

**GAMBARAN PRAKTIK PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING
AIR SUSU IBU (MP-ASI) DAN STATUS GIZI ANAK BADUTA
UMUR 6-24 BULAN DI DESA SUMBERWUDI
KECAMATAN KARANGGENENG
KABUPATEN LAMONGAN**

ABSTRAK

UDIK ANTORO “Gambaran Praktik Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dan status gizi Anak Baduta umur 6-24 bulan di desa Sumberwudi Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan”.

Makanan pendamping ASI (MP-ASI) adalah makanan atau minuman yang mengandung zat gizi, diberikan kepada bayi atau anak usia 6-24 bulan guna memenuhi kebutuhan gizi selain dari ASI.

Metode penelitian ini bersifat diskriptif, dimana data menyangkut variabel bebas resiko dan variabel terikat atau variabel akibat, akan dikumpulkan dalam waktu yang bersamaan. Penelitian ini bersifat *cross sectional*, sampel diambil di Desa Sumberwudi wilayah Puskesmas Karanggeneng Kabupaten Lamongan. Data diambil pada bulan Maret-Mei 2019 cara pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*.

Analisis data yang dilakukan dengan menggunakan alat bantu quisioner tersebut diklasifikasikan kedalam kategori jenis makanan pemberian MP-ASI yang baik sebanyak 68 %, cukup 24 % dan kurang 8 %. Sedangkan pemberian MP-ASI dengan frekuensi baik sebanyak 44 %, cukup, 36 % dan kurang sebanyak 20 %.

Kata kunci : *Praktik Pemberian Air Susu Ibu, Makanan Pendamping ASI, Status Gizi, Baduta.*

**PRACTICAL OVERVIEW OF PROVISION OF BREAST MILK
COMPLEMENTARY FOOD (MP-ASI) AND NUTRITIONAL
STATUS OF BADUTA CHILDREN AGED 6-24 MONTHS
IN SUMBERWUDI VILLAGE
KARANGGENENG DISTRICT
LAMONGAN REGENCY**

ABSTRACT

UDIK ANTORO "Practical Overview of Provision of Breast Milk Complementary Food (MP-ASI) and nutritional status of Baduta Children aged 6-24 months in Sumberwudi village, Karanggeneng District, Lamongan Regency".

Complementary food ASI (MP-ASI) is food or drink containing nutrients, given to infants or children aged 6-24 months to meet nutritional needs other than breast milk.

This research method is descriptive, where data concerning risk-free variables and dependent variables or consequent variables, will be collected at the same time. This research was cross sectional, the sample was taken in Sumberwudi Village, Karanggeneng Health Center, Lamongan Regency. Data taken in March-May 2019 the method of sampling using simple random sampling.

Data analysis carried out using quisioner aids was classified into the category of food types giving good MP-ASI as much as 68%, enough 24% and less 8%. While giving MP-ASI with a good frequency of 44%, enough, 36% and less as much as 20%.

Key words : *Practice of breastfeeding, complementary food for breast milk, nutritional status, Baduta.*