

## SUMMARY

# ANALISIS PERBANDINGAN ARSITERKTUR KERNEL LINUX DAN WINDOWS

Created by ZULFIKOR HARYANTO

**Subject** : PERBANDINGAN ARSITERKTUR KERNEL LINUX DAN WINDOWS

**Subject Alt** : PERBANDINGAN ARSITERKTUR KERNEL LINUX DAN WINDOWS

**Keyword :** : PERBANDINGAN ARSITERKTUR KERNEL LINUX DAN WINDOWS

### Description :

Dengan semakin banyaknya kebutuhan akan semua yang terkomputerisasi, maka timbulah sistem operasi yang memiliki beberapa keunggulan sari satu dengan yang lainnya. Ada beberapa sistem operasi yaitu Microsoft Windows, Linux, dan berbagai distronya, Mac, dan Unix. Dari beberapa Sistem Operasi yang paling menonjol dipasaran adalah Microsoft Windows dan Linux.

Pada sistem operasi terdapat satu komponen yang menjalankan semua proses yaitu Kernel. Evolusi Kernel dari masa ke masa yang mengakibatkan semakin berkembangnya teknologi. Dari penjadwalan, proses dan sinkronisasi antara perangkat keras dengan perangkat lunak.

Oleh sebab terdapatnya variatif kernel yang ada, maka perbandingan kernel pada beberapa sistem operasi dilakukan. Untuk menentukan tipe kernel yang mana yang lebih baik.

**Date Create** : 16/12/2013

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-2007-81-008

**Collection** : 2007-81-008

**Source** : Perpustakaan Esa Unggul

**Relation Collection** Universitas Esa Unggul

**COverage** : Sivitas 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