

Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian asi di kota Balikpapan tahun 2000

Nina Mardiana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=94080&lokasi=lokal>

Abstrak

Sebagian besar (99%) wanita di Indonesia telah menyusui bayinya akan tetapi hal tersebut belum dilaksanakan dengan baik dan benar, masalah utama adalah bahwa ibu-ibu membutuhkan bantuan dan informasi yang mendukung sehingga menambah keyakinan bahwa mereka akan dapat menyusui bayinya dengan baik dan benar.

Pemberian ASI di kota Balikpapan cukup tinggi yaitu 95,7% tetapi hanya sebesar 28,77% dari angka tersebut yang menyusui sampai umur 24 bulan dan sisanya ada yang menyusukan hanya sampai umur kurang dari nol (0) bulan sebesar 1,44%, umur 1-5 bulan sebesar 10,12% dan yang sampai umur 6-11 bulan sebesar 21,31%.

Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti tertarik untuk memperoleh informasi tentang gambaran pemberian ASI di kota Balikpapan yang dilihat dari faktor-faktor Prediposisi dan faktor pendorong

Penelitian ini merupakan penelitian Deskriptif dengan pendekatan Cross Sectional, pengumpulan data dilakukan di kota Balikpapan dengan jumlah sampel 312 responden dari 26 Rukun Warga yang dilaksanakan mulai bulan Juli tahun 2001 dengan cara pengambilan sampel Multi Stage Random Sampling.

Untuk mengetahui distribusi frekuensi dilakukan analisis univariat, proporsi pemberian ASI yang baik 57,1% dan perkiraan dipopulasi dengan CI 95% adalah antara 42,1%~72,1%. Untuk mengetahui hubungan antara variabel dilakukan analisis bivariat dengan menggunakan uji Chi-square dengan $P = 0,05$. Hasil menunjukkan ada hubungan bermakna antara lain pengetahuan, sikap, bentuk puting susu, dukungan petugas kesehatan, dan dukungan keluarga terhadap pemberian ASI dengan masing-masing nilai $P = 0,000$, $P = 0,001$, $P = 0,001$, $P = 0,050$, $P = 0,005$. Kemudian dilakukan analisis multivariat dengan uji Regresi Logistik, yang masuk dalam kandidat model yaitu nilai $P = < 0,25$ yaitu pengetahuan, sikap, bentuk puting susu, dukungan petugas kesehatan, dan dukungan keluarga. Hasil akhir uji Regresi Logistik didapat tiga variabel sebagai determinan yaitu pengetahuan, sikap, dan bentuk puting susu, pengetahuan merupakan variabel yang dominan dalam pemberian ASI dengan $OR = 3,37$.

Memperhatikan hasil penelitian yang diperoleh, penulis menyarankan agar membuat rencana untuk perbaikan dan peningkatan pemberian ASI sampai umur 24 bulan melalui upaya-upaya khusus terhadap ibu menyusui.

<i>Breastfeeding is a common activity in general tradition and babies life are depend on breastmilk. Breastfeeding is able to increase the quality of nutrition and decreased the mother prevalence 10 - 20 times and the mortality 7 times (Health Department of Republic of Indonesia, 1994).

The most Indonesian Women (99%) have done breastfeed, but this activity haven't done in the right way and successfiilly The main problem is mothers need help and infomation that will support them to breastfeed in the right way and successfully. Breastfeeding at Balikpapan city is slightly high (95,7 %) but it?s only 59,46 % of this numbers who gives their breastmilk to their babies until 24 months and the others do the breastfeed only one month less (1,44 %), 1 - 5 months (10,12 %) and until 6 - 11 months (21,31 %).

In related with this, we desire to find information about the description of breastfeed at Balikpapan City that studied the predisposition factors and the supporting factors.

This research is description study with study design is cross sectional. The location of this study is Balikpapan City, the numbers of respondent are 312 and they come fiom 26 community and they taken by multi stage random sampling. This study was run on Juli 2000.

Statistical to know the distribution of some factors , we use univariate analysis and we End the proportion of good breastfeed is 57, 1 % and estimation in population is CI 95 % is 42,1% until 72,1%. Bivariate analysis is to find the correlation among factors we use chy square test witi1 $p= 0,05$. There is correlation among knowledge ($p=0,000$), attitude ($p=0,001$), figure of nipples ($p=0,001$), health workers ($p=0,050$) and family support ($p=0,005$) with breastfeed. Multivariate analysis with logistic regression can find the candidate in model has $p < 0,25$ there are knowledge, attitude, figure of nipples. support from health workers and family. The tina! result of this analysis found 2 variables as determinant, there are knowledge and figure of nipples, The knowledge is dominant variable in breastfeed (OR=3,3 7).

The research also recommends that hopeliully to create the initiative to develop breasfeed action until babies age?s 24 months. This action is able to run through special activity to mothers who nursery their babies.</i>