

INTISARI

Aplikasi Sintesis sangat menarik peneliti untuk diamati terutama menu layanan perpustakaan yang ada pada Sintesis seperti perpanjangan buku, pemesanan buku, dan informasi terkait dengan buku yang dipinjam. Peneliti mengambil judul penelitian “Pemanfaatan Layanan Perpustakaan pada Sistem Informasi Terpadu Ekonomika dan Bisnis (Sintesis) bagi Mahasiswa Fakultas Ekonomika dan Bisnis (FEB) Universitas Gadjah Mada. Permasalahan penelitian ini yaitu bahwa mahasiswa FEB belum memanfaatkan layanan perpustakaan melalui Sintesis dengan maksimal. Sedangkan tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang mendorong dan menghambat pemanfaatan layanan perpustakaan melalui Sintesis yang dilakukan mahasiswa Fakultas Ekonomika dan Bisnis (FEB). Jenis penelitian ini yaitu penelitian survei dengan responden mahasiswa FEB UGM.

Metode penelitian ini menggunakan metode *Technology Acceptance Model* (TAM), suatu model yang dibangun untuk menganalisis dan memahami faktor-faktor yang mempengaruhi diterimanya penggunaan teknologi. Dan data hasil dari penyebaran kuesioner selanjutnya diolah menggunakan SEM (*Structured Equation Modeling*) *Partial Least Square* (PLS) untuk menghasilkan kesimpulan. Hasil dari analisis hubungan variabel baik variabel eksogen maupun variabel endogen menunjukkan bahwa faktor yang mendorong mahasiswa FEB dalam memanfaatkan layanan perpustakaan melalui Sintesis antara lain kemudahan dalam mengakses dan memanfaatkan fasilitas layanan perpustakaan FEB melalui Sintesis dengan menggunakan gadget, kecepatan respon dari Sintesis, kejelasan dan kemudahan dalam memahami menu-menu sintesis terutama untuk transaksi layanan perpustakaan berupa perpanjangan, pemesanan. Sedangkan faktor-faktor yang menyebabkan mahasiswa FEB belum maksimal dalam memanfaatkan Sintesis untuk layanan perpustakaan yaitu antara lain tidak adanya aturan baik dari Fakultas maupun Perpustakaan FEB, kurangnya sosialisasi, dan adanya permasalahan dengan data koleksi dan hasil sistem dalam Sintesis.

Kata kunci: Layanan Perpustakaan, Sintesis

ABSTRACT

Synthesis application is interesting for the researcher to be observed, especially for library service menu on Synthesis, for example books extension, books reservations, and information related to books borrowed. The researchers took the title "Utilization of Library Services at Integrated Information System of Economics and Business (Synthesis) for the students of Faculty of Economics and Business (FEB) Universitas Gadjah Mada. The problem of this study is that the FEB students have not used the library services through the Synthesis to the maximum. Meanwhile the purpose of this study was to determine the factors that drive and inhibit the use of library services through the Synthesis done by the students of the Faculty of Economics and Business (FEB). The type of this research is a survey research with the respondents of FEB Universitas Gadjah Mada students.

The method of this research is using the Technology Acceptance Model (TAM) method, a model built to analyze and understand the factors that influence the acceptance of the use of technology. Furthermore, the data results from the questionnaires subsequently processed using SEM (Structured Equation Modeling) Partial Least Square (PLS) to create conclusions. The results of the analysis of the relationship variables both exogenous and endogenous variables indicate that the factors drive the FEB students in using library services through the Synthesis include ease of access and use the facilities of library services FEB through Synthesis using the gadget, the response speed of Synthesis, clarity and ease of understand menus especially for the Synthesis of the transaction in the form of an extension of library services, reservations. On the other hand, the factors that cause FEB students do not maximize in utilizing synthesis for library services are either the rules of the Faculty and the Faculty Library, lack of socialization, and the problems with the data collection and results in the Synthesis system.

Keywords: Library Services, Synthesis