**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**MUHAMMADIYAH JAKARTA**

**Jl. Kelapa Dua Wetan No. 17 Ciracas Jakarta Timur**

**021 – 87717489 / 021 – 87717480**

**Tanda Tangan**

**Mahasiswa**

**Rhayeksa Dewangga Setiawan**

**Email :** [**stmikmuhjkt@gmail.com**](mailto:stmikmuhjkt@gmail.com) **/ websate :** [**www.stmikmj.ac.id**](http://www.stmikmj.ac.id/)

**Nama Lengkap : Rhayeksa Dewangga Setiawan**

**NIM : 18300242**

**Jurusan : Teknik Informatika (TI) Sistem Informasi (SI)**

**Matakuliah : Sistem Operasi**

**Dosen Pengampu : Bambang Subana S.Kom**

**Hari/tanggal : 11 April 2020**

|  |
| --- |
| 1. Definisi :  Sistem operasi adalah perangkat lunak sistem yang mengatur sumber daya dari perangkat keras(Hardware) dan perangkat lunak(Software), serta sebagai jurik(daemon) untuk program komputer.  Tujuan :  menjalankan program aplikasi pada komputer.  Contoh OS :  Linux, Android, iOS, Mac OS X, dan Microsoft Windows. |
|  |
| 2. a. Direktori : informasi-informasi mengenai lokasi dari suatu file.  b. Drive : tempat penyimpanan data permanen  c. Ekstensi : sekumpulan karakter yang ditambahkan di posisi akhir nama file  d. File : kumpulan berbagai informasi yang berhubungan dan juga tersimpan di dalam  secondary storage.  e. Partisi : metode atau cara untuk membagi harddisk komputer yang bertujuan untuk  pengelolaan data. |
|  |
| 3. register, cache memory, Random Access Momory, memori ekstensi, direct memory access. |
|  |
| 4. Momori cache : buffer kecepaan tinggi yang digunakan untuk menyimpan data yang diakses  pada saat itu dan data yang berdekatan dalam memori utama.  Compiler : program komputer yang berguna untuk menerjemahkan program komputer yang  ditulis dalam bahasa pemprograman tertentu menjadi program yang ditulis dalam  bahasa pemprograman lain. |
|  |
| 5. 1. Jumlah ram : max RAM yang terbaca pada 32-bit < 4 GB, sedangkan 64-bit > 4 GB.  2. Performa prosesor  3. Kemampuan dalam memproses data  4. Kompatibilitas software |
|  |
| 6. Upgrade : mengupgrade sistem operasi lama menjadi baru tanpa menghapus/merusak file-file dan setingan-setingan yang pernah kita configurasi  Custom(Advanced) : sama hal nya seperti upgrade akan tetapi ini menghapus file-file dan  setingan-setingan yang pernah kita configurasi. |
|  |
| 7. 1. perangkat lunak pengolah dokumen (ms.word, excel, powerpoint, dll)  2. perangkat lunak pengolah video (adobe, dll)  3. perangkat lunak pengolah gambar (photoshop, paint, dll)  4. perangkat lunak pengolah kode program (notepad, command prompt, dll) |
|  |
| 8. Hardware : komponen yang ada pada komputer yang bisa dilihat secara kasat mata dan mampu  disentuh secara fisik.  Software : kumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer, data elektronik  yang disimpan bisa berupa program yang berguna untuk menjalankan suatu  perintah. |
|  |
| 9. Windows : windows 95, 98, 2000, ME, XP, Vista, 7, 8, 10  linux : mint, ubuntu, kali  android : cupcakes, donut, eclair, froyo |
|  |
| 10. program development, program execution, access I/O device, controlling system and file  access, error detection and response, dan accounting. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |