1. IP yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP server disebut sebagai …
2. Srope
3. Stope
4. Scope
5. Skope
6. Skopes
7. Memberi ip pada client atau menyewakan ip pada client disebut …
8. Scope
9. Skope
10. DHCP
11. DCPH
12. DHPC
13. Durasi penawaran-penawaran IP oleh DHCP server ke client dimasukkan ke dalam bagian …
14. Least Duration
15. Lease Duration
16. Lesse Duration
17. Laese Duration
18. Lisse Duration
19. Jika ingin mengaktifkan penyewaan ip dalam network yang memiliki Active directory maka terdapat langkah tambahan yang perlu dilakukan yaitu …
20. Autorisize
21. Autorizing
22. Autorized
23. Autorisizing
24. Autorize
25. Bagaimana layanan penyewaan ip dapat mengetahui client apa saja yang tidak memiliki ip ?
26. Selain menyewa ip, layanannya juga meminta dikirimkan IP address client
27. Selain menyewa ip, layanannya juga meminta MAC address client
28. Setelah disewakan ipnya, layanannya juga dikirimkan IP address client
29. Setelah disewakan ipnya, layanannya juga dikirimkan MAC address client
30. a-d salah semua
31. BOOTP dulunya dikenal sebagai …
32. NOVELL
33. Novell
34. BOOTL
35. BOOTK
36. TOOBP
37. Berdasarkan informasi … dapat memberikan IP pada client yang belum memiliki IP
38. Client address, Layanan penyewaan ip
39. MAC server, MAC Client
40. Layanan penyewaan ip , MAC Address
41. Ethernet card address client , layanan penyewaan ip
42. LAN client, layanan penyewaan ip
43. Usaha apa yang dapat dilakukan untuk mencegah bentrok ip antara server dengan client (saat menggunakan layanan penyewaan ip ) ?
44. Excluding
45. Exclude
46. Including
47. Include
48. No ip “ip yang dilarang”
49. Alasan menyewa ip di cantumkan pada pilihan dibawah ini, kecuali …
50. Tidak terjadi bentrok ip
51. Tidak bermasalah apabila terjadi perubahan ip
52. Tidak bermasalah saat sharing data
53. Tidak bermasalah saat DNS diubah
54. Tidak perlu menunggu lama untuk mendapat ip
55. Komputer yang mengatur akses internet, dan mengatur computer lainnya disebut …
56. Komputer server
57. Komputer client
58. Komputer administrasi
59. Komputer Cleint
60. Komputer penghubung jaringan
61. Kepanjangan DHCP …
62. Dynamic Host Configuration Prerouting
63. Dynamic Host Configuration Protocol
64. Dynamic Host Configuration Postrouting
65. Direct Host Configuration Protocol
66. Declare Host Configuration Protocol
67. Tugas dari DHCP adalah …
68. Memberikan ip
69. Memberikan ip secara dynamic
70. Memberikan ip secara manual
71. Mengacak ip
72. Tidak tahu
73. Range Ip yang di tawarkan oleh DHCP disebut
74. Scope
75. Routing
76. Calibration
77. Neting
78. Cache
79. IP tertentu di range DHCP yang tidak boleh di gunakan disebut setingan ..
80. Exeption
81. Conclude
82. Exclude
83. Decrypt
84. Encrypt
85. IP yang telah di sewakan ke client disebut Address . . .
86. Pool
87. Reservation
88. Expired
89. Option
90. Leases
91. Address… adalah yang menginformasikan range ip
92. Pool
93. Reservation
94. Expired
95. Option
96. Leases
97. Cara mengaktifkan DHCP …
98. Reservation
99. Expired
100. Option
101. Leases
102. Authorized
103. Penyedia DHCP / server juga dapat disebut …
104. Client
105. User
106. Router
107. Switch
108. Admin
109. Alamat fisik sebuah ethernal card disebut…
110. MAC
111. Ipv4
112. Ipv6
113. Cache
114. Calibrate
115. Alamat ip dari nama dns yang diisi secara otomatis disebut
116. calibrate
117. autolog
118. **resolve**
119. option
120. expired
121. Komputer yang terhubung jaringan luas seringkali mengalami gangguan maupun kerusakan baik dari sisi hardware maupun software. Hal yang disebabkan oleh hal dibawah ini,kecuali …
122. **Komputer yang tidak terhubung ke jaringan**
123. Gelombang 2,4Mhz
124. Gejala Alam
125. Tegangan Listrik
126. Perangkat Software
127. Peralatan yang harus dimiliki untuk membangun sebuah jaringan berbasis luas beserta fungsinya masing-masing ,kecuali…
128. Antena Grid 2,4/Omni 19db
129. Radio
130. Hub
131. Switch
132. **Mouse**
133. Komponen tambahan yang terpasang pada komputer adalah…
134. Server
135. Wireless card
136. Expansion card
137. Switch
138. IP
139. Komponen yang menggunakan PCI Card dengan antenna external adalah…
