

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Siti Amalia Salsabillah HI Syamsul

Mahasiswa Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Makassar Angkatan 2019/ email:

[amaliasiti009@gmail.com](mailto:amaliasiti009@gmail.com)

**Perbandingan Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping  
Air Susu Ibu Di Puskesmas Pallangga Tahun 2022**

**Abstrak.**

**Pendahuluan:**

Status gizi merupakan salah satu unsur yang dapat menentukan derajat kesejahteraan manusia dan bantuan pemerintah. Apabila kebutuhan gizi terpenuhi maka akan tercapai gizi yang baik. Pada bayi dan anak, kekurangan gizi akan menimbulkan gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang apabila tidak ditangani secara dini akan berlanjut hingga dewasa.

**Metode:**

Metode penelitian yang digunakan adalah cross-sectional dengan teknik total sampling, melibatkan 153 responden. Data dikumpulkan melalui kuesioner yang dirancang khusus untuk mengukur tingkat pengetahuan ibu mengenai MP-ASI di puskesmas palangga

**Hasil:**

Hasil dari jumlah responden 153 didapat hasil dari *uji correlation* bahwa dari analisis bivariat terdapat perbandingan pada tiap variabel pernyataan adalah variabel P1 (nilai  $p=0,033$ ), P2 (nilai  $p=0,000$ ), P3 (nilai  $p=0,000$ ), P4 (nilai  $p=0,027$ ), P5 (nilai  $p=0,005$ ), P6 (nilai  $p=0,175$ ), P7 (nilai  $p=0,307$ ), yang dimana dari variable P6, dan P7 hipotesis nol ( $H_0$ ) ditolak, maka tidak terdapat perbandingan sedangkan hipotesis variable P1, P2, P3, P4, P5 alternatif ( $H_a$ ) hal ini menunjukkan bahwa terdapat perbandingan antara pengetahuan berdasarkan pendidikan terhadap cara pemberian MP-ASI

**Pembahasan:**

Berdasarkan hasil perbandingan diatas dengan jumlah responden 153 didapat hasil dari *uji correlation* bahwa dari analisis bivariat terdapat perbandingan pada tiap variabel pernyataan adalah variabel P1 (nilai  $p=0,033$ ), P2 (nilai  $p=0,000$ ), P3 (nilai  $p=0,000$ ), P4 (nilai  $p=0,027$ ), P5 (nilai  $p=0,005$ ), P6 (nilai  $p=0,175$ ), P7 (nilai  $p=0,307$ ), yang dimana dari variable P6, dan P7 hipotesis nol ( $H_0$ ) ditolak, maka tidak terdapat perbandingan sedangkan hipotesis variable P1, P2, P3, P4, P5 alternatif ( $H_a$ ) hal ini menunjukkan bahwa terdapat perbandingan antara pengetahuan berdasarkan pendidikan terhadap cara pemberian MP-ASI.

**Kesimpulan:**

Kesimpulan dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan positif terhadap peningkatan pengetahuan ibu tentang MP-ASI, sehingga dapat mendukung pertumbuhan dan perkembangan optimal anak. Diharapkan pula hasil penelitian ini dapat menjadi acuan bagi pihak terkait dalam meningkatkan upaya promosi kesehatan di tingkat Puskesmas, dengan fokus pada peningkatan pengetahuan ibu mengenai MP-ASI.

**Kata kunci :** *Bayi, Gizi, MP-ASI*

**FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES  
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF MAKASSAR**

Siti Amalia Salsabillah HI Syamsul Medical Education Student, Faculty of  
Medicine and Health Sciences, Muhammadiyah University of Makassar, Class of  
2019 / email: [amaliasiti009@gmail.com](mailto:amaliasiti009@gmail.com)

**Comparison of Mothers' Knowledge in Providing Complementary Feeding  
for Breastfed Infants at Pallangga Community Health Center in 2022**

**Abstract:**

**Introduction:**

Nutritional status is one of the elements that can determine the degree of human well-being and government assistance. When nutritional needs are met, good nutrition can be achieved. In infants and children, nutritional deficiencies can lead to growth and developmental disorders, which, if not addressed early, may persist into adulthood.

**Method:**

The research employed a cross-sectional method with total sampling technique, involving 153 respondents. Data were collected through a specially designed questionnaire to measure the level of maternal knowledge regarding Complementary Feeding for Breastfed Infants (MP-ASI) at Pallangga Community Health Center.

**Results:**

From the total of 153 respondents, the correlation test results indicated a comparison for each statement variable: variable P1 (p-value=0.033), P2 (p-value=0.000), P3 (p-value=0.000), P4 (p-value=0.027), P5 (p-value=0.005), P6 (p-value=0.175), P7 (p-value=0.307). For variables P6 and P7, the null hypothesis (Ho) was rejected, indicating no comparison. However, for variables P1, P2, P3, P4, P5, the alternative hypothesis (Ha) was accepted, suggesting a comparison based on education level regarding the method of providing MP-ASI.

**Discussion:**

Based on the above comparison results with 153 respondents, the correlation analysis showed a comparison for each statement variable: variable P1 (p-value=0.033), P2 (p-value=0.000), P3 (p-value=0.000), P4 (p-value=0.027), P5 (p-value=0.005), P6 (p-value=0.175), P7 (p-value=0.307). For variables P6 and P7, the null hypothesis (Ho) was rejected, indicating no comparison. However, for variables P1, P2, P3, P4, P5, the alternative hypothesis (Ha) was accepted, suggesting a comparison based on education level regarding the method of providing MP-ASI.

**Conclusion:**

The conclusion of this study is expected to contribute positively to the improvement of maternal knowledge about MP-ASI, thus supporting optimal growth and development in children. It is also hoped that the results of this research can serve as a reference for relevant parties to enhance health promotion efforts at the Community Health Center level, with a focus on improving maternal knowledge about MP-ASI.

**Keywords:** *infant, nutrition, complementary feeding (MP-ASI)*"