

**PERILAKU PENCARIAN INFORMASI MAHASISWA TINGKAT AKHIR
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL DI PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku pencarian informasi oleh mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial di Perpustakaan Universitas Sari Mutiara Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Penelitian ini menggunakan kerangka analisis berdasarkan model tahapan perilaku pencarian informasi oleh David Ellis yakni terdiri dari: *Starting, Chaining, Browsing, Differentiating, Monitoring, Extracting dan ending*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, 1) *Starting*, dengan menentukan topik yang akan dicari, menyadari kebutuhan informasi dan bertanya kepada seorang ahli informasi tentang informasi yang dibutuhkan. 2) *Chaining*, menggunakan katalog saat mencari informasi di perpustakaan dan menulis hal-hal yang dianggap penting dalam sebuah catatan kecil saat mencari informasi di Perpustakaan. 3) *Browsing*, dengan mengidentifikasi query (kata kunci) sebelum melakukan pencarian informasi di internet dan menggunakan bantuan penelusuran operator boolean. Dalam hal ini mahasiswa menjadikan internet salah satu sumber utama informasi. 4) *Differentiating*, dengan menentukan kriteria terhadap sumber informasi, memilih data yang berasal dari sumber relevan dan terpercaya. Namun mereka tidak melakukan peringkatan terhadap hasil penelusuran dokumen yang benar-benar relevan. 5) *Monitoring*, dengan mengikuti informasi terbaru tentang topik yang dibutuhkan. Akan tetapi mereka tidak tertarik membaca buku dan jurnal-jurnal terbaru serta tidak melihat daftar terbitan buku dan jurnal-jurnal secara berkala. 6) *Extracting*, mencari informasi di internet, apabila informasi yang dicari tidak ditemukan di sumber-sumber tercetak. Perpustakaan bukanlah satu-satunya sumber informasi yang dapat memenuhi kebutuhan informasi mereka. 7) *Ending*, mengakhiri pencarian informasi setelah cukup untuk membantu di dalam perkuliahan.

Kata kunci : *Informasi, Perilaku Pencarian Informasi, Model David Ellis*

INFORMATION SEEKING BEHAVIOR FINAL OF FINAL LEVEL STUDENTS OF FACULTY OF ECONOMICS AND SOCIAL SCIENCE IN THE LIBRARY OF SARI MUTIARA INDONESIA UNIVERSITY

ABSTRACT

This study aims to determine information seeking behavior by final-level students at the Faculty of Economics and Social Sciences at the Sari Mutiara Indonesia University Library. This study uses descriptive quantitative methods. This study uses an analytical framework based on David Ellis's information retrieval stage behavior model which consists of: Starting, Chaining, Browsing, Differentiating, Monitoring, Extracting and ending. The results of this study indicate that:1) Starting, by determining the topic to be sought, aware of information needs and ask an expert information about the information needed.2) Chaining, using catalog when searching for information in the library and writing things that are considered important in a small note when searching for information in the Library. 3) Browsing, by identifying qwery (keyword) before searching for information on the internet and using help searching for boolean operators. In this case students make the internet one of the main sources of information. 4) Differentiating, by determining criteria for information sources, selecting data from relevant and trusted sources. But they did not rank the search results of documents that were truly relevant.5) Monitoring, by following the latest information on the topics needed. However, they are not interested in reading the latest books and journals and do not regularly see a list of published books and journals.6) Extracting, looking for information on the internet, if the information sought is not found in printed sources. The library is not the only source of information that can meet their information needs.7) Ending, ending the search for information after enough to help in the lecture.

Keywords: *Information, Information Search Behavior, Model David Ellis*

SARI MUTIARA
INDONESIA