

SUMMARY

TINGKAT PENGETAHUAN DAN MINAT BELI MAHASISWA UEU HUMAS 2010 TERHADAP SISTEM OPERASI MOBILE

Created by Jujun Indra

Subject : MINAT BELI, MAHASISWA, SISTEM OPERASI MOBILE
Subject Alt : BUYING INTEREST, STUDENT, MOBILE OPERATING SYSTEM
Keyword : TEKNOLOGI

Description :

Penelitian ini berupaya untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan minat mahasiswa UEU Humas 2010 tentang sistem operasi mobile. karena sistem operasi saat ini perkembangannya makin pesat dengan tingkat mahasiswa untuk mendukung kegiatannya, tujuan penelitian untuk mengukur tingkat pengetahuan mahasiswa mengenai teknologi sistem operasi dalam penggunaan smartphone yang berkembang pesat saat ini.

Dalam perkembangannya teknologi smartphone sekarang ini bisa disamakan dengan komputer konvensional dan komputer jinjing, sehingga sistem operasi yang berkembang pada komputer bersaing ketat dengan smartphone saat ini yang menyerupai dengan teknologi komputer untuk menggerakkan perangkat kerasnya. Penelitian ini menggunakan metode survey dengan sampel populasi serta menggunakan sensus dikarenakan jumlah 55 orang berdasarkan data mahasiswa yang dikeluarkan oleh fakultas Ilmu Komunikasi.

Hasil penelitian menunjukkan adanya tingkat pengetahuan yang positif cukup sehingga minat beli mahasiswa positif dengan nilai korelasi $r = 1$. Dengan demikian penulis menyarankan mahasiswa UEU Humas 2010 untuk dapat memilih Sistem Operasi smartphone yang sesuai kebutuhan masing-masing untuk dapat membantu mempermudah tugas perkuliahan.

Date Create : 10/10/2013
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-200552139
Collection : 200552139
Source : Undergraduate Theses Of Public Relation
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor