

**ABSTRAK****INTERPRETASI DAN EVALUASI PENGUJIAN USABILITY SISTEM  
INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY  
SCALE (SUS)****(Studi Kasus IIB Darmajaya)**

Oleh

Romadona

[Romadona1512@gmail.com](mailto:Romadona1512@gmail.com)

Organisasi, perusahaan, hingga dunia pendidikan melakukan seluruh kegiatan pembelajaran menggunakan e-learning. Ada bagian penting yang memerlukan sistem akademik dengan data yang terstruktur, yakni sistem pada perguruan tinggi swasta di Indonesia, salah satunya yaitu Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Institut informatika dan Bisnis Darmajaya adalah salah satu lembaga pendidikan yang menggunakan teknologi informasi media pembelajaran online yang disebut E-Learning bagi mahasiswa dan dosen. Sistem informasi terbaru yang digunakan di IIB Darmajaya adalah Academic Information System (AIS) yang terdiri dari Students dan Lecturer Darmajaya. Hasil evaluasi sistem informasi akademik menunjukkan bahwa dosen memahami penggunaan lecturer dengan nilai 56,92 sedangkan untuk sistem student darmajaya didapat sebesar 65,93 untuk evaluasinya.

**Kata Kunci:** SUS, TAM, Interpretasi, Evaluasi

**ABSTRACT****INTERPRETATION AND EVALUATION OF ACADEMIC  
INFORMATION SYSTEM USABILITY TESTING USING THE  
USABILITY SCALE (SUS) SYSTEM  
(Case Study IIB Darmajaya)**

By

Romadona

[Romadona1512@gmail.com](mailto:Romadona1512@gmail.com)

Organizations, companies, to the world of education carry out all learning activities using e-learning. There is an important part that requires an academic system with structured data, namely the system at private universities in Indonesia, one of which is the Darmajaya Institute of Informatics and Business. Darmajaya Institute of Informatics and Business is an educational institution that uses information technology as an online learning media called E-Learning for students and lecturers. The latest information system used at IIB Darmajaya is the Academic Information System (AIS) consisting of Darmajaya Students and Lecturers. The results of the evaluation of the academic information system show that lecturers understand the use of lecturers with a score of 56.92 while for the student darmajaya system it is 65.93 for the evaluation.

**Keywords: SUS, TAM, Interpretation, Evaluation**