

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji: 1) Pengaruh *Task - Technology Fit* terhadap kinerja Individual, 2) Pengaruh *Task - Technology Fit* terhadap intensitas pemanfaatan SIA, 3) Pengaruh Intensitas Pemanfaatan SIA terhadap kinerja individual, 4) Pengaruh intensitas Pemanfaatan SIA terhadap kemudahan penggunaan, 5) Pengaruh Kemudahan Penggunaan terhadap Kinerja Individual, 6) Pengaruh kemudahan penggunaan sebagai pemediasi antara pemanfaatan sistem informasi akademik terhadap kinerja individual.

Responden pada penelitian ini yaitu para Dosen dan Karyawan di Universitas Mercu Buana Yogyakarta dan diperoleh responden sebanyak 113 orang responden. Penelitian ini menggunakan model survei dan metode *convenience sampling* sebagai teknik pengambilan sampel. Selain itu, penelitian ini juga menggunakan teknik analisis *Structural Equation Modelling* dengan LISREL sebagai alat analisis.

Dari hasil pengujian data pada penelitian ini, diperoleh hasil bahwa: 1) *Task -Technology Fit* memiliki pengaruh terhadap Kinerja Individual, 2) *Task -Technology Fit* memiliki pengaruh terhadap Intensitas Pemanfaatan SIA, 3) Intensitas Pemanfaatan SIA memiliki pengaruh terhadap Kinerja Individual melalui kemudahan penggunaan, 4) Intensitas Pemanfaatan SIA memiliki pengaruh terhadap Kemudahan Penggunaan, 5) Kemudahan Penggunaan memiliki pengaruh terhadap Kinerja Individual.

Kata Kunci: *Task -Technology Fit*, Kinerja Karyawan, Intensitas Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik (SIA), Kemudahan Penggunaan.

ABSTRACT

This study aims to examine: 1) The effect of Task -Technology Fit toward Individual performance, 2) the effect of Task -Technology Fit toward usefulness of intensity, 3) The Effect of usefulness of intensity Academic Sistem Information toward individual performance, 4) The effect of usefulness of intensity toward perceived easy of use, 5) The effect perceived easy of use toward Individual performance, 6) The effect perceived easy of use as mediation between perceived usefulness Academic Sistem Information toward individual performance.

Respondents in this Lectures and Employees in University of Mercu Buana Yogyakarta, and there are 113 respondents. This study uses survey models and convenience sampling method as sampling technique. Other than that, this study uses Structural Equation Modeling as analysis technique with LISREL as analysis tool.

From the result of data testing in this research, it is found that: 1) Task -Technology Fit has significant effect toward individual performance, 2) Task -Technology Fit has significant effect toward sia utilization, 3) Utilization of SIA has effect toward individual performance through ease of use, 4) Utilization SIA has significant effect toward ease of use, 5) Ease of use has significant effect toward individual performance.

Keywords: Task -Technology Fit, Employee Performance. Usefulness intensity of Academic Information System (SIA), Ease of Use.