**KISI-KISI PTKI IBU TITIN**

1. Biasa disebut juga dengan secondary stroge atau external stroge

6 jenis external: Pita magnetic, Hardisk, Floppy disk, Zip disk, Piringan optic, USB flashdisk, Kartu memori

1. Cara kerja
2. CD- Rom (compact read only memory) Biasa di buat oleh vendor u/membuat produksi massal seperti membuat produksi massal seperti menampung buku, ensiklopedia, materi multimedia atau program.
3. CR-WORM, berguna menyimpan dokumen, rancang gambar, lagu, dll (yg d mksudkan sebagai cadangan)., biasa CD ini di jual dengan label CD-R3.
4. CD-Rewitable (CD-RW) memungkinkan data yang sudah ada pada piringan dihapus dan diganti dengan data yang baru.
5. **Reel tape,** berupa pita magnetik yang digulung dalam wadah berbentuk lingkaran, sedangkan **cartridge** berbentuk seperti kaset video atau bahkan ada yang seperti kaset audio.
6. Contoh penyimpan eksternal selain hard disk yang tergolong sebagai piringan magnetik yaitu: DVD, VCD, CD
7. Peran Perangkat Lunak sesungguhnya adalah program yang digunakan untuk mengendalikan komputer sehingga komputer dapat melakukan tindakan sesuai yang dikehendaki pembuatnya.
8. Jelaskan
9. Open source adalah suatu software atau kode pemrograman komputer yang dipublikasikan secara umum tanpa harus membayar biaya sedikit pun.
10. Freeware Perangkat lunak yang bebas digunakan tanpa perlu membayar
11. Shareware digunakan untuk pengujian
12. Jelaskan pengertian
13. Versi : jumlah rilis yang dibuat sesuai dengan penambahan uji coba produk, versi berkaitan dengan identitas angka, major-minor, alpha dan beta.
14. Rilis : yaitu sebuah pelepasan atau peluncuran produk perangkat lunak
15. SYARAT TERHUBUNG KE INTERNET
16. Modem
17. Telepon/HP
18. Software Internet
19. Service Provider

ISTILAH DALAM INTERNET

1. Website
2. Hompage
3. URL (Universal Resource Locator)
4. Protocol HTTP (HyperText Transfer Protocol)
5. Host Hypertext Markup Language (HTML)
6. DEFENISI AI

AI adalah aktivitas penyediaan mesin seperti komputer dengan kemampuan untuk menampilkan perilaku yang dianggap sama cerdasnya dengan jika kemampuan tersebut ditampilkan oleh manusia.

TUJUAN AI

1. Membuat mesin lebih pintar
2. Memahami kecerdasan
3. Membuat mesin lebih berguna
4. Kelebihan AI disbanding manusia
5. AI lebih bersifat permanen,
6. AI dapat lebih murah daripada kecerdasan alami
7. AI bersifat konsisten dan teliti
8. Iya ada, kemampuan manusia untuk memahami konteks dan makna yang kompleks. Manusia juga memiliki kemampuan untuk belajar dan menyesuaikan diri secara adaptif, serta memiliki empati dan kapasitas untuk merasakan emosi.
9. Apa yang dimaksud
10. Robotika adalah cabang ilmu yang mencakup desain, konstruksi, operasi, dan aplikasi dari robot. Robots dapat digunakan dalam berbagai bidang, seperti manufaktur, perawatan kesehatan, pengiriman, dan banyak lagi.
11. Sistem pakar adalah sistem komputer yang didesain untuk menirukan kemampuan seorang pakar dalam suatu bidang tertentu