

Pengaruh kehamilan yang tidak diinginkan terhadap perilaku wanita dalam kelengkapan pemberian imunisasi dasar dan pemberian inisiasi menyusui dini = The impact of unwanted pregnancy to women's behavior of completeness of vaccination and early initiation of breastfeeding

Margareth Maya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433464&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Kehamilan tidak diinginkan memiliki pengaruh negatif pada kesehatan ibu maupun kesehatan anak (Gipson, Koenig dan Hindin, 2008). Literatur sebelumnya menyebutkan anak yang kehamilannya tidak diinginkan cenderung tidak menerima imunisasi lengkap. sama halnya dengan anak yang tidak diinginkan juga lebih terlambat untuk disusui atau diberikan IMD (Chinebuah and Escamilla, 2002; Marston and Cleland, 2003). Penelitian ini menggunakan Data SDKI 2012 dengan unit analisis WUS 15-49 tahun yang memiliki anak terakhir usia 12-59 bulan. Hasil regresi logistik multinomial menemukan bahwa anak yang kehamilannya tidak diinginkan memiliki kecenderungan lebih rendah untuk menerima imunisasi dasar lengkap dan diberikan IMD ≤ 1 jam dibandingkan anak diinginkan. Tidak terdapat perbedaan perilaku ibu pada anak yang kehamilannya tidak tepat waktu terhadap anak yang kehamilannya diinginkan. Faktor lain yang mempengaruhi perilaku kelengkapan pemberian imunisasi adalah penolong persalinan dan kunjungan ke fasilitas kesehatan. Sementara untuk perilaku pemberian IMD variabel lain yang mempengaruhi adalah umur hamil dan urutan kelahiran.

<hr>

ABSTRACT

Unwanted pregnancies had the negative impact for mother's and children healthy (Gipson, Koenig and Hindin, 2008) The existing literature found that unwanted children are less likely to receive full immunization with Jensen and Alhburg (1999). In addition, women with unwanted pregnancies are less likely to give early initiation of breastfeeding (Chinebuah and Escamilla, 2002; Marston and Cleland, 2003). This study analyzed secondary data IDHS 2012 using inferential analysis in the two of multivariate logistic regression. The sample for this study is analysis are women aged 15-49 years old who had marriage status and cohabitation and having children 12-59 months who were born in the last five year. The result of multinomial regression show that children's are come from unwanted pregnancies less likely to receive full basic immunization compared to wanted children. The unwanted pregnancies also had negative effect for mother to giving early initiation of breastfeeding. There's no different mother's behavior for

immunization behavior and early initiation of breastfeeding between mistimed children compared to wanted children. Other factors that influence completeness of vaccination is the birth attendance and health facilities visited. Maternal age and birth order also as a factor influenced early initiation of breastfeeding