

Analisis hubungan karakteristik inovasi dan kecepatan untuk mengadopsi koran elektronik di kalangan para pembaca koran: studi kasus Kompas ePaper =Analysis on relation of innovative characterization and speed to adopt electronic newspaper in newspaper-reader circle: case study Kompas ePaper

Rahmawati Kusumastuti Roosadiono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20298883&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Meningkatnya pengguna internet di Indonesia dan kemajuan di teknologi menjadi latar belakang peluncuran suatu inovasi terbaru dari Kompas yaitu Koran elektronik yang diberi nama Kompas ePaper. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui hubungan karakteristik dengan kecepatan untuk mengadopsi Koran elektronik seperti Kompas ePaper. Penelitian ini berbentuk penelitian kuantitatif dengan menggunakan analisis statistik deskriptif, korelasi Kendall, dan crosstabs terhadap 120 orang pembaca koran sebagai responden. Hasil penelitian menunjukkan bahwa karakter inovasi relative advantage, compatibility, trialability, dan observability dapat meningkatkan kecepatan untuk mengadopsi Koran elektronik (Kompas ePaper), sedangkan karakter inovasi complexity dapat menurunkan kecepatan untuk mengadopsi Koran elektronik (Kompas ePaper) di kalangan pembaca koran.

<hr>

**Abstract
**

The increasing number of internet users in Indonesia and technology advancement became the background of Kompas newest innovation which is electronic newspaper named Kompas ePaper. The object of this research is to know the relation of characterization and the speed to adopt Electronic Newspaper such as Kompas ePaper. This research is a quantitative research using descriptive statistic analysis, Kendall co-relation and crosstabs toward 120 newspaper readers as respondent. The research's result shows that innovative characterization such as relative advantage, compatibility, trialability, and observability could increase the speed in adopting electronic newspaper (Kompas ePaper), whereas innovative characterization which is complexity could decrease the speed to adopt electronic newspaper (Kompas ePaper) in Newspaper-Reader Circle.