

Build your stairway to heaven: the effect of time preference and expected health condition toward resource allocation into religious activities = Build your stairway to heaven the effect of time preference and expected health condition toward resource allocation into religious activities

Fauzan Kemal Musthofa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20474620&lokasi=lokal>

Abstrak

Studi ini mencoba untuk mengetahui apakah variabel perilaku dan hal-hal non-religius dapat merefleksikan intensitas individu untuk melakukan aktifitas religius. Berdasarkan salvation motive dari teori Azzi dan Ehrenberg 1975, diekspektasikan bahwa individual dengan preferensi waktu rendah yang menilai ldquo;utilitas lebih besar di masa depan rdquo; lebih tinggi daripada ldquo;utilitas saat ini rdquo; dan ekspektasi kondisi kesehatan yang rendah akan menambah aktifitas religius individu.

Hasil analisis menyarankan bahwa individu dengan preferensi waktu yang rendah diasosiasikan dengan aktifitas religius yang lebih besar, dalam bentuk jumlah solat setiap hari dan porsi pengeluaran ritual. Akan tetapi, ekspektasi kondisi kesehatan yang lebih baik diasosiasi dengan meningkatnya jumlah solat setiap hari. Perihal mengenai hasil yang terbail dan implikasi dari studi ini didiskusikan.

.....

This study tries to explore whether behavioral and non religion related variables can reflect Individual's intensity to conduct religious activities. Based on Azzi and Ehrenberg's 1975 salvation motive theory, it is expected that individual with lower time preference who value more ldquo greater future utility rdquo over ldquo present utility rdquo and worsen expected health condition should increase one's religious activities. Analysis results suggest that individuals with lower time preference is associated with higher religious activities, in a form of portion of ritual spending and number of daily prayers each day Solat. However, better expected health condition is associated with higher number of Solat conducted each day. Issue regarding the opposite result and implications of this study are discussed.