



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN RIWAYAT ASI EKSKLUSIF, PEMBERIAN
MAKANAN PENDAMPING ASI, DAN PENYAKIT INFEKSI
DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-23 BULAN
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANAK AIR
KOTA PADANG TAHUN 2021**

Oleh :

FIRSTASSA PRILY CENDANI

No.BP : 1711223001

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Maret 2022
FIRSTASSA PRILY CENDANI, No. BP. 1711223001**

HUBUNGAN RIWAYAT ASI EKSKLUSIF, PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI, DAN PENYAKIT INFEKSI DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANAK AIR KOTA PADANG TAHUN 2021

xiii + 90 halaman, 23 tabel, 2 gambar, 13 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Berbagai masalah dapat menyebabkan anak mengalami penurunan berat badan seperti asupan makanan dan penyakit infeksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan riwayat ASI eksklusif, pemberian makanan pendamping ASI, dan penyakit infeksi dengan status gizi anak usia 6-23 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang tahun 2021.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain cross-sectional. Penelitian ini dilakukan dari bulan Maret 2021 – Maret 2022. Populasi dalam penelitian ini adalah anak usia 6-23 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 103 responden. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling. Pengumpulan data dilakukan dengan keusioner dan pengukuran berat badan dan tinggi badan. Analisis data menggunakan uji Chi-Square dan uji *confounding* dengan Mantel Haenzel.

Hasil

Hasil analisis univariat menunjukkan status gizi baik (92,2%), riwayat ASI Eksklusif tidak ASI Eksklusif (57,3%), pemberian MP-ASI tepat (63,1%), penyakit infeksi (72,8%), dan pola asuh baik (82,5%), analisis bivariat menunjukkan tidak terdapat hubungan riwayat ASI eksklusif dengan status gizi ($p=0,491$), terdapat hubungan pemberian MP-ASI dengan status gizi ($p=0,012$), dan tidak terdapat hubungan penyakit infeksi dengan status gizi ($p=0,701$). Hasil uji *confounding* didapatkan pola asuh berpengaruh terhadap hubungan riwayat ASI eksklusif, pemberian MP-ASI, dan penyakit infeksi dengan status gizi.

Kesimpulan

Terdapat hubungan pemberian MP-ASI dengan status gizi dan tidak terdapat hubungan riwayat ASI eksklusif dan penyakit infeksi dengan status gizi anak usia 6-23 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang tahun 2021.

Daftar Pustaka : 71 (2006-2021)

Kata Kunci : ASI eksklusif, pemberian MP-ASI, penyakit infeksi, pola asuh, status gizi.

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, March 2022
FIRSTASSA PRILY CENDANI, No. BP. 1711223001**

THE RELATIONSHIP BETWEEN HISTORY OF EXCLUSIVE BREASTFEEDING, SUPPLEMENTARY FEEDING, AND INFECTIONS OF NUTRITIONAL STATUS OF CHILDREN AGED 6-23 MONTHS IN AREA OF THE HEALTH CENTER ANAK AIR PADANG CITY IN 2021

xiii + 90 pages, 23 tables, 2 figures, 13 attachments

ABSTRACT

Objective

Various problems bring on of children has weight loss as food intake and infections. This research were to find out the relationship between history of exclusive breastfeeding, supplementary feeding, and infections of nutritional status of children aged 6-23 months in area of the Health Center Anak Air Padang City in 2021

Method

This research used quantitative with cross-sectional design. The research was conducted from March 2021 to March 2022. The population research was children aged 6-23 months in area of Health Center Anak Air. The samples were 103 respondents. Sampling method used was purposive sampling. Data collection was collected by questionnaire, weight and height measurement. Data analyzed using Chi-square and *confounding* test using Mantel Haenzel.

Results

The result of univariate analysis show nutritional status good (92,2%), history of exclusive breastfeeding not exclusive breastfeeding (57,3%), supplementary feeding good (63,1%), infection diseases (72,8%), and parenting good (82,5%), bivariate analysis show that no correlation between history of exclusive breastfeeding with nutritional status ($p=0,491$), has correlation between supplementary feeding with nutritional status ($p=0,012$), and no correlation between infections with nutritional status ($p=0,701$). The result of *confounding* test show that parenting has influence on the correlation between history of exclusive breastfeeding, supplementary feeding, and infections with nutritional status.

Conclusion

There was correlation between supplementary with nutritional status and no correlation between infections with nutritional status aged 6-23 months in area of Health Center Anak Air Padang City in 2021

Bibliography : 68 (2006-2021)

Keywords : exclusive breastfeeding, supplementary feeding, infections, parenting, nutritional status