



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
PEMBERIAN MPASI DINI PADA BAYI USIA 0-6 BULAN DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS TUNGGUL HITAM**

TAHUN 2023

Oleh:

NADIA FIRONIKA

No. Bp. 1911213042

PEMBIMBING:

- 1. MELISA YENTI, SKM., MKM**
- 2. WIRA IQBAL, SKM., MPH**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, November 2023

NADIA FIRONIKA, No. BP. 1911213042

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERIAN MPASI
DINI PADA BAYI USIA 0-6 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
DADOK TUNGGUL HITAM TAHUN 2023**

xvi + 135 halaman, 45 tabel, 3 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Capaian ASI eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam masih rendah (25,67%) sedangkan pemberian MP-ASI dini masih tinggi. Dampak pemberian MP-ASI dini menyebabkan bayi diare. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan pemberian MP-ASI dini pada bayi usia 0-6 bulan.

Metode

Jenis penelitian ini penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*, penelitian dilaksanakan pada Januari-Oktober 2023. Populasi 95 ibu yang mempunyai bayi usia 6-12 bulan yang didapatkan melalui *simple random sampling*. Data dianalisis secara univariat, bivariat, dan multivariat.

Hasil

Didapatkan hasil pemberian MP-ASI dini (69,5%). Terdapat hubungan pendidikan ($p=0,023$), pengetahuan ($p=0,000$), tradisi ($p=0,000$), undang-undang peraturan (0,005), keterpaparan informasi ($p=0,023$), dan dukungan keluarga ($p=0,000$). Pekerjaan ($p=0,827$) dan dukungan tenaga kesehatan ($p=0,412$) tidak berhubungan dengan pemberian MP-ASI dini. Variabel yang paling berpengaruh adalah tradisi.

Kesimpulan

Pendidikan, pengetahuan, tradisi, undang-undang peraturan, keterpaparan informasi, dan dukungan keluarga berhubungan dengan pemberian MP-ASI dini. Faktor yang paling berhubungan adalah tradisi. Diharapkan Ibu dapat meningkatkan pengetahuan dengan mengakses informasi melalui internet dari sumber yang valid tentang pentingnya ASI eksklusif dan dampak pemberian MP-ASI dini.

Daftar Pustaka: 96 (2003-2023)

Kata Kunci : pemberian MP-ASI dini, ASI eksklusif, bayi

**FAKULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, November 2023

NADIA FIRONIKA, No. BP. 1911213042

**FACTORS RELATING TO EARLY MPASI GIVING BEHAVIOR IN BABIES
AGE 0-6 MONTHS IN THE WORK AREA OF DADOK TUNGGUL HITAM
CENTER IN 2023**

xvi + 135 pages, 45 tables, 3 pictures, 11 appendices

ABSTRACT

Objective

Achievement of exclusive breastfeeding in the Dadok Tunggul Hitam Health Center working area is still low (25.67%) while early provision of MP-ASI is still high. The impact of giving early MP-ASI causes diarrhea in babies. This study aims to determine the factors associated with giving early MP-ASI to babies aged 0-6 months.

Methods

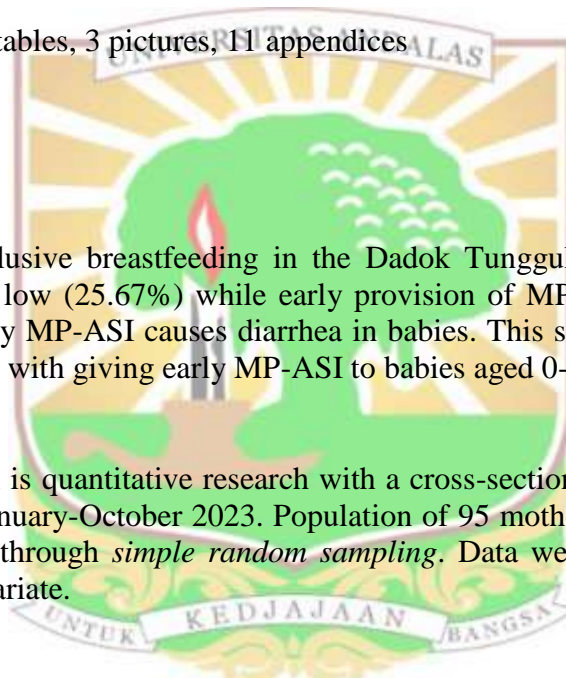
This type of research is quantitative research with a cross-sectional design, the research was carried out in January-October 2023. Population of 95 mothers with babies aged 6-12 months obtained through *simple random sampling*. Data were analyzed univariate, bivariate, and multivariate.

Results

The findings revealed early introduction of CF in 69.5% of cases. There were significant associations with education ($p=0.023$), knowledge ($p=0.000$), tradition ($p=0.000$), regulation ($p=0.007$), exposure to information ($p=0.023$), and family support ($p=0.000$). However, occupation ($p=0.827$) and healthcare provider support ($p=0.412$) did not correlate with early introduction of CF. The most influential variable was exposure to tradition.

Conclusion

Education, knowledge, tradition, laws and regulation, exposure to information, and family support are related to early provision of MP-ASI. The most related factor is exposure to tradition. It is hoped that mothers can increase their knowledge by accessing information via the internet from valid sources about the importance of exclusive breastfeeding and the impact of giving early MP-ASI.



Reference : 96 (2003-2023)
Keywords : giving early MP-ASI, exclusive breastfeeding, babies

