

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

INTISARI

EXELSA (Experiential e-Learning of Sanata Dharma University) merupakan media pembelajaran online (*e-learning*) yang digunakan para mahasiswa dan dosen Universitas Sanata Dharma. Sebagai media pembelajaran online, *EXELSA* mempunyai beberapa fasilitas seperti download dan upload materi, kuis online, tes online, forum online serta chatting online antar mahasiswa dan dosen.

Dalam tugas akhir ini menggunakan *Task Techonoly Fit* (TTF) sebagai model evaluasi system informasi. Penerapan sebuah teknologi kecocokan antara tugas dan teknologi akan memberikan dorongan bagi pemakai untuk memanfaatkan teknologi (Jumaili)

Tugas akhir ini bertujuan untuk menanalisis tingkat kecocokan antara tugas yang dikerjakan oleh mahasiswa dengan teknologi yang digunakan dalam *EXELSA* sebagai media pembelajaran online. Tugas Akhir ini dikerjakan dengan metode penelitian kuantitaif dengan teknik analisa data Regresi. Dalam pemerolehan data dilakukan kuesioner kepada 200 mahasiswa Universitas Sanata Dharma sebagai pengguna *EXELSA*. Manfaat dari penelitian ini memberikan informasi tingkat kecocokan antara tugas dan teknologi kepada P3MP selaku pengelola *EXELSA*.

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRACT

EXELSA (Experiential e-Learning of Sanata Dharma University) is an online studying media (e-learning) used by students and lecturers of Sanata Dharma University. As an online studying media, it has many facilities such as download and subject upload, online quizzes, test, forum, and also chat among students and lecturers.

This final project is using Task Technology Fit (TIF) as an information system evaluation model. the application of technology should be fit between task and technology for supporting the users to benefit the tech (Jumaili, 2005).

The purpose of this final project is analyzing the fit level between the task done by students and the technology done by EXELSA. This final project is done by using quantities research method with analyzing technique in Regression data.

Spreading questioner through 200 students of Sanata Dharma University is done to get the data. The benefit of this research is giving information about the fit level between task and technology to P3MP as the administrator of EXELSA.