

# BINUS University

---

Jurusan Komputerisasi Akuntansi

Program Studi S-1

Skripsi Sarjana Komputer

Semester Ganjil Tahun 2008/2009

## **KORELASI ANTARA SISTEM ADMISI *ONLINE* DENGAN KEPUASAN *USER***

**(Studi Kasus : Mantan Calon Mahasiswa Angkatan 2008/2009 di BINUS  
University)**

RICHARD PRANATA (0600614290)

ANDREAS NOVA SOLIHIN (0700677802)

EKO JULIWANTO (0800776154)

### **Abstrak**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara Sistem Admisi *Online* dengan Kepuasan *User* pada BINUS *University*.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode pengumpulan data dengan teknik korelasional, dengan cara menyebarkan kuesioner. Sebelum kuesioner digunakan, instrumen dikalibrasi terlebih dahulu untuk menguji validitas butir dengan menggunakan rumus *Product Moment* dan menguji reliabilitas instrumen dengan rumus *Alpha Cronbach*, kemudian data diolah dengan perhitungan manual, *Microsoft Excel* 2003, dan SPSS versi 15.0. Responden adalah mantan calon mahasiswa angkatan 2008/2009 di BINUS *University* yang berarti mahasiswa angkatan 2008/2009 di BINUS *University* yang melakukan pendaftaran mahasiswa baru melalui Sistem Admisi *Online*. Jumlah sampel sebanyak 44 orang yang dihitung dengan rumus *Isaac* dan *Michael* dari populasi

sejumlah 50 mahasiswa dengan teknik *Probability Sampling* yaitu *Simple Random Sampling*. Analisis data menggunakan teknik korelasi sederhana dan regresi linear sederhana.

Hasil penelitian terdapat koefisien korelasi sebesar 0.594 yang berarti terdapat hubungan sedang dan positif antara Sistem Admisi *Online* dengan Kepuasan *User*. Sedangkan koefisien determinasi sebesar 0.352 yang berarti 35,2 % variabel Kepuasan *User* dapat dijelaskan oleh variabel Sistem Admisi *Online*.

Simpulan hasil penelitian ini adalah terdapat korelasi (hubungan) sedang dan positif antara Sistem Admisi *Online* dengan Kepuasan *User*, artinya semakin efektif Sistem Admisi *Online* maka semakin tinggi Kepuasan *User*.

**Kata Kunci :** Sistem Admisi *Online*, Kepuasan *User*.