

## Hubungan antara pendidikan ibu dengan pengetahuan sikap dan perilaku mengenai kehamilan di Jakarta Timur = Relationship between mother's formal education with knowledge and behaviour about pregnancy in East Jakarta

Mohammad Gian Falah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20385518&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Kesehatan ibu dan anak merupakan salah satu indikator kesehatan dalam Millennium Development Goals yang ditetapkan PBB. Hal ini meliputi frekuensi pemeriksaan kehamilan, prevalensi kelahiran yang ditemani petugas kesehatan, pemberian vaksin tetanus toksoid dan pengetahuan ibu mengenai gejala yang menjadi tanda bahaya pada masa kehamilan. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui ada tidaknya hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan terhadap indikator tersebut. Data diambil pada 1 Maret 2011 sampai 1 April 2012 di Jakarta timur. terdapat 463 responden yang memenuhi kriteria inklusi dan diluar kriteria eksklusi dan dropout. Didapatkan 97% ibu rumah tangga melahirkan ditempat petugas kesehatan, 38,0% bisa menjawab seluruh pertanyaan tentang gejala yang menjadi tanda bahaya pada saat melahirkan dan kehamilan, 78.4% responden pernah diimunisasi vaksin tetanus toksoid ketika hamil, dan 97,2 % responden memeriksakan kehamilan lebih dari 4 kali melalui uji statistik. Tidak ditemukan hubungan bermakna antara pendidikan ibu dengan prevalensi pemberian vaksin tetanus toksoid ( $p = 0.650$ ), prevalensi kelahiran ditempat petugas kesehatan ( $p = 0.693$ ) dan pengetahuan mengenai bahaya kehamilan ( $p = 0.924$ ). ditemukan hubungan yang bermakna untuk indikator frekuensi pemeriksaan kehamilan ( $p = 0.047$ ).

.....Mother and child health is one of health indicator of Millenium Development Goals from United Nation. These indicator are including daily pregnant examination, delivery which attended by skilled person, tetanus toxoid vaccination and knowledge of alarm symptom in pregnant and delivery period. This research is to find relationship between mother's formal education with those indicator. Data collection had started from 1 march 2011 until 1 July 2011. From 2401 respondent that fill s the questionarie, 463 family are having infant in their home and filling questionnaire correctly. 97% delivery attended by skilled person, 38,0% can answer all alarm symptom correctly. 78,4% had vaccination in last pregnancy period and 97,2% doing pregnant examination more than 4 times. Significant result showed up between mother's education and frequency of pregnant examination ( $p = 0,047$ ). no significant result showed up between mother's education and prevalence of delivery which attended by skilled person ( $p = 0,693$ ), between mother's education and alarm symptom in pregnancy and delivery period ( $p = 0,924$ ) and between mother's education and tetanus toxoid vaccination ( $p = 0,650$ ).