

Nama : Nabila Rosalina A.N.

Kelas : 3ak - p1

Sistem Informasi Akuntansi

Npm : 1912120082

1. Manajemen Proses adalah rangkaian aktivitas perencanaan dan pengawasan kinerja suatu proses, terutama proses bisnis. Manajemen proses mengaplikasikan pengetahuan, keterampilan, peralatan, teknik, serta sistem untuk mendefinisikan, memvisualisasikan, mengukur, mengontrol, melaporkan dan memperbaiki proses dengan tujuan untuk meningkatkan keuntungan atau laba.
2. Manajemen memori utama adalah untuk menyediakan cara secara dinamis mengalokasikan bagian-bagian dari memori untuk program atau permintaan memori, dan membebaskan untuk digunakan kembali ketika tidak lagi diperlukan.
3. Manajemen file / Berkar adalah metode dan struktur data yang digunakan sistem operasi untuk mengatur dan mengorganisir file pada disk atau partisi. File System juga dapat diartikan sebagai partisi atau disk yang digunakan untuk menyimpan file-file dalam cara tertentu. Cara memberi suatu file system ke dalam disk atau partisi dengan cara melakukan format.
4. Manajemen input/output merupakan ruang lingkup atau batasan dalam manajemen perangkat keras input/output adalah bagaimana perangkat keras input/output itu dikelola dan diprogram agar dapat berjalan dengan baik.
5. Manajemen penyimpanan sekunder, sarana penyimpanan yang berada satu tingkat paling bawah memori utama sebuah komputer dalam hirarki memori, manajemen penyimpanan sekunder bertujuan untuk mengelola keamanan dan optimalisasi pengguna sarana penyimpanan sekunder.

6. Sistem proteksi seperti pengaman terhadap Peralatan listrik untuk mencegah atau membatasi kerusakan Peralatan terhadap gangguan, sehingga kelangsungan penyaluran tenaga listrik dapat dipertahankan. Sistem ini memfokuskan pada Perlindungan Informasi yang Penting dari orang yang tidak memiliki hak otorisasi.

7. Sistem Jaringan sekumpulan komputer Individu yang dihubungkan satu dengan lainnya menggunakan protokol transmission control Protocol (TCP/IP). Pemanfaatan jaringan komputer memiliki beberapa keuntungan

8. Sistem Command - Interpreter sebuah program yang membaca Perintah textual dari pengguna atau dari (file) dan mengeksekusinya. beberapa Perintah dapat dieksekusi langsung dalam Interpreter itu sendiri. misalnya Variable Pengaturan atau konstruksi kontrol dan yang dapat memalakan file lainnya