

GAMBARAN PENGETAHUAN PENGASUH UTAMA TENTANG DIARE PADA
BALITA DI DUSUN BANTENGAN LOR BROSOT GALUR KULON PROGO
TAHUN 2020

Zata Yumna¹, Mina Yumei Santi², Atik Ismiyati³
¹⁾²⁾³⁾ Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Yogyakarta
Email : zata.yumna@yahoo.com

INTISARI

Latar Belakang : Angka kejadian diare pada balita di Kabupaten Kulon Progo mencapai 1.750 kasus. Tatalaksana penderita diare yang benar dalam rumah tangga akan membantu upaya penurunan angka kesakitan dan kematian akibat diare. Maka, pengetahuan orang tua atau pengasuh utama sangat berpengaruh dalam penanganan diare pada balita

Tujuan : Mengetahui gambaran pengetahuan pengasuh utama tentang diare pada balita di Dusun Bantengan Lor Brosot Galut Kulon Progo tahun 2020.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif kuantitatif* dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik sampel *purposive sampling* didapatkan 31 pengasuh utama. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner *online* dengan aplikasi *google form*. Penelitian dilakukan pada bulan Mei 2020 meliputi pengetahuan, usia, pendidikan dan pekerjaan. Analisis data menggunakan analisis distribusi frekuensi tiap variabel.

Hasil : Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengasuh utama yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 96,78%, sebagian besar pengasuh utama berusia 20-35 tahun, pendidikan menengah, dan tidak bekerja. Pengasuh utama dengan pengetahuan baik pada usia 20-35 tahun sebanyak 100%, pendidikan menengah sebanyak 100%, dan tidak bekerja sebanyak 94,12%.

Kesimpulan : Mayoritas (96,78%) pengetahuan pengasuh utama tentang diare pada balita baik, karakteristik pengasuh utama dari segi usia sebagian besar berusia 20-35 tahun sebanyak 54,84%, dari segi pendidikan berpendidikan menengah (SMA/SMK/ sederajat) sebanyak 48,39%, dan dari segi pekerjaan tidak bekerja sebanyak 54,84%. Tingkat pendidikan baik ditemukan pada seluruh responden dengan usia 20-35 tahun dan >35 tahun, berpendidikan tinggi dan menengah, serta berstatus bekerja. Sedangkan tingkat pengetahuan cukup ditemukan pada responden dengan usia <20 tahun, berpendidikan dasar dan tidak bekerja.

Kata Kunci : Pengetahuan, Pengasuh Utama, Diare, Balita

KNOWLEDGE OF PRIMARY CAREGIVERS ABOUT DIARRHEA ON
TOODLERS IN BANTENGAN LOR AT 2020

Zata Yumna¹, Mina Yumei Santi², Atik Ismiyati³

¹²³Department of Midwifery Health Polytechnic Ministry of Health in Yogyakarta
Jl. Mangkuyudan MJ III/304, Mantrijeron, Yogyakarta

¹Email : zata.yumna@yahoo.com

Abstract

Background : The incidence of diarrhea of toddlers in Kulon Progo Regency reached 1,750 cases. The proper treatment of people with diarrhea in the household will help reduce the rate of pain and death from diarrhea. Thus, the knowledge of parents or primary caregivers is very influential in the handling of diarrhea in toddlers.

Objective : Knowing the main caregiver's knowledge of diarrhea in toddlers in Dusun Bantengan Lor Brosot Galur Kulon Progo in 2020.

ethod : This research uses quantitative descriptive methods with a cross sectional approach. Purposive sampling techniques were obtained by 31 primary caregivers. The instrument used is an online questionnaire with the google form application. Research conducted in May 2020 covers knowledge, age, education and employment. Data analysis uses frequency distribution analysis of each variable.

Result : The results showed that the primary caregivers who had good knowledge as much as 96.78%, most primary caregivers aged 20-35 years, secondary education, and not working. Primary caregivers with good knowledge at the age of 20-35 years as much as 100%, secondary education as much as 100%, and not working as much as 94.12%.

Conclusion : Majority (96.78%) the primary caregiver's knowledge of diarrhea in toddlers is good, the characteristics of the primary caregiver in terms of age of most 20-35 year olds as much as 54.84%, in terms of secondary education (HIGH School / Vocational School / equivalent) as much as 48.39%, and in terms of work does not work as much as 54.84%. The level of education was found in all respondents aged 20-35 years and 35 years, highly educated and middle class, and working status. While sufficient level of knowledge was found in respondents with the age of <20 years, educated basic and not working.

Keywords : Knowledge, Primary Caregivers, Diarrhea, Toddler