

SKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PEMBERIAN MP-ASI DINI PADA BAYI USIA >6-12 BULAN
DI PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG TAHUN 2024**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata I Kebidanan



**Zahra Difa Zafina
23152011090**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
TAHUN 2025**

PERNYATAAN PERSETUJUAN

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Zahra Difa Zafina

NIM : 23152011090

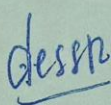
Program Studi : S1 Kebidanan

Judul : "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-
ASI Dini Pada Bayi Usia >6-12 Bulan Di Puskesmas
Andalas Kota Padang Tahun 2024"

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Pengudi
Seminar Hasil Program Studi Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi
Informasi Universitas Alifah Padang.

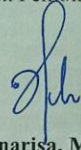
Padang, Januari 2025

Dosen Pembimbing I



Desi Sarli, M. Keb. Ph.D

Dosen Pembimbing II



Monarisa, M. Keb

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syalvia Oresti, M. Kep, Ph.D

HALAMAN PENGESAHAN DEWAN PENGUJI

HALAMAN PENGESAHAN DEWAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Zahra Difa Zafina
NIM : 23152011090
Program Studi : SI Kebidanan
Judul : "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Usia >6-12 Bulan Di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2024"

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Pengaji Seminar Hasil pada Program Studi Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, Februari 2025

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I
Desi Sarli, M. Keb. Ph.D

(.....)

Pembimbing II
Monarisa, M. Keb

(.....)

Pengaji I
Binarni Suhertusi, M. Keb

(.....)

Pengaji II
Bdn. Ika Putri Ramadhani, M. Biomed

(.....)

Disahkan oleh
Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syalvia Oresti, M. Kep, Ph.D

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Januari 2025

Zahra Difa Zafina

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Usia >6-12 Di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2024

xiii + 75 halaman, 14 tabel, 2 gambar, 25 lampiran

ABSTRAK

Pemberian MP-ASI dini sebelum 6 bulan tidak dianjurkan karena ASI cukup sebagai satu-satunya sumber nutrisi. Data Dinas Kesehatan Kota Padang (2023) menunjukkan cakupan ASI eksklusif tahun 2022 sebesar 67,7%, masih di bawah target 80% dengan Puskesmas Andalas mencatat angka terendah kedua sebesar 51,1%. Penelitian ini bertujuan mengkaji hubungan antara paritas, umur ibu, pekerjaan ibu, dan pendapatan keluarga dengan pemberian MP-ASI dini pada bayi usia >6-12 bulan di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2024.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan populasi 78 ibu yang memiliki bayi usia >6-12 bulan yang berkunjung ke Puskesmas Andalas pada September-Oktober 2024. Sampel berjumlah 49 orang diambil menggunakan teknik *Accidental Sampling*. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan kuesioner dan dianalisis menggunakan analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 75,5% responden memberikan MP-ASI dini. Sebagian kecil responden memiliki paritas berisiko (28,6%), umur ibu berisiko (36,7%), ibu bekerja (40,8%), dan pendapatan keluarga tinggi (73,5%). Uji *Chi-Square* menunjukkan tidak ada hubungan antara paritas dan MP-ASI dini ($p=0,466$), namun ada hubungan signifikan antara umur ibu ($p=0,036$), pekerjaan ibu ($p=0,016$), dan pendapatan keluarga ($p=0,021$) dengan pemberian MP-ASI dini. Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa pekerjaan ibu adalah variabel yang paling berhubungan dengan pemberian MP-ASI dini ($p=0,003$).

Dapat disimpulkan bahwa umur ibu, pekerjaan ibu, dan pendapatan keluarga berhubungan dengan pemberian MP-ASI dini dengan pekerjaan ibu sebagai faktor paling mempengaruhi. Disarankan agar ibu muda, ibu bekerja, dan keluarga dengan pendapatan rendah meningkatkan pengetahuan melalui sosialisasi di puskesmas atau posyandu terkait pemberian MP-ASI yang tepat.

Daftar Bacaan : 45 (2019-2024)

Kata Kunci : MP-ASI Dini, Paritas, Umur Ibu, Pekerjaan Ibu, Pendapatan Keluarga

ALIFAH PADANG UNIVERSITY

Skripsi, January 2025

Zahra Difa Zafina

Factors Related to Early Provision of MP-ASI in Infants Aged >6-12 Months at Andalas Health Center, Padang City in 2024

xiii + 75 pages, 14 tables, 2 figures, and 25 appendices.

ABSTRACT

The early provision of MP-ASI before 6 months is not recommended because breast milk is sufficient as the sole source of nutrition. Data from the Health Department of Padang City (2023) shows that the exclusive breastfeeding rate in Padang in 2022 was 67.7%, still below the target of 80%, with Puskesmas Andalas recording the second lowest rate at 51.1%. This study aims to examine the relationship between parity, maternal age, maternal employment, and family income with the early provision of MP-ASI in infants aged >6-12 months at Puskesmas Andalas, Padang City in 2024.

This is a quantitative study with a population of 78 mothers with infants aged >6-12 months who visited Puskesmas Andalas in September-October 2024. A sample of 49 respondents was selected using accidental sampling. Data were collected through interviews with questionnaires and analyzed using univariate, bivariate, and multivariate analysis.

The results showed that 75.5% of respondents introduced MP-ASI early. A small proportion of respondents had high-risk parity (28.6%), high-risk maternal age (36.7%), were employed (40.8%), and had high family income (73.5%). The Chi-Square test showed no significant relationship between parity and the early introduction of MP-ASI ($p=0.466$), but there were significant relationships between maternal age ($p=0.036$), maternal employment ($p=0.016$), and family income ($p=0.021$) with early MP-ASI introduction. The multivariate analysis indicated that maternal employment was the most influential variable ($p=0.003$).

In conclusion, maternal age, maternal employment, and family income are associated with the early provision of MP-ASI, with maternal employment being the most influential factor. It is recommended that young mothers, working mothers, and families with low income enhance their knowledge through socialization activities at health centers or posyandu related to proper MP-ASI introduction.

References : 45 (2019-2024)

Keywords : Early MP-ASI, Parity, Maternal Age, Maternal Employment, Family Income