140. PC
141. Router
142. WLAN CARD
143. Hub
144. Switch
145. Untuk menyambungkan komponen ke antenna external dibutuhkan kabel…
146. RJ-45
147. Twisted Pair
148. Coaxial
149. Pig tail
150. Fiber optik
151. Perangkat yang berfungsi sebagai terminal atau pembagi sinyal data bagi Network Card adalah….
152. Hub/Switch
153. Router
154. Repeater
155. LAN Card
156. CPU
157. Kepanjangan dari WAN adalah…
158. Wide Area Network
159. World Area Network
160. Wide Arean Networking
161. World Arean Networking
162. Wide Arean Network
163. Perangkat yang digunakan sebagai pembagi sistem jaringan komputer adalah…
164. PC
165. CPU
166. Mouse
167. Switch / hub
168. IP
169. Tool yang digunakan untuk mengatur struktur file sehingga mengurangi fragmentasi sebuah space hardisk adalah…
170. PC
171. CPU
172. Mouse
173. Switch / Hub
174. IP
175. Komputer yang selalu mengkuti server adalah…
176. Switch
177. Server
178. Client
179. IP
180. Hub
181. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secra reliable untuk jarak ........ meter
182. 150-200
183. 20-50
184. 50-100
185. 100-200
186. 100-150
187. Tugas DHCP server adalah .....
188. memberikan IP atau yang lebih dikenal, menyewakan ip ke client.
189. proses memecah jaringan / network menjadi beberapa sub network.
190. Menghubungkan ip ke jaringan internet.
191. Menggabungkan ip menjadi subnet.
192. Memberikan dns ke client.
193. Penginstalan DHCP server bisa dilakukan melalui menu ......
194. Start > Control Panel > Add Or Remove Programs > Add/ Remove Windows Components > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
195. Start > Control Panel > Add Or Remove Programs > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
196. Start > Control Panel > Add/ Remove Windows Components > Add Or Remove Programs > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
197. Start > Add/ Remove Windows Components > Add Or Remove Programs > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
198. Start > Control Panel > Add/ Remove Windows Components > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
199. IP yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP server disebut sebagai.....
200. DHCP
201. IP
202. Subnetting
203. RT/RW-net
204. Scope
205. Komputer client akan secara otomatis memperbaharui penyewaan IP ketika Mencapai....
206. 30%
207. 40%
208. 50%
209. 60%
210. 10%
211. Tambahan informasi pada setting IP yang telah kita berikan seperti informasi DNS dan informasi Default gateway adalah ....
212. Scope
213. Setting Scope
214. Scope setting
215. Scope Option
216. Scope configuration
217. Yang tidak terlalu banyak berguna karena digunkan hanya jika Anda mempunyai banyak scope dalam satu DHCP server adalah ....
218. Server Option
219. Scope
220. DHCP
221. IP
222. DNS
223. Yang digunakan untuk menunjukkan pemberian alamat IP tertentu pada komputer yang tetap adalah....
224. Scope
225. DHCP
226. Reservation
227. IP
228. DNS
229. hardisk dan disket yang melakukan boot langsung dan terkoneksi ke server adalah.....
230. BOOT
231. BOOTPH
232. BOOTP
233. BOOTH
234. BOOTG
235. Durasi penawaran-penawaran IP oleh DHCP server ke client dimasukkan ke dalam bagian .....
236. Address Leases
237. Leases Duration
238. Leasing
239. Duration
240. Scope
241. Berfungsi menghubungkan proses input/output frekuensi 2,4 MhZ ke Ethernet Card (Eth0) atau komputer adalah fungsi dari ….
242. HUB/switch
243. Wireless Router
244. Kabel dan konektor
245. Radio outdoor/indoor
246. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
247. Langkah kerja yang harus kita lakukan jika disekolah kita tidak memiliki WAN dibawah ini , kecuali …
248. Wireless router dikoneksikan dengan komputer yang mempunyai sistem operasi menggunakan kabel UTP
249. Periksa kabel UTPnya , karena kabel tersebut sebaiknya cross
250. Periksa IP wireless melalui web browsing
251. Muncul tampilan Web wireless , lalu ganti passwordnya
252. Longgarkan kabel konektor pada wireless router ke server/workstation (client)
253. Panjang maximal untuk kabel coax jika kita menggunakan card PCI untuk menyambungkan

