

BAB 5

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Pada penggunaan obat ISPA baik antibiotik maupun non-antibiotik, faktor-faktor demografi berikut: jenis kelamin, pendidikan, pekerjaan dan pendapatan tidak berpengaruh terhadap kepatuhan responden. Faktor demografi yang berpengaruh terhadap kepatuhan responden adalah umur. Hasil untuk perbedaan kepatuhan antara antibiotik dan non-antibiotik yaitu tidak ada perbedaan yang bermakna, dan dapat disimpulkan bahwa penggunaan antibiotik bersamaan dengan non-antibiotik tidak mempengaruhi kepatuhan dalam penggunaanya satu sama lain.

5.2 Saran

1. Kepatuhan dalam penelitian ini hasilnya sebagian besar tidak patuh perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dan mencari akibat apa saja yang terjadi pada ketidakpatuhan dalam minum obat serta bagaimana cara mengatasinya.
2. Untuk para pasien diharapkan dapat meningkatkan kepatuhan dalam minum obat demi kebaikan dan meningkatkan kesehatan diri sendiri.

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W. dan Qiyaam, N. 2017, Hubungan Tingkat Keptuhan Minum Obat Antidiabetik Oral Terhadap Kadar Hemoglobin Terglykasi (HbA1c) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2): 279-286.
- Alsagaff, H. dan Mukty, A. 2002, *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*, Airlangga University press, Surabaya.
- Azevedo, M.M., Pinheiro, C., Yaphe, J., and Baltazar, F. 2009, Portuguese Students' Knowledge of Antibiotics: A Cross-sectional Study of Secondary School and University Students in Braga, *BioMed Central*, p. 1-6.
- Cahyani, D.E dan Anggrainingsih, R., 2012, Sistem Deteksi Dini Diagnosa ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) pada Anak dengan Metode Cosine Similarity, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 1(2): 94-101.
- CMSA, 2016. *Case Management Adherence Guidelines*, diakses pada tanggal 8 juli 2019, <https://www.cmsa.org>.
- Departemen Kesehatan RI, 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Penapasan*, Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2005, *Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas*, Depkes RI, Jakarta.
- Dipiro, J.T., Welss, B.G., Schwinghammer, T.L and Dipiro, C.V. 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit, McGraw-Hill Education companies, Inggris.
- Erlangga, M.E., Sitanggang, R.H., Bisri, T., 2015, Perbandingan Pemberian Deksmetason 10 mg dengan 15 mg Intravena sebagai Adjuvan Analgetik terhadap Skala Nyeri Pascabedah pada Pasien yang Dilakukan Radikal Mastektomi Termodifikasi, *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3): 146-154.
- Erryanti, A.F., 2018, Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Wilayah Puskesmas "X" Surabaya, *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.

- Gitawati, R, 2014, Bahan Aktif dalam Kombinasi Obat Flu dan Batuk-Pilek, dan Pemilihan Obat Flu yang Rasional, *Media Litbangkes*, **24**(1): 10-18.
- Gunawan, S.G, 2012, *Farmakologi dan Terapi*, FKUI, Jakarta.
- Gunawan, Suwanto, S., Rumende, C.M and Harimurti, K., 2014, Pengaruh Penggunaan Antibiotika Terhadap Lama Hari Sakit dan Lama Kehilangan Hari Kerja pada Pasien Infeksi Pernapasan Akut Bagian atas pada Pelayanan Kesehatan Primer, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. **1**(1): 41-52.
- Handayani, L.T., 2018, Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek, *The Indonesian Journal Of Health Science*, **10**(1): 47-54.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemeterian Kesehatan RI, 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Mahendrayasa, I.G.A.P dan Farapti, 2018, Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita Di Surabaya, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **6**(3): 227-235.
- Menteri Kesehatan RI, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30: Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas, Menkes RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75: Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, Menkes RI, Jakarta.
- Mita, S.R. dan Husni, P, 2017, Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesic Secara Rasional pada Masyarakat di Arjasari Kabupaten Bandung, *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, **6**(3):193-195.
- Muljabar, S.M. dan Supadmi, W, 2014, Pengaruh Pemberian Informasi Obat Terhadap tingkat Kepatuhan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Ispa di Puskesmas Kotagede I Yogyakarta. *Pharmaciana*, **4**(2) : 143-149.
- Nugraha, D.P, dan Inayah, 2016, Gambaran Farmakoterapi Pasien Common Cold Di Puskesmas Pekanbaru, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, **10**(1): 63-66.

