

## Risk preference, time preference, dan obesitas: studi empiris di Indonesia = Risk preference, time preference, and obesity: empirical study in Indonesia

Affandi Ismail, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20500524&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara risk preference dan time preference dengan perilaku konsumsi kalori yang terlihat dari parameter obesitas IMT. Studi ini menggunakan data Indonesia Family Life Survey (IFLS) untuk memperoleh informasi preferensi ekonomi, parameter obesitas, dan variabel kontrol lainnya. Selain efek langsung dari risk preference dan time preference terhadap obesitas, studi ini juga menganalisis efek mediasi kedua preferensi tersebut terhadap obesitas melalui aktivitas fisik dan proporsi pengeluaran makanan tinggi kalori/lemak. Hasil estimasi menunjukkan bahwa individu yang bersifat *impatient* memiliki kecenderungan untuk mengalami obesitas, sedangkan sifat *risk tolerant* tidak memiliki dampak langsung terhadap obesitas. Individu yang *risk tolerant* memiliki aktivitas fisik yang lebih banyak dari individu yang *risk averse* dan ditemukan bahwa aktivitas fisik menurunkan kemungkinan mengalami obesitas.

<hr>

This study aims to examine the relationship between risk and time preference and the calorie consumption behavior seen from the obesity parameters of BMI. This study uses Indonesia Family Life Survey (IFLS) data to obtain information on economic preferences, obesity parameter, and other control variables. In addition to the direct effects of risk preference and time preference on obesity, this study also analyzes the mediating effect of both preferences on obesity through physical activity and proportion of high-calorie/fat food expenditure. Estimation results show that *impatient* individuals have a tendency to be obese, whereas *risk tolerant* trait does not have a direct impact on obesity. *Risk tolerant* individuals have more physical activity than *risk averse* individuals and it is found that physical activity decreases the likelihood of being obese.