



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Efek Longitudinal Tingkat Pendidikan Ibu dan Menyusui Terhadap Kecerdasan Anak**  
IRMA ARI NOVIYANTI, Dr. rer. pol. Bhina Patria, M.A  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **EFEK LONGITUDINAL TINGKAT PENDIDIKAN IBU DAN MENYUSUI TERHADAP KECERDASAN ANAK**

*Irma Ari Noviyanti<sup>1</sup>, Bhina Patria<sup>2</sup>*

*<sup>1,2</sup>Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada*

e-mail: <sup>1</sup>[irma.ari.n@mail.ugm.ac.id](mailto:irma.ari.n@mail.ugm.ac.id), <sup>2</sup>[patria@ugm.ac.id](mailto:patria@ugm.ac.id)

**Abstrak.** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek longitudinal tingkat pendidikan ibu dan menyusui saat anak berusia 0-5 tahun terhadap kecerdasan anak saat berusia 7-11 tahun. Penelitian ini menggunakan data sekunder *Indonesian Family Life Survey* (IFLS) tahun 2007 dan 2014. Survei IFLS dilakukan dengan wawancara secara *face-to-face* dan merupakan survey longitudinal dengan *re-contact* tinggi. Partisipan penelitian ini yaitu pasangan ibu dan anak sebanyak 1.505 pasang. Anak yang disusui oleh ibunya pada usia 0-5 tahun diukur kecerdasannya 7 tahun kemudian saat berusia 7-11 tahun. Selain itu peneliti juga melihat efek tingkat pendidikan ibu ketika menyusui. Data yang diambil pada IFLS4 yaitu data pendidikan ibu, sedangkan data yang diambil pada IFLS5 adalah data riwayat menyusui anak dan data kecerdasan anak yang disusui. Analisis data menggunakan regresi berganda. Hasil dari penelitian yaitu tingkat pendidikan ibu memiliki efek longitudinal terhadap kecerdasan anak pada usia 7-11 tahun, sedangkan durasi menyusui tidak.

*Kata kunci : tingkat pendidikan ibu, menyusui, kecerdasan*

**Abstract.** This study aims to determine the longitudinal effect of maternal education and breastfeeding when children are 0-5 years old on children's intelligence when they are 7-11 years old. This researcher used secondary data from the Indonesian Family Life Survey (IFLS) in 2007 and 2014. IFLS is a longitudinal survey with high re-contact that conducted using face-to-face interviews. Participants in this research were 1,505 mother and child pairs. Children who were breastfed by their mothers at the age of 0-5 years had their intelligence measured 7 years later when they were 7-11 years old. Researchers also looked at the effect of the mother's education level when breastfeeding. The data taken in IFLS4 is mother's education data, while the data taken in IFLS5 is data on the child's breastfeeding history and data on the intelligence of the child being breastfed. Data analysis used multiple regression. The results of the research are that the level of maternal education has a longitudinal effect on children's intelligence at the age of 7-11 years, while the duration of breastfeeding does not.

*Keywords: maternal education, breastfeeding, intelligence*