Antenna external adalah …

1. 12 meter
2. 13 meter
3. 10 meter
4. 11 meter
5. 9 meter
6. Digunakan untuk memperluas jangkauan komunikasi wireless internet adalah pengertian dari …
7. Antenna luar
8. WLAN card
9. Kabel dan konektor
10. Hub
11. Switch
12. Jarak dan membuat peralatan tahan gangguan cuaca merupakan dua tantangan yang harus dihadapi dalam membangun jaringan …
13. Wireless router
14. Wireless internet
15. RT/RW net
16. IntraNet
17. WAN
18. Kable UTP biasanya dapat dioperasikan secara reliable untuk jarak …
19. 90-150 meter
20. 100-130 meter
21. 100-150 meter
22. 110-130 meter
23. 130-180 meter
24. Perhatikan Proses dibawah ini :
25. DHCP Server yang bersedia mengirimkan DHCPOFFER serta IP dan waktu penyewaan
26. Client yang menerima penawaran IP dari DHCP server mengirimkan DHCPREQUEST
27. Client mengirimkan broadcast DHCPDISKCOVER untuk mencari DHCP Server
28. DHCP Server mengirimkan DHCPPACK

Susunan proses penyewaan alamat IP secara teknis yang benar adalah …

1. I,iii,iv,ii
2. Iii,I,ii,iv
3. I,ii,iii,iv
4. Iv,ii,I,iii
5. Ii,iii,iv,i
6. Menerima dan mengirim signal data dengan sistem gelombang radio 2,4 MhZ . adalah fungsi dari …
7. HUB/switch
8. Wireless Router
9. Kabel dan konektor
10. Radio outdoor/indoor
11. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
12. Berfungsi menjadi switch hub dan sebagai radio indoor dimana menghubungkan frekuensi 2,4 Mhz ke PC adalah fungsi dari …
13. HUB/switch
14. Wireless Router
15. Kabel dan konektor
16. Radio outdoor/indoor
17. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
18. Sebagai terminal atau pembagi sinyal data bagi kartu jaringan (Network Card) adalah fungsi dari …
19. HUB/switch
20. Wireless Router
21. Kabel dan konektor
22. Radio outdoor/indoor
23. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
24. IP yang biasanya ditawarkan oleh DHCP server ke client disebut ..
25. Range
26. End IP Address
27. Start IP Address
28. Scope
29. Subnet Mask
30. Untuk menghindari IP yang bentrok pada DHCP server, biasanya diisi IP pada menu…
31. Start IP Address
32. End IP Address
33. Lease Duration
34. Exclude
35. Parent Domain
36. Durasi penawaran-penawaran IP oleh DHCP Server ke client dimasukkan ke dalam menu…
37. Start IP Address
38. End IP Address
39. Lease Duration
40. Exclude
41. Parent Domain
42. Untuk memasukkan DNS yang digunakan oleh network , menu yang harus diisi adalah…
43. Start IP Address
44. End IP Address
45. Lease Duration
46. Exclude
47. Parent Domain
48. IP awal pada network dituliskan pada menu…
49. Start IP Address
50. End IP Address
51. Lease Duration
52. Exclude
53. Parent Domain
54. IP terakhir pada network dituliskan pada menu…
55. Start IP Address
56. End IP Address
57. Lease Duration
58. Exclude
59. Parent Domain
60. Alamat dari router jika terhubung ke internet atau WAN adalah…
61. Start IP Address
62. End IP Address
63. Subnet Mask
64. Default Gateway
65. Range
66. IP yang telah disewa oleh client dan informasi nama komputer yang menyewa IP tersebut serta kapan IP tersebut akan habis masa waktunya dapat dilihat dalam…
67. Address Leases
68. Address Pool
69. Scope Option
70. Server Option
71. Reservation
72. Tambahan informasi pada setting IP yang telah kita berikan seperti DNS dan Default Gateway terdapat dalam..
73. Address Leases
74. Address Pool
75. Scope Option
76. Server Option
77. Reservation
78. Yang digunakan untuk menunjukkan pemberian alamat IP tertentu pada komputer yang tetap adalah..
79. Address Leases
80. Address Pool
81. Scope Option
82. Server Option
83. Reservation
84. Komputer yang terhubung jaringan luas sering kali mengalami gangguan, hal ini disebab kan oleh …
85. Banyaknya pengguna frekuensi
86. Banyaknya komputer yang terkoneksi
87. Sinyal tidak sampai
88. Gelombang sinyal terlalu lemah
89. Kehabisan kuota
90. Sumber listrik yang tidak stabil dapat menyebabkan peralatan yang kita gunakan mudah …
91. Lecet
92. Rusak
93. Stabil
94. Hancur
95. Hilang
96. Perangkat wireless yang sering mendadak mati dapat menyebabkan perangkat menjadi …
97. Cepat habis kuota
98. Perangkat baru
99. Kehabisan kuota
100. Cepat rusak
101. Cepat tebakar
102. Tidak berfungsinya komponen pendukung perangkat WireLess disebabkan oleh …
103. Petir
104. Angin
105. Hujan
106. Layang – layang
107. Orang
108. Tidak jalannya aplikasi di wireless, konflik IP, tidak jalannya proxy server, dll

