

BAB 5

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan mengenai korelasi pengetahuan orang tua dengan ketepatan penggunaan probiotik untuk diare di kota Surabaya dengan total responden sebanyak 100 responden dapat disimpulkan :

1. Tingkat pengetahuan orang tua yang termasuk dalam kategori baik sejumlah 93 responden (93%), kategori cukup sejumlah 6 responden (6%) dan kategori kurang sejumlah 1 responden (1%). Responden yang masuk kriteria tepat sejumlah 95 responden (95%) dan yang masuk kategori tidak tepat sejumlah 5 responden (5%) dalam penggunaan probiotik untuk pengobatan diare di kota Surabaya.
2. Berdasarkan hasil uji analisis statistik *chi square* hitung 30,730 dengan signifikansi 0,000 dapat dinyatakan bahwa ada hubungan atau korelasi antara tingkat pengetahuan orang tua dengan ketepatan penggunaan probiotik di kalangan balita yang menggunakan probiotik untuk pengobatan diare di kota Surabaya.

5.2. Saran

Setiap responden dalam penelitian ini sudah memiliki tingkat pengetahuan dan ketepatan penggunaan yang baik tetapi masih banyak responden yang belum memiliki kesadaran untuk membaca aturan pakai yang terdapat pada etiket atau pada kemasan probiotik hal ini mungkin dapat mempengaruhi tingkat ketepatan penggunaan probiotik itu sendiri. Dalam penelitian ini juga masih banyak kekurangan dan diperlukan penelitian lebih lanjut dengan metode penelitian yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. and Firmansyah, M.A. 2013, Clinical approach and management of chronic diarrhea, *Acta medica Indonesiana*, **45(2)**: 157–165.
- Afif, A. 2015. 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Penggunaan Obat Analgetik Pada Swamedikasi Nyeri di Masyarakat Kabupaten Demak', Skripsi, Sarjana Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Ariani, Ayu Putri. 2016. *Diare: Pencegahan dan Pengobatannya*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta
- Chin-Lee, B, Curry W.J, Fetterman.J, Graybill M.A. and Karp, K. 2014, Patient experience and use of probiotics in community-based health care settings, *Patient Preference and Adherence*, **8**: 1513–1520
- Bagaskoro, 2019, *Pengantar Informatika Dan Komunikasi Data*. Budi Utama, Yogyakarta.
- Barbara GW, Dipiro, Robert GC, Gary RM, Michael P. (2015). *Pharmacotherapy Handbook* (9th Edition). Mc Graw-Hill, New York
- Barbara GW, Dipiro, Robert GC, Gary RM, Michael P. (2020). *Pharmacotherapy Handbook* (11th Edition). Mc Graw-Hill, New York
- Budiarto, E. 2002, *Biostatistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*, EGC, Jakarta
- Darwis dan Danim, S. 2003, *Metode penelitian kebidanan: prosedur, kebijakan dan etik*, EGC, Jakarta
- Gu, J. and Roberts, K., 2018, Probiotics and prebiotics, *Adult Short Bowel Syndrome: Nutritional, Medical, and Surgical Management*, pp. 67–80.
- Hartono, J. 2018, *Strategi Penelitian Bisnis*, ANDI, Yogyakarta
- Islam, S.U. 2016, Clinical Uses of Probiotics, *Medicine*, **95(5)**: 2658
- Kechagia, M. *et al.* (2013) 'Health Benefits of Probiotics: A Review', *ISRN Nutrition*, 2013, pp. 1–7.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011, Situasi diare di Indonesia, *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, **2**: 1–44.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) 'Infodatin-Anak-Balita', *kemendes RI, Pusat data dan informasi*, pp. 1–8.

- Khaerani, Ningsi, S dan Sahib, Andy Try. R. F, 2018, Efek Konseling Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Pada Terapi Diare Balita, Media Farmasi: Makassar.
- McEvoy, K.G. and Snow, K.E. (eds). 2011. AHFS Drug Information Essentials, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda
- Mukhfuldi dan Efendy, F. 2009, *KEPERAWATAN KESEHATAN KOMUNITAS Teori dan Praktek dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Nasronudin. 2011. *PENYAKIT INFEKSI di INDONESIA & Solusi Kini Mendatang*, Airlangga University Press, Surabaya
- Nurdin, I dan Hartati, S. 2019, *Metodologi Penelitian Sosial*, Media Sahabat Cendekia, Surabaya
- Profil Kesehatan Jawa Timur (2019) ‘(BAB1) buku data menurut provinsi dan kabupaten’, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, pp. 25–26.
- Purnomo, W. and Taufan, B. 2018, Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Airlangga University Press, Surabaya
- Puspitasari, Ika. 2010, *Jadi Dokter Untuk Diri Sendiri*, B First, Yogyakarta
- Rachbini Widarto, Didik J.R, Natalia Santoso, Hadi Prayitno and Ewawati Khumaedi. 2020. Metode Riset Ekonomi dan Bisnis: Analisis Regresi-SPSS dan SEM-Lisrael’. INDEF.Sanders, M. E. *et al.* 2018, Probiotics for human use, *Nutrition Bulletin*, **43(3)**: 212–225.
- Shinta, K., Hartantyo, H. and Wijayahadi, N. (2016) ‘Pengaruh Probiotik pada Diare Akut: Penelitian dengan 3 Preparat Probiotik’, *Sari Pediatri*, **13(2)**, p. 89.
- Supranto, J. 2007, *Statistik untuk Pemimpin Berwawasan Global Edisi Kedua*, Salemba Empat, Jakarta
- Tjay, T. H., Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting, Edisi kelima*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Umar, H. 2003, *Metode Riset Bisnis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Umum, S. and Sanglah, P., 2013, Probiotics As Treatment of Acute Diarrhea in Infant and Children, *e-Jurnal Medika Udayana*, **2(10)**: 1789–1812.
- Van Wietmarschen, H. A. *et al.* (2020) ‘Probiotics use for antibiotic-associated diarrhea: A pragmatic participatory evaluation in nursing homes’, *BMC Gastroenterology*, **20(1)**, pp. 1–9.
- World Gastroenterology Organisation Global (2011), *Probiotics and Preiotics*. *J Clin Gastroenterol*, pp 468-481
- Yonata, A. and Farid, A. F. M. 2016, Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare, *Majority*, **5(2)**: 1–5.

Yuniastuti, A. 2014, Probiotik (Dalam Perspektif Kesehatan), *Unnes Press*, (April 2014), p. 100.