

Penerapan teknologi informasi berbasis web serta kajian sikap pengguna dengan pendekatan technology acceptance model (TAM) di bimbingan belajar BTA MAB Depok = Implementation of web based information technology and user attitude analysis using approach of technology acceptance model (TAM) in BTA MAB learning institute

Tribuana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=124290&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

BTA Group Depok merupakan sebuah lembaga bimbingan belajar dan konsultan pendidikan. Sistem informasi akademik yang selama ini berjalan pada lembaga ini masih secara manual tanpa pemanfaatan teknologi informasi.

Pemanfaatan teknologi informasi untuk mendukung sistem informasi di lembaga tersebut akan menimbulkan reaksi yang berbeda-beda dalam sikap dan perilaku pengguna sistem informasi. Perasaan menerima atau menolak muncul menjadi dimensi sikap terhadap penggunaan sistem informasi. Selain sikap, diketahui ada beberapa faktor lain yang dapat mempengaruhi perilaku pengguna terhadap penggunaan sistem informasi.

Penelitian yang dilakukan penulis bertujuan untuk membantu pihak lembaga pendidikan dalam pengolahan data akademik dan promosi ke masyarakat luas serta mengkaji perilaku pengguna sistem informasi berdasarkan faktor-faktor yang mempengaruhinya dengan pendekatan *<i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>*. Uji statistik dilakukan dengan regresi linier berganda menggunakan perangkat lunak SPSS 16.0.

.....BTA Group Depok is a learning institute and education consultant. Academic information system that applied in this institution is still manual based without utilizing of information technology.

Information technology utilization for supporting information system in this institution will make different reaction in user attitude and behavior. Feeling of accept or reject the system will become attitude dimension of utilizing this information system. Beside attitude, there have known another factor that can influence user behavior of utilizing this information system.

Objective of this study are to help the institution on academic data processing and market promotion activity. Furthermore this study will examine information system user behavior based on factors that influence the system with approach of Technology Acceptance Model (TAM). Test of statistic was done with multiple linear regression using SPSS 16.0.