- Pameswari, P., Halim A., dan Yustika L. 2016. Tingkat Kepatuhan pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H.A. Thalib Kabupaten Kerinci, *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, **2**(2): 116-121.
- Ramdhani, A., Amin, A.S. dan Ramdhani, M.A. 2014, Writing a Literature Review Research paper: A Step-by-step Approach. *Internasional Journal Of Basics And Applied Sciences*, **3**(1): 47-56.
- Riwidikdo, 2010, *Statistik Penelitian Kesehatan* Vol. 32, Pustaka Rihama, Yogyakarta.
- Rosyida, L., Priyandani, Y., Sulistyarini, A., dan Nita, Y. 2015, Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Metode Pill-count dan MMAS 8 di Puskesmas Kedurus Surabaya, *Jurnal Farmasi Komunitas*, **2**(2): 36-41.
- Santos, AO., Botelho-Souza, LF., Lopes, DS., Rodrigues, GT., Queiroz, JAZ., Matos, NB., Salcedo, JMV., and Viera, DS. 2017, Etiologic Viral Characterization of acute Respiratory Infections in Children in the Western Amazon-Brazil, *International Journal of Virology and AIDS*, **4**(1):1-9.
- Sauriasari, R., Aulia, A.A.H., dan Swastika, A, 2017, Evaluasi Kesesuaian Penulisan Resep Pada Kasus ISPA Non Pneumonia Di Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Cengkareng, *Pharm Sci*, **4**(2): 81-87.
- Setiawaty, V., Puspaningrum, M.A., Nugraha, A. A dan Wahyono, D.J, 2018, Deteksi Virus Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Rumah Sakit (Studi Pendahuluan Dengan Uji Fast-Track Diagnostik), *Media Litbangkes*, **28**(4): 257-262.
- Sholihah, N.M., Susanti, R., dan Untari, E.K, 2017, Gambaran Pengobatan Dan Biaya Medis Langsung Pasien Ispa Anak di RS 'X' Tahun 2015, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **7**(1): 40-48.
- Sinulingga, S.R, 2017, Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi Obat Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Masyarakat pulau pongok, *Jurnal Kesehatan*, **8**(2): 186-190.
- Siregar, C.J.P, 2013, *Farmasi Klinik: Teori dan Terapan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Taksande, A.M and Yeole, M, 2015, Risk factors of acute respiratory infection (ARI) in under-fives in a rural hospital of central India,

Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine. **5**(1):1-6.

Tjay, T.H. dan Rahardja, K, 2007, *Obat-Obat Penting*, Edisi 6, Elex Media Komputindo, Jakarta.

Udin M.F, 2019, *Penyakit Respirasi pada Anak*, UB Press, Malang.

Utami E.R, 2011, Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi, El-Hayah, **1**(4): 191-198.

Wahyuningsih, S., Raodhah, S., dan Basri, S., 2017, Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima, *Jurnal Higiene*, **3**(2): 97-105.

Wijayanti, T. dan Indarjo, S, 2018, Gambaran Karakteristik Dan Pengetahuan Penderita ISPA Pada Pekerja Pabrik Di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/ Kerjoarum Karanganyar, *Journal of Health Education*, **3**(1): 58-64.

World Health Organization, 2007. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Diakses pada 8 juli 2019,

https://www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007_8Bahasa.pdf?ua=1