

# Pengaruh Usia Ibu Menikah terhadap Kemampuan Kognitif Anak di Indonesia = The Effect of Mothers' Marital Age on Children's Cognitive Ability in Indonesia

Dwi Yolanda Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565985&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pernikahan perempuan usia muda di Indonesia masih relatif tinggi, yaitu sebesar 35 persen sampai dengan tahun 2018. Berbagai penelitian terdahulu menggarisbawahi hubungan negatif antara pernikahan usia muda dan perkembangan kognitif anak, menekankan pentingnya pendidikan dan kesiapan emosional ibu dalam mendukung perkembangan anak yang sehat. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji dampak usia ibu saat menikah terhadap kemampuan kognitif anak di Indonesia, dengan menggunakan data dari Indonesia Family Life Survey (IFLS) 5, yang melibatkan 900 sampel anak berusia 7- 14 tahun di Indonesia. Penelitian ini menggunakan analisa regresi cross-section dan menunjukkan bahwa usia ibu saat menikah tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kemampuan kognitif anak. Di sisi lain, temuan ini memberikan konfirmasi pada penelitian-penelitian sebelumnya bahwa pendidikan ibu dan dukungan sosial ekonomi memiliki peran yang lebih penting dalam perkembangan kognitif anak.

.....The prevalence of early marriage among young women in Indonesia remains relatively high, at 35 percent as of 2018. Previous studies have highlighted the negative relationship between early marriage and children's cognitive development, emphasizing the importance of maternal education and emotional readiness in supporting healthy child development. This study aims to examine the impact of maternal age at marriage on children's cognitive abilities in Indonesia, utilizing data from the Indonesia Family Life Survey (IFLS) 5, which includes a sample of 900 children aged 7-14 years in Indonesia. Applying cross-sectional regression analysis, the study finds that maternal age at marriage does not have a significant effect on children's cognitive abilities. Conversely, the findings confirm previous research, indicating that maternal education and socioeconomic support play a more crucial role in children's cognitive development.