

ABSTRAK

Adinda Supma: Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang MPASI Dan Pemberian MPASI Dini Dengan Kejadian Diare 0-6 Bulan Di Desa Rumah Berastagi. Skripsi. Prodi Gizi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, 2024

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) karakteristik responden dan bayi yaitu usia, jenis kelamin, usia responden pendapatan, pendidikan dan pekerjaan responden, 2) pengetahuan ibu tentang MPASI, 3) pemberian MPASI dini, 4) kejadian diare pada bayi 0-6 bulan, 5) hubungan pengetahuan ibu tentang MPASI dengan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan, 6) hubungan pemberian MPASI dini dengan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan, dan 7) hubungan pengetahuan ibu tentang MPASI dan pemberian MPASI dini dengan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan Di Desa Rumah Berastagi.

Metode penelitian ini menggunakan desain penelitian *Cross Sectional*. Populasi dalam penelitian ini yaitu ibu yang mempunyai bayi 0-6 bulan Posyandu Desa Rumah Berastagi yang terdata bulan Mei-Oktober 2023 sebanyak 62 orang. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan cara *purposive sample* yaitu sebanyak 42 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar kuesioner. Teknik analisis data secara deskriptif, uji *Chi Square* dan uji analisis regresi logistik.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas pengetahuan ibu tentang MPASI tergolong kurang sekitar 24 orang (57,1%), 11 orang (26,2%) tergolong pengetahuan sedang dan 7 orang (16,7%) tergolong pengetahuan baik. Diketahui juga dari 42 bayi 0-6 bulan sebagian besar 37 bayi (88,1%) telah diberikan MPASI dini, 5 bayi (11,9%) tidak diberikan MPASI dini dan 28 bayi (66,7%) mengalami diare, 14 bayi (33,3%) tidak mengalami diare. Berdasarkan uji *Pearson Chi Square* yang dilakukan menunjukkan ada hubungan antara pengetahuan ibu tentang MPASI dengan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan dengan nilai *p-value* sebesar 0,030 ($p < 0,05$), dan uji *Fisher Exact Test* terdapat hubungan antara pemberian MPASI dini dengan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan dengan nilai *p-value* sebesar 0,035 ($p < 0,05$). Hasil uji regresi logistik terdapat hubungan pengetahuan ibu tentang MPASI dengan kejadian diare dimana nilai *p-value* sebesar 0,028 ($p < 0,05$) dan terdapat hubungan Pemberian MPASI dini dengan kejadian diare dimana nilai *p-value* sebesar 0,018 ($p < 0,05$) dan variabel pemberian MPASI dini menjadi variabel paling dominan yang berhubungan dengan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan dimana nilai OR 23,895 (95% CI 1.717 – 332.585) artinya ibu yang memberikan MPASI dini dapat menyebabkan kejadian diare pada bayi 0-6 bulan 23,895 kali dibandingkan dengan ibu yang tidak memberikan MPASI dini kepada bayinya.

Kata Kunci: Pengetahuan, MPASI Dini, Diare.

ABSTRACT

Adinda Supma: Relationship between mother's knowledge about MPASI and early provision of MPASI with the incidence of diarrhea 0-6 months in Rumah Berastagi Village. Thesis. Nutrition Study Program. Medan State University Faculty of Engineering, 2024.

This study aims to determine: 1) characteristics of respondents and babies, namely age, gender, age of respondents, income, education and occupation of respondents, 2) mother's knowledge about MPASI, 3) early provision of MPASI, 4) incidence of diarrhea in babies 0-6 months, 5) the relationship between mother's knowledge about MPASI and the incidence of diarrhea in babies 0-6 months, 6) the relationship between giving early MPASI and the incidence of diarrhea in babies 0-6 months, and 7) the relationship between mother's knowledge about MPASI and giving early MPASI and the incidence of diarrhea in babies 0-6 months in Rumah Berastagi Village.

This research method uses a cross sectional research design. The population in this study was 62 mothers who had babies aged 0-6 months at the Rumah Berastagi Village Posyandu recorded in May-October 2023. The sampling technique was carried out using a purposive sample, namely 42 people. The data collection technique uses a questionnaire sheet. Descriptive data analysis techniques, Chi Square test and logistic regression analysis test.

The results of this study show that the majority of mothers' knowledge about MPASI is classified as poor, around 24 people (57.1%), 11 people (26.2%) are classified as moderate knowledge and 7 people (16.7%) are classified as good knowledge. It is also known that of the 42 babies 0-6 months, the majority of 37 babies (88.1%) had been given early MPASI, 5 babies (11.9%) were not given early MPASI and 28 babies (66.7%) had diarrhea, 14 babies (33.3%) did not experience diarrhea. Based on the Pearson Chi Square test carried out, it shows that there is a relationship between maternal knowledge about MPASI and the incidence of diarrhea in babies 0-6 months with a p-value of 0.030 ($p < 0.05$), and the Fisher Exact Test shows a relationship between giving early MPASI with the incidence of diarrhea in babies 0-6 months with a p-value of 0.035 ($p < 0.05$). The results of the logistic regression test showed that there was a relationship between maternal knowledge about MPASI and the incidence of diarrhea, where the p-value was 0.028 ($p < 0.05$) and there was a relationship between giving early MPASI and the incidence of diarrhea, where the p-value was 0.018 ($p < 0.05$). and the variable giving early MPASI is the most dominant variable related to the incidence of diarrhea in babies 0-6 months where the OR value is 23.895 (95% CI 1.717 – 332.585) meaning that mothers who give early MPASI can cause the incidence of diarrhea in babies 0-6 months 23.895 times. compared to mothers who did not give early MPASI to their babies.

Keywords: Knowledge, Early MPASI, Diarrhea.