

# Studi Ekologi Hubungan Faktor Demografi, Ekonomi, Lingkungan, dan Program Pemerintah dengan Kehamilan Usia Dini di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2021 (Analisis Pendataan Keluarga 2021) = An Ecological Study of the Relationship of Demographic, Economic, Environmental, and Government Program Factors with Early Pregnancy in Eastern Indonesia in 2021 (Family Data Collection Analysis 2021)

Nadhira Rahmadina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20520012&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Kehamilan pada usia dini terjadi pada remaja perempuan yang berusia < 20 tahun. Di negara berkembang, diperkirakan terdapat 21 juta remaja perempuan yang berusia 15-19 tahun mengalami kehamilan remaja dan diantara kehamilan remaja tersebut terdapat sekitar 12 juta kelahiran. Di Indonesia, proporsi kehamilan remaja tertinggi banyak terjadi di Kawasan Timur Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi antara faktor demografi, ekonomi, lingkungan, dan program pemerintah dengan kehamilan usia dini di provinsi yang tersebar pada Kawasan Timur Indonesia pada tahun 2021. Desain studi yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi ekologi (multiple group design) dengan uji statistik yang digunakan yaitu korelasi dan regresi linear sederhana. Hasil menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara usia pertama menikah < 20 tahun ( $p=0,002$ ) dan kesertaan ber-KB ( $p=0,006$ ) dengan kejadian kehamilan usia dini. Saran yang diberikan yaitu dibutuhkan sinergi dan kerjasama dengan pihak orang tua, masyarakat, pemerintah, dan para stakeholder lainnya untuk menurunkan angka pernikahan dan kehamilan usia dini.

<hr>

Pregnancy at an early age (teenage pregnancy) occurs in adolescent girls aged < 20 years. In developing countries, it is estimated that there are 21 million adolescent girls aged 15- 19 years experiencing teenage pregnancy and among these teenage pregnancies there are around 12 million births. In Indonesia, the highest proportion of teenage pregnancies occurs in Eastern Indonesia. This study aims to determine the correlation between demographic, economic, environmental, and government programs factor with early pregnancy in provinces scattered in Eastern Indonesia in 2021. The study design used in this study was an ecological study (multiple group design) and the statistics test used are correlation and simple linear regression. The results showed that there was a significant correlation between age at first marriage < 20 years ( $p = 0.002$ ) and participation in family planning ( $p = 0.006$ ) with the incidence of early pregnancy among girls. The suggestion given is that it takes synergy and cooperation with parents, the community, the government, and other stakeholders to reduce the number of