KISI KISI UJIAN TEORI UKK

1.Pengertian Jaringan?

2.Manfaat Jaringan

3.Macam macam jaringan berdasarkan area koneksi

4.apa yg dimaksud LAN?

5.Apa yg dimaksud topologi jaringan?

6.sebutkan komponen perangkat keras?

7.sebutkan komponen perangkat lunak?

8.sebutkan macam macam kategori kabel?

9.pengertian modem?

10.sebutkan jenis jenis kabel?

11.pengertian open source?

12.pengertian close source?

13.sebutkan jenis jenis topologi?

14.sebutkan contoh aplikasi software jaringan?

15.apa yang dimaksud sistem operasi?

16.apa yang dimaksud man?

17.apa yg dimaksud wan?

18.pengertian jaringan peer to peer?

19.pengertian client server?

20.apa yg dimaksud dengan konektor?

21.alat yg berfungsi sebagai penghubung antara dua atau lebih jaringan adalah

22.dibawah ini yg termasuk jenis kabel coaxial adalah

23.perangkat yg berfungsi mengubah sinyal analog menjadi digital atau sebaliknya adalah pengertian dari..

24.sistem operasi berikut ini yang termasuk open souce,kecuali...

25.topologi yg cukup sederhana dibanding topologi yg lainnya disebut..

26.yang tidak termasuk jenis jaringan berdasarkan area adalah..

27.berikut ini adalah contoh contoh media yg menggunakan kabel,kecuali..

28.topologi yg membentuk jaringan seperti bentuk bintang disebut?

29.Dibawah ini yg termasuk komponen keras,kecuali...

30.Suatu bentuk atau struktur jaringan yg digunakan untuk menghubungkan komputer satu dengan yg lain disebut...

jawaban \_

1.Jaringan komputer adalah hubungan antara dua atau lebih komputer dengan menggunakan media kabel atau nirkabel sehingga perangkat yg terhubung dapat saling berkomunikasi

2.-Berbagi sumber daya

-Keamanan data

-reliabilitas tinggi

-komunikasi

-menghemat uang

3.LAN , PAN , MAN , WAN

4.LAN adalah jaringan komputer local yang terhubung berada dalam ruangan,seperti ruangan dalam gedung

5.Suatu bentuk struktur hubungan antara komputer satu dengan komputer lain sehingga dapat membentuk sebuah jaringan dengan media kabel dan tanpa kabel

6.Media transmisi,media wireless,NIC,switch,modem,hub,router,access point,crimping tool

7.sistem operasi jaringan,aplikasi software jaringan

8.kabel 1,2,3,4,5,5E,6,7

9.Mengubah sinyal analog menjadi digital

10.kabel coaxial,twisted pair,fiber optik

11.perangkat lunak dimna kode programnnya terbuka dan disediakan oleh pengembangnya yg dapat dipelajari,diubah atau dikembangkan lebih lanjut , contoh : linux

12.Sistem operasi yang kode programmnya tidak terbuka untuk umum,pemilik souce code dapat berbagi souce code nya dengan lisenci gratis maupun berbayar

13.Topologi bus,ring,star,tree,mesh

14.Microsoft network monitor,wireshark,dude

15.software yang bertugas untuk mengatur atau mengantar manajemen hardware serta operasi dasar sistem

16.jaringan komputer yang terhubung berada pada satu gedung dengan gedung lain dalam satu wilayah atau kota

17.jaringan komputer yang terhubung berada pada gedung gedung yang berbeda kota bahkan berbeda negara

18.jaringan komputer dimana setiap komputer dapat menjadi sebuah server atau client secara bersamaan

19.jaringan komputer dimana setiap perangkat dikhususkan sebagai client dan server

20.alat yang menghubungkan kabel dengan network adapter

21.Router

22.Thinnet

23.Modem

24.Mac OS

25.Topologi BUS

26.Peer to peer

27.Media wireless

28.topologi star

29.wireshark

30.Topologi