

Nama Lachul An  
NPM 1122110014  
Kelas 401 P1

## Sistem Informasi Kawangin

### 1 Manajemen proses

adalah suatu cara atau tindakan dalam menyalai, mengaktifkan program yang akan dieksekusi menjadi hasil bermanfaat dan berjalan dengan baik sebagaimana mestinya

### 2 Manajemen memori utama

adalah tindakan mengelola memori komputer. kebutuhan utama manajemen memori untuk mendapatkan cara untuk secara dinamis mengaktifkan bagian, dan memori untuk program atau permintaan memori, dan memonitoring untuk digunakan kembali agar tidak lagi diperlukan.

### 3 Manajemen Berkas

adalah suatu sistem untuk mengetahui bagaimana cara menyimpan data dan file tertentu dan organisasi file secara teratur

### 4 Manajemen sistem input/output

adalah ruang lingkup atau batasan dalam manajemen perangkat keras dan log perangkat keras input/output ini diawali dan diprogram dengan baik

### 5 Manajemen perangkat sekunder

adalah cara penyimpanan yang berada satu tingkat dibawah memori utama pada komputer dalam bentuk memori. Tujuannya adalah untuk keamanan, efisiensi, & optimisasi penggunaan sarana penyimpanan sekunder.

### 6 Sistem tenaga

adalah penyediaan tenaga pada sistem tenaga listrik yang terpasang pada sistem distribusi tenaga listrik, trafo tenaga, transmisi tenaga listrik dan generator tenaga yang dipergunakan untuk pemanfaatan sistem tenaga listrik dan jaringan listrik secara lebih lanjut

### 7 Sistem Jaringan

adalah sebuah jenis sistem operasi yang digunakan untuk mengatur jaringan melalui layanan jaringan untuk mengatur program, layanan kata, berkas, layanan berbagi alat perantara, DNS Service, HTTP Service dan lain sebagainya

## 2. Sistem Command - Interpreter System

adalah sebuah program yang membaca perintah textual dari pengguna atau dari file dan menjalankannya. Beberapa perintah dapat dieksekusi langsung dalam interpreter itu sendiri (misalnya variabel pengaturan atau kontrol).

Jawab

Jurnal-jurnal yang dipelajari

### 8. Sistem Command - Interpreter System

adalah sebuah program yang membaca perintah textual dari pengguna atau dari file dan menjalankannya. Beberapa perintah dapat dieksekusi langsung dalam interpreter itu sendiri (misalnya variabel pengubahan atau kontrol kontrol).