Gangguan apa yang ada di pernyataan di atas?

1. Software
2. Hardware
3. Server
4. DHCP
5. Proxy server
6. Mendiagnosa kerusakan dapat dilakukan secara Hardware dan …
7. Wireless
8. Manual
9. Automatic
10. Install ulang
11. Software
12. Apa kepanjangan dari WAN ?
13. Wire Less Router
14. World Area Network
15. Wide Area Network
16. Wide Area Konection
17. World Area Konection
18. Bila kita tidak memiliki WAN di rumah, kita dapat mengantikan dengan …
19. Speedy
20. IndoHome
21. Wireless Router
22. Wigo
23. Modem
24. Hub/Switch berfungsi sebagai terminal atau pembagi sinyal data bagi …
25. Network Card
26. LAN Card
27. WLAN card
28. Motherboard
29. CMOS
30. IP yang terdapat di wireless Router Biasanya mempunyai IP class …
31. A
32. B
33. C
34. D
35. E
36. Memberikan IP yang dikenal atau menyewa ip ke client adalah tugas
37. DHCP Server
38. Subnetting
39. Supernetting
40. Debian Server
41. FTP
42. Cara mengaktifkan scope pada windows 2003 adalah..
43. Start > Run > CMD > Define New Scope
44. File > Save
45. Nano /etc/scope.conf
46. Action > New Scope
47. Ctrl + X
48. Durasi penawaran IP oleh DHCP Server ke client dimasukkan ke dalam bagian..
49. Ipv4 Settings
50. Enabled Network Duration
51. Lease Duration
52. Adapter Network Settings
53. Manage Wireless Network
54. Secara Default, lama sebuah client PC yang meminjam IP dari DHCP server sebelum akhirnya diperbaharui adalah ..... hari.
55. 2
56. 4
57. 8
58. 12
59. 16
60. Untuk menambahkan Domain pada suatu jaringan, kita bisa menambahkan domain pada kolom..
61. Parent Domain
62. Add Domain
63. Server Domain
64. Domain Address
65. Local Domain
66. Jika tidak bisa menghafal alamat IP domain yang akan ditambah pada scope jaringan windows 2003, kita bisa mengklik tombol..
67. Add IP automatically
68. Resolve
69. Apply
70. Save Domain
71. Proceed without IP
72. Untuk melihat Informasi mengenai komputer, IP yang disewa, dan masa berlaku IP, kita dapat melihatnya melalui..
73. Reservation
74. Lease Duration
75. Scope Option
76. Client Information
77. Address Leases
78. Tambahan Informasi pada settingan IP pada scope bisa dilihat di..
    1. Reservation
    2. Lease Duration
    3. Scope Option
    4. Client Information
    5. Address Leases
79. Fungsi Reservation pada scope adalah..
    1. Untuk memesan penyewaaan IP yang selalu sama
    2. Untuk memesan IP yang tersedia
    3. Untuk memesan hak akses pada suatu jaringan
    4. Untuk memesan peringkat dari client menjadi Administrator
    5. Untuk memesan antrian pengiriman paket data
80. Cara melakukan reservasi IP adalah.
    1. Reservation > Reserve IP
    2. New > Reservation Settings > Reserve IP
    3. Reservation > Add Reservation
    4. Reservation > IP > IP address > Apply
    5. Reservation > New Reservation
81. Apa yang digunakan untuk mem-bypass saluran telepon yang mahal dan amat lambat untuk mengakses Internet.
82. Bluetooth
83. Wireless
84. Lan
85. Komputer
86. Jaringan
87. standar yang terbuka (open) peralatan WiFi sangat mudah diperolah di pasa adalah
88. DHCP
89. UTP
90. STP
91. IEEE 802.11
92. DCL
93. jalannya proses proxy server pada server, dan masih banyak lagi jenis ganguan software lainnya, solusinya adalah
94. Admin harus menguasai standart server dan client
95. Admin harus pintar
96. Harus ada admin yang hebat
97. Harus wanita
98. Harus pria
99. Yang bukan Perangkat dasar WAN /Wifi adalah
100. komputer

