

Perbandingan tingkat pengetahuan antara ibu hamil remaja dengan ibu hamil dewasa = Comparison of knowledge and breastfeeding intention between teen pregnant women and adult pregnant women

Lessy Alfiani Sri Fazar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492096&lokasi=lokal>

Abstrak

Menyusui merupakan cara seorang ibu untuk memberikan nutrisi yang dibutuhkan oleh bayi. Pengetahuan tentang pentingnya ASI dan intensi menyusui merupakan hal penting dalam meningkatkan ASI eksklusif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan tingkat pengetahuan dan intensi menyusui antara ibu hamil remaja dengan ibu hamil dewasa. Desain penelitian yang digunakan adalah jenis cross sectional komparatif. Jumlah responden dalam penelitian ini 214 ibu hamil primipara. Hasil penelitian ini menunjukkan tidak ada perbedaan tingkat pengetahuan ($p=0,260$; $\hat{I}\pm=0,05$) dan intensi menyusui ($p= 0,391$; $\hat{I}\pm=0,05$) antara ibu hamil remaja dengan ibu hamil dewasa. Hasil penelitian ini memberikan rekomendasi Puskesmas Kota Bogor dalam melakukan promosi kesehatan tentang pentingnya ASI dan intensi menyusui.

<hr>

Breastfeeding is a way for mothers to provide the nutrients needed by babies. Knowledge about the importance of breast milk and breastfeeding intentions is important in increasing exclusive breastfeeding. This study discusses the knowledge and intention of breastfeeding between adolescent pregnant women and adult pregnant women. The research design that was used is a comparative cross sectional type. The number of respondents in this study were 214 primiparous pregnant women. The results of this study showed that there is no difference in level of knowledge ($p = 0.260$; $\hat{I}\pm = 0.05$) and breastfeeding intention ($p = 0.391$; $\hat{I}\pm = 0.05$) between adolescent pregnant women and adult pregnant women. The results of this study provide recommendations for the Bogor City Health Center in conducting health promotions about the importance of breastfeeding and breastfeeding intentions.