

ABSTRAK

Nama : Rahmat Hidayat
NIM : 1730403065
Fakultas : Adab dan Humaniora
Prodi/Tahun : Ilmu Perpustakaan/2022
Judul Skripsi : Analisis Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Ilmu
Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang Terhadap Logika
Boolean Dalam Pencarian Informasi
xxiv + 120 hlm + Lampiran

Penelitian ini membahas mengenai Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Ilmu Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang Terhadap Logika Boolean Dalam Pencarian Informasi. Penelitian bertujuan untuk mengetahui apakah mahasiswa terkhususnya mahasiswa program studi ilmu perpustakaan telah mengetahui dan menggunakan logika boolean dalam kegiatan pencarian informasi dan juga untuk mengetahui tingkat pengetahuan mahasiswa program studi ilmu perpustakaan tentang logika boolean dalam pencarian informasi. Dari sudut pandang yang merujuk pada teori pencarian informasi menurut David Ellis. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif dengan metode penelitian berupa kuesioner. Populasi dan sampel dari penelitian ini yaitu mahasiswa UIN Raden Fatah Palembang Program Studi Ilmu Perpustakaan angkatan 2018 sejumlah 63 mahasiswa dan angkatan 2019 sejumlah 64 mahasiswa dan data dianalisis dengan menggunakan *mean* dan *grand mean*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata total tahu dan menggunakan adalah 4,01 dikategorikan tinggi dengan rata-rata antara 3,4-4,2 dan rata-rata total nilai Tingkat Pengetahuan adalah 3,18 dikategorikan tinggi antara 3,4-4,2. Jadi dapat disimpulkan dari pernyataan di atas bahwa tingkat pengetahuan mahasiswa angkatan 2018 dan angkatan 2019 UIN Raden Fatah Palembang Program Studi Ilmu Perpustakaan yang dijadikan sample penelitian terhadap logika boolean sudah dapat dikatakan tinggi. yang memperlihatkan mengenai bahwa mahasiswa telah menerapkan perilaku pencarian informasi seperti yang teori yang dikembangkan oleh David Ellis terhadap pencarian informasi dengan menggunakan logika boolean dan telah menerapkan penggunaan sebuah metode yang dapat mempermudah mereka dalam temu kembali sebuah informasi.

Kata kunci: Pencarian informasi, Logika Boolean, Analisis Tingkat Pengetahuan

ABSTRACT

Name : Rahmat Hidayat
NIM : 1730403065
Faculty : Adab and Humanities
Study Program/Year : Library Science/2022
Thesis Title : Analysis of the Knowledge Level of Students of the Library Science Study Program at UIN Raden Fatah Palembang Against Boolean Logic in Searching for Information
xxiv + 120 page + Appendix

This research discusses the Level of Knowledge of UIN Raden Fatah Palembang Library Science Study Program Students towards Boolean Logic in Information Search. The research aims to find out whether students, especially students of the library science study program, have known and used boolean logic in information search activities and also to find out the level of knowledge of library science study program students about boolean logic in information search. From the point of view that refers to the theory of the search for information according to David Ellis. This research uses a type of quantitative descriptive research with a research method in the form of a questionnaire. The population and samples from this study were UIN Raden Fatah Palembang students of the Library Science Study Program class of 2018 totaling 63 students and the class of 2019 a total of 64 students and the data were analyzed using the mean and grand mean. The results showed that the average total use was 4.01 categorized high with an average between 3.4-4.2 and the average total Knowledge Level value was 3.18 categorized high between 3.4-4.2. So it can be concluded from the above leveling that the level of knowledge of students of the class of 2018 and class of 2019 UIN Raden Fatah Palembang Library Science Study Program which is used as a research sample on boolean logic can already be said to be high. which shows that students have applied information search behavior as developed by David Ellis to information search using Boolean logic and have applied the use of a method that can make it easier for them to retrieval information.

Keywords: *Information search, Boolean Logic, Knowledge Level Analysis*