

# Pengaruh Program Keluarga Harapan (PKH) dalam mengurangi penggunaan dukun bayi dalam proses persalinan dan rekomendasi kontrasepsi di Indonesia = The effect of Program Keluarga Harapan (PKH) in reducing the use of shamanic midwives in birth-helping and contraception recommendation in Indonesia

Randy Amsyari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20506269&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Program Keluarga Harapan (PKH) adalah program bantuan tunai bersyarat di Indonesia untuk mengurangi kemiskinan. Tetapi, budaya di Indonesia membuat penggunaan dukun bayi untuk persalinan dan penyediaan kontrasepsi masih ada, dan biasanya menggunakan praktek-praktek non-medis tanpa alat-alat medis. Penelitian ini memeriksa pengaruh dari PKH dalam mengurangi penggunaan dukun bayi dalam membantu persalinan serta penyediaan kontrasepsi. Studi ini menggunakan metode difference-in-differences dan dikombinasikan dengan metode bivariate probit coarsened exact matching untuk mengetahui pengaruh tersebut. Hasil penelitian menunjukkan bahwa PKH memiliki pengaruh yang signifikan dalam mengurangi kemungkinan penggunaan kontrasepsi dari sumber-sumber non-medis. Tetapi, pengaruh tersebut tidak signifikan untuk mengurangi penggunaan pembantu persalinan tradisional.

.....The Program Keluarga Harapan (PKH) is a conditional cash transfer program in Indonesia designed to alleviate poverty via improvements in mother and child health and education of children. However, the traditional culture in some regions in Indonesia includes trusting dukun bayi/shamanic midwives to deliver a baby and provide ways to control birth, which usually involve non-medical practices without proper medical tools. This research examines the effect of the PKH in reducing the use of shamanic midwives for delivering babies and providing contraception. The study employs a difference-in-differences method combined with the bivariate probit coarsened exact matching method to study these effects. The results suggest that the PKH has a significant effect in reducing the likelihood of using a non-modern source of contraception. However, its effect is not significant in terms of using a non-modern birth-helper.