

Modal sosial dan kesehatan, bukti empiris dari Indonesia = Social capital and health: the empirical evidence from Indonesia / Cinthya Charlotte Rosalin

Cinthya Charlotte Rosalin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466989&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Studi ini meneliti dampak modal sosial seseorang terhadap beragam kesehatan dengan menggunakan IFLS4 dan IFLS5. Beberapa studi terdahulu telah meneliti hubungan antara modal sosial tipe "bridging" dan hasil kesehatan. Studi ini menganalisa apakah kepercayaan secara umum, modal sosial jenis "bridging", percaya terhadap banyak etnis suku dan percaya pada banyak agama, dan isolasi sosial mempunyai dampak terhadap berbagai macam kesehatan. Hasil estimasi untuk model efek tetap tidak menunjukkan hasil yang signifikan terhadap variabel kesehatan, kecuali isolasi sosial, yang mempunyai efek positif terhadap kesehatan yang dirasakan sendiri. Lebih lanjut lagi, hasil estimasi terhadap model efek tidak tetap probit menunjukkan bahwa percaya pada semua orang memiliki pengaruh positif namun sedikit terhadap kesehatan yang dinilai sendiri, sedangkan percaya terhadap semua etnis suku memiliki hubungan yang negatif. Sementara itu, percaya terhadap banyak agama tidak berdampak apapun terhadap hasil kesehatan. Terakhir, isolasi sosial memiliki efek negatif terhadap berbagai macam kesehatan yang dinilai sendiri dan kesehatan mental.

<hr>

ABSTRACT

This paper examines the effects of individual social capital on various health outcomes using the Indonesian Family Life Survey IFLS4 and IFLS5. Few studies have covered the relationship between bridging social capital and health outcomes. This paper analyzes whether generalized trust, bridging social capital trust in many ethnic groups, trust in many religious beliefs, and social isolation have effects on various health outcomes. The estimated results for fixed effects models do not show any significance in all health outcome variables, except social isolation, which has positive effect on self perceived health. Moreover, the estimated results for random effect probit models show that generalized trust has a weak positive impact on self rated health, while trust in many ethnic groups has negative association. Meanwhile, trust in many religions does not have an effect on different health outcomes. In addition, social isolation has negative effects on almost various self rated health and mental health outcomes.