

ABSTRAK

JULIA OLDA, 20S10320

HUBUNGAN POLA ASUH, ASUPAN MAKAN, RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DAN SANITASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANDASAN ULIN BANJARBARU TAHUN 2024

Skripsi, Program Studi Gizi. 2024
(xv+68)

Stunting merupakan permasalahan gizi kronis yaitu kekurangan asupan gizi dalam waktu yang lama sehingga menyebabkan tinggi badan anak tidak sesuai dengan usianya. Diketahui faktor penyebab stunting adalah pola asuh, asupan makan, riwayat penyakit infeksi dan sanitasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara pola asuh, asupan makan, riwayat penyakit infeksi dan sanitasi dengan kejadian stunting pada balita. Penelitian ini adalah penelitian observasional dengan desain *case control*. Teknik pengambilan sampel dengan teknik *purposive sampling* dengan jumlah sampel 30 responden pada kelompok kasus maupun kelompok kontrol. Data tinggi badan diambil menggunakan *microtoice* data pola asuh, asupan makan, riwayat penyakit infeksi dan sanitasi melalui wawancara menggunakan kuesioner. Data dianalisis menggunakan uji *chi-square*. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden yang mengalami stunting mendapatkan pola asuh yang kurang baik yaitu 31%, sebagian besar asupan makan responden yang mengalami stunting dalam kategori kurang yaitu 80%, sebagian besar responden yang mengalami stunting pernah mengalami penyakit infeksi yaitu 90% dan sebagian besar responden yang mengalami stunting memiliki sanitasi yang sehat 86%. Dapat disimpulkan bahwa pola asuh, asupan makan, riwayat penyakit infeksi terbukti memiliki hubungan dengan kejadian stunting pada balita $p < 0,05$, sedangkan sanitasi tidak terbukti memiliki hubungan dengan kejadian stunting pada balita $p > 0,05$ di Wilayah Kerja Puskesmas Landasan Ulin Banjarbaru. Ibu balita disarankan lebih memperhatikan kebersihan personal dan sanitasi balita, karena sanitasi berperan penting dalam kejadian stunting selain pola asuh, asupan makan dan riwayat penyakit infeksi.

Kata Kunci: Asupan makan, pola asuh, riwayat penyakit infeksi, sanitasi, stunting.

ABSTRACT

JULIA OLDA, 20S10320

THE CORRELATION OF PARENTING, FOOD INTAKE, INFECTION DISEASE HISTORY, AND SANITATION WITH STUNTING EVENT ON TODDLERS AT WORK AREA OF PUSKESMAS LANDASAN ULIN BANJARBARU YEARS 2024

*Undergraduate Thesis. Bachelor of Nutrition Study Program. 2024
(xv+68)*

Stunting is a chronic nutrient issue which is sort of nutritional intake in a long period of time that cause affected children body height does not accordant with to their age. Known factor that cause stunting are parenting, food intake, infection disease history, and sanitation. This research basic purpose is to know whether there is a correlation between parenting, food intake, infection disease history and sanitation to stunting event on toddlers. This reasearch is an observational research with case control design. Sampel collecting technique that used in this research is purposive sampling technique with total 30 sampel of respondent in each group. Body height daya collected using microtoice, mean while parenting, food intake, infection disease history and sanitation collected by through interview by using qestionaire. The data anylize by using chi-square test. The research result show that most of respondent that accuired with stunting have poorly parenting which is 31%, most of respondent that accuired stunting have been through poor food intake which is 80%, most of respondent that accuired stunting have infection disease history which is 90% and most of respondent that accuired stunting have a healthy sanitation which is 86%. Base on that, can be concluded that parenting, food intake and infection disease history proven to have correlation with stunting event on toddlers ($p < 0,05$) at work area of Puskesmas Landasan Ulin Banjarbaru. The mothers are suggested to take more attention for their toddlers personal hygiene and sanitation, due to sanitation play an active role in stunting event beside parenting, food intake, and infection disease history.

Keywords: *Food intake, infection disease history, parenting, sanitation, stunting*