

## Faktor-faktor yang mempengaruhi kematian ibu di kabupaten Majalengka tahun 2011 = Factors affecting maternal mortality in Majalengka district

Sartika Rani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20314228&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya kematian ibu adalah : status reproduksi yang meliputi umur, paritas dan jarak kehamilan, status kesehatan yang dapat dilihat dari status gizi dan dapat diukur melalui Berat Badan (BB) serta lingkaran lengan atas (LILA), perilaku sehat yang meliputi pemeriksaan kehamilan pertama (K1), pemeriksaan kehamilan keempat (K4), penolong persalinan dan faktor-faktor tidak terduga. AKI di Kabupaten Majalengka mengalami peningkatan yang sangat tajam dari tahun 2010 sebesar 132,83 per 100.000 kelahiran hidup meningkat menjadi 206,49 per 100.000 kelahiran hidup pada tahun 2011. Tujuan umum penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi kematian ibu di Kabupaten Majalengka Tahun 2011. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain studi case control. Hasil analisis bivariat ditemukan hubungan bermakna pada K1 ( $p=0,000$ ), K4 ( $p=0,000$ ) dan penolong persalinan ( $p=0,000$ ). Variabel tidak berhubungan adalah umur, paritas, jarak persalinan, BB dan LILA.

.....Factors that influence the occurrence of maternal mortality are reproduction ?. That include age, fertility ?, spacing of pregnancy, health ? can be seen from the nutritional?. And can be measured by weight and upper arm circumference, healthy behavior, including the first prenatal care (K1), prenatal care fourth (K4), auxiliary labor and unforeseen factors. AKI in Majalengka District has increased very sharply from 2010 ?132,83 / 100.000 live births rose to 206,49 / 100.000 live births in 2011. General purpose of this study was to gain an overview of factors that influence maternal mortality in Majalengka District in 2011. This study is a quantitative research design with case control study. Result of bivariate analysis found significant relationships in K1 (p value=0,000), K4 (p value=0,000) and the helper of labor (p value=0,000). Unrelated variables are age, fertility ?, spacing of pregnancy, weight loss and LILA.