

Analisis pengaruh penerimaan pengguna koleksi naskah kuno digital pada web khastara Perpustakaan Nasional RI = Analysis of influence factors of user acceptance toward ancient manuscript digital on khastara's web in National Library of Indonesia.

Dian Soni Amellia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20517810&lokasi=lokal>

Abstrak

Perpustakaan Nasional RI (Perpusnas RI) hingga kini menyimpan 12.136 eksemplar naskah kuno yang informasi di dalamnya dibutuhkan oleh pemustaka. Agar informasi dapat diakses secara luas, maka Perpusnas RI melakukan digitalisasi naskah kuno dan memanfaatkan teknologi informasi serta meluncurkan sistem informasi berbasis web khusus yang bernama Khasanah Pustaka Nusantara (Khastara). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan pengguna terhadap koleksi naskah kuno digital pada web Khastara dan pengaruhnya pada pembentukan sikap pengguna terhadap keinginan untuk melanjutkan pemanfaatannya menggunakan web Khastara. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan model Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS). Populasi pada penelitian ini adalah pengguna yang memanfaatkan koleksi naskah kuno digital melalui web Khastara, dengan sampel sebanyak 153 orang. Pengolahan data menggunakan Structural Equation Model (SEM) pada aplikasi Lisrel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Perceived Usefulness pada model TAM, variabel Format dan Timeliness pada model EUCS mempengaruhi penerimaan pengguna terhadap koleksi naskah kuno digital pada web Khastara, dengan tingkat penerimaan sebesar 92%. Selain itu, variabel Attitude Toward Using (ATU) berpengaruh terhadap Behavioral Intention to Use (BIU), dengan tingkat kecenderungan pengguna untuk melanjutkan penggunaannya sebesar 68%. Faktor yang paling mendominasi penerimaan pengguna terhadap koleksi naskah kuno digital pada web Khastara adalah Timeliness.

.....National Library of Indonesia (Perpusnas RI) has kept 12,136 copies of ancient manuscripts whose information is needed by users. In order to make information widely accessible, the National Library of Indonesia digitizes ancient manuscripts and utilizes information technology and launched a special web-based information system called Khasanah Pustaka Nusantara (Khastara). This study aims to analyze the factors that influencing user acceptance of the collection of digital ancient manuscripts on the Khastara web and their influence on the formation of user attitudes towards the desire to continue using the Khastara web. This research uses quantitative methods with the Technology Acceptance Model (TAM) and End User Computing Satisfaction (EUCS). The population in this study were users who made using of the digital ancient manuscript collection via the Khastara web, with a sample of 153 people. Data processing using the Structural Equation Model (SEM) in the Lisrel application. The results showed that the Perceived Usefulness variable in the TAM model, the Format and Timeliness variables in the EUCS model influenced user acceptance of the digital ancient manuscript collection on the Khastara web, with an acceptance rate of 92%. In addition, the Attitude Toward Using (ATU) variable has an effect on Behavioral Intention to Use (BIU), with a user tendency to continue its use of 68%. The factor that most dominates user acceptance of the digital codex collection on the Khastara web is Timeliness.