

Meneroka Pemikiran Logik Melalui Penggunaan Aplikasi Mudah Alih

Aminuddin Hassan, Fadzilah Abd Rahman & Sim Kuan Yew

Keywords:

Keywords: Logical thinking, thinking styles, technological advances, mobile applications



Abstract:

This paper delves into the utilization of mobile applications in the realm of logical thinking. It has been clear that with the rapid progression of innovation today, the web has become the main choice for work completion. This paper will first elaborate briefly on the background of logical thinking. This is then followed by a discussion on technology advancement as well as its application in education, particularly mobile learning (*m-learning*). Furthermore, this paper discusses about web-based technology and its advantages. Finally, the paper concludes with a deeper look into the impact of logical thinking through the use of mobile applications.

Kata kunci:

Kata kunci: Pemikiran logik, gaya pemikiran, kemajuan teknologi, aplikasi mudah alih

Abstrak:

Kajian ini adalah untuk meneroka penggunaan aplikasi mudah alih terhadap pemikiran logik. Secara amnya, kemajuan inovasi sangat pesat kerana hampir setiap orang menggunakan laman sesawang untuk menyelesaikan apa sahaja tugas. Pada peringkat permulaan, kertas kerja ini menjelaskan pengertian pemikiran logik. Seterusnya dihuraikan tentang kemajuan teknologi. Sebagai tambahan, kertas kerja ini juga menghuraikan kemajuan teknologi dalam pendidikan berbentuk pembelajaran mudah alih (*m-learning*). Akhirnya kertas kerja ini turut membincangkan aplikasi berasaskan web dan kelebihan menggunakan aplikasi berasaskan web.