

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan atas dasar asumsi bahwa ada perbedaan perilaku pencarian informasi pada generasi X dan Y dalam memanfaatkan media *open acces repository*. Teori Perilaku pencarian informasi Ellis dijadikan ukuran untuk membandingkan dua generasi tersebut serta melihat faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pencarian informasi.

Tujuan penelitian ini adalah: 1). untuk mengetahui perbedaan perilaku pencarian informasi antara generasi X dan Y dalam memanfaatkan *open access repository* (OAR). 2). Untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pencarian informasi generasi X dan Y. Objek penelitian ini adalah mahasiswa S2 dan S3 Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada sesuai dengan kriteria usia generasi mereka. Sampel berjumlah 92 orang dengan cara purposive random sampling. Pengujian hipotesis penelitian menggunakan alat bantu program SmartPLs 3.0. untuk mengetahui hubungan antara variabel dan PSPP untuk mengetahui Uji T sampel independen.

Hasil penelitian perilaku pencarian informasi kedua generasi tersebut tidak menunjukkan perbedaan yang signifikan pada perilaku *extracting* dan *verifying* yang menunjukkan perbedaan dalam memanfaatkan OAR. Perilaku pencarian informasi generasi X dipengaruhi oleh pengetahuan dan generasi Y dipengaruhi oleh personalitas dan pengetahuan. Pada uji global model konstruk menunjukkan perilaku pencarian informasi kedua generasi tersebut berpengaruh terhadap pemanfaatan OAR. Pada Kebutuhan informasi akademik generasi X tidak berpengaruh signifikan terhadap perilaku pencarian informasi tetapi pada generasi Y berpengaruh signifikan. Demikian juga pada kebutuhan informasi generasi X terhadap pemanfaatan OAR tidak berpengaruh signifikan tetapi pada generasi Y berpengaruh signifikan. Adanya pergeseran pengetahuan teknologi informasi yang berdampak pada perilaku informasi mereka sebelumnya yaitu kelompok *digital settler*, *kelompok* yang justru mempunyai peran penting dalam memberikan motivasi dan dorongan pada kedua generasi tersebut.

Kata kunci : perilaku informasi, pemanfaatan informasi, *Open Acces repository*, *digital settler*.

ABSTRACT

This research was conducted with the basic assumption there are differences of X and Y generation information searching behavior in using open access repository media. Ellis information searching behavior theory was used to compare the two generations and observing the affecting factors of information searching attitude.

The purposes of this research are: 1) finding the differences of Y and X generation information searching behavior in using open access repository (OAR) 2) finding the Y and X generation information searching behavior affecting factors. The research object is the graduate and post graduate students of Sekolah Pascasarjana Gadjah Mada University Yogyakarta in accordance with the age criteria generation. The sample consists of 92 students chose with purposive random sampling. Research hypothesis test was using aid tools program SmartPls 3.0 to find the relation among the variables, and PSPP to find the independent sample T test result.

The research result shows there were no significant differences of those two generations. The differences were only found on extracting and verifying behavior in using OAR. The X generation information searching behavior is affected by knowledge whereas Y generation behavior is affected by knowledge and personality. Construction model global test shows the two generations information searching affects the OAR using. The X generation academic information need does not significantly affect the information searching whereas on the Y generation it has significant affect. The generation X information need in OAR using does not have significant effect whereas on Y generation it has. The shifting of information technology knowledge affects their previous information behavior namely the digital settler group. This group has significant role in providing motivation and support to those two generations.

Keywords: information behavior, information utility, information using, open access repository, digital settler