

Sikap norma subjektif dan kontrol tingkah laku yang dipersepsi bagaimana pengaruhnya terhadap intensi mencontek pada mahasiswa =
The influences of attitude subjective norms and perceived behavioral control toward intention to cheat among college students

Hudawan Satria Jati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402797&lokasi=lokal>

Abstrak

Theory of Planned Behavior (TPB) merupakan salah satu teori yang tepat digunakan untuk mempreiksi intensi dari suatu tingkah laku. Penelitian ini dilakukan untuk melihat bagaimana pengaruh dari determinan TPB terhadap intensi untuk melakukan perilaku mencontek pada mahasiswa. Mayoritas dari mahasiswa yang menjadi partisipan (96%) melaporkan pernah melakukan perilaku mencontek. Berdasarkan dari uji regresi linear secara keseluruhan, determinan TPB memprediksi 25,4% variasi di intensi untuk melakukan perilaku mencontek ($R^2=,254$). Namun secara terpisah, kontrol tingkah laku yang dipersepsi (PBC) memiliki pengaruh yang paling signifikan dalam memprediksi variasi dalam intensi untuk tetap mencontek ($R^2=,272$). Hasil tersebut menunjukkan bahwa kontrol tingkah laku yang dipersepsi menjadi determinan yang paling baik dalam memprediksi intensi mahasiswa untuk melakukan tingkah laku mencontek.

.....

Theory of Planned Behavior (TPB) is one of the right theory to predict the intention of a behavior. The aim of this research is to show the influences from determinants in TPB towards the intention of cheating behavior over college students. Most participants (96%) informed they have cheated before in one year time frame. Result from linear regression test simultaneously showed that determinants in TPB predicted 25,4% of intention variety to perform cheating behavior ($R^2=,254$). Nevertheless, separately the perceived behavioral control has the most significant influence over predicting the variety of intention in cheating behavior ($R^2=,272$). The results shows that perceived behavioral control is the best determinant to predict students intention of cheating behavior.