi Kec.Sinjai Barat Kab. Sinjai', *Skripsi*, Sarjana Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.
- Purwanto, F. 2018, Combination Of Acupuncture Therapy And Turmericliquorice Herbs For Chronic Coughing Case, *Journal of Vocational Health Studies*, **01 (2018)**: 121–125.
- Rahman, A., dan Agus, 2013, *Psikologi Sosial: Integrasi Pengetahuan Wahyu dan Pengetahuan Empirik*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Ridwan, A., dan Zahriani, 2016, Pencegahan Primer Penyakitinfeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita, *Idea Nursing Journal*, **VII (1)**: 3-6.
- Riset Kesehatan Dasar, 2018, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Jakarta, Diakses pada 20 Agustus 2018, [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_ra\\_korpop\\_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_ra_korpop_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf).

- Roger, Z. MD., & Mohamad, A. 2012, Antibiotic Use in Acute Upper Respiratory Tract Infections, *American Family Physician*, **86 (9)**: 817-821.
- Sadikin, M. 2014 *Penggolongan Antibiotik*, Widya Medika, Jakarta.
- Sari, F, dan Yenny. S, 2018, Antihistamin terbaru bidang dermatologi, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **7**: 61-64.
- Sedaghat, A. 2017, American Academy of Otolaryngology–Head and Neck Surgery Diagnostic Criteria for Chronic Rhinosinusitis, *American Family Physician*, **96**: 8.
- Septalia, A. 2018, Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada Balita, *Jurnal Ilmiah*, **2(1)**: 3.
- Soepardi, J., Zulfiqar, A., Nick, S., Woolfenden, S. and Wettach, J., 2016, American Academy of Otolaryngology — Head and Neck Surgery, *American Family Physician*, **80**: 9.
- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Syamsudin., dan Keban, A., 2013, *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Syamsudin, R. 2016, ' Kejadian Ispa pada Balita ditinjau dari Pengetahuan Ibu, Karakteristik Balita, sumber pencemar dalam ruang dan lingkungan fisik rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Cibeber Kabupaten Lebak Propinsi Banten', *Skripsi*, Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tatjana, P. and Tekavec, J. 2014, Upper Respiratory Tract Infections, *Journal of Respiratory and Critical Care Infections*, **2**: 1-2.
- Tjay, T.H., dan Kirana, R., 2015, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan efek-efek sampingnya*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Wawan, A., & Dewi, M., 2015, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Cetakan II. Nuha Medika, Yogyakarta.

World Health Organization, 2007, *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Pedoman Interim WHO, Alih Bahasa: Trust Indonesia, Jakarta.

Zahrial, T., dan Rangga, C., 2016, Isolasi dan Identifikasi Virus Avian Influenza, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **10**: 7.