b. Wire Less Router

c. Kabel UTP

d. Conector RJ 45

f. Switch Hub

1. fungsi sebagai terminal atau pembagi sinyal data bagi kartu jaringan (Network Card). Adalah
2. switch hub
3. router
4. kabel
5. wlan
6. repeater
7. fungsi menjadi switch hub dan sebagai radio indoor dimana menghubungkan frekuensi 2,4 Mhz ke PC
8. hub switch
9. wireless Router
10. kabel dan konektor
11. antena Grid 2,4
12. radio outdoor/indoor
13. fungsi sebagai media penghubung antara komputer client dengan komputer client yang lain atau dengan peralatan lain yang digunakan untuk membentuk jaringan adalah
14. hub switch
15. wireless Router
16. antena Grid 2,4
17. kabel dan konektor
18. radio outdoor/indoor
19. Setelah anda melihat lampu power, LAN (eth), dan lampu signal (berkedip) maka instalasi radio telah
20. Dijalani dengan baik
21. Dijalani dengan buruk
22. Ada kerusakan
23. Tidak ada kerusakan
24. akan meledak
25. Wan singkatan dari
26. Wide Area Network
27. Wide Arena Network
28. Wireless Arena Network
29. Wireless Area Network
30. We Are Network
31. Yang bukan merupakan kesehatan dan keselamatan kerja adalah
32. Gunakan alas kaki yang terbuat dari karet untuk menghindari aliran listrik ketubuh (tersengat listrik)
33. Bacalah dan pahami petunjuk praktikum pada setiap lembar kegiatan belajar.
34. Letakkan antena/radio/wireless pada tempat yang aman
35. Pastikan antena/ radio/wireless dalam keadaan baik, semua kabel

penghubung terkoneksi dengan baik.

1. Menunggu perangkat sampai berdebu
2. Range IP yang ditawarkan oleh DHCP server biasa disebut….
   1. Sekop
   2. Scope
   3. RangeIP
   4. Scop
   5. Scopes
3. Untuk mengaktifkan range ip yang ditawarkan oleh DHCP server adalah dengan klik gambar server kemudian pilih ….
   1. Action > New Scope
   2. Action > New Scopes
   3. Scope > New Scope
   4. Scopes>New Scopes
   5. Action>Scope>New Scope
4. IP yang tidak dapat disewakan pada client dalam range ip yang ditawarkan oleh DHCP server dapat dimasukkan/diinputkan ke bagian….
   1. Add Exclusions
   2. Add Exclusion
   3. Add Exculusions
   4. Block List
   5. Not to Use IP List
5. Cara untuk memasukkan durasi penawaran penyewaan IP oleh DHCP server kepada client dapat dimasukkan ke dalam bagian….
   1. Leas Duration
   2. Leave Duration
   3. Use Duration
   4. Lease Duration
   5. Leases Duration
6. Domain yang digunakan dalam network dapat dimasukkan pada kolom….
   1. Parent Domain
   2. DNS
   3. Domain Server
   4. DNS Server
   5. DNS Address
7. Jika kita tidak hapal dengan alamat IP dari DNS Server maka kita dapat memasukkan nama server dari DNS Server dan memunculkan IP-nya secara otomatis dengan mengklik tombol….
   1. Reslve
   2. Resolve
   3. Result
   4. Add
   5. Revolution
8. Istilah lain konsep diskless adalah….
   1. BOOTP
   2. BOTP
   3. BBOTP
   4. BOT
   5. Novell
9. Alamat “default gateway” meruipakan alamat dari….
   1. Router
   2. ISP
   3. Switch
   4. PC Server
   5. Administrator Jaringan
10. Address Pool menginformasikan….
    1. Range IP yang boleh dan tidak boleh diberikan
    2. Range IP yang terpakai
    3. Range IP yang tidak terpakai
    4. Range IP yang belum terpakai
    5. Range IP yang tidak bisa dipakai
11. IP yang telah disewa oleh client dan informasi nama komputer yang menyewa IP tersebut serta kapan IP yang disewa habis masa pakainya diinformasikan oleh….
    1. Address Leases
    2. Address Lease
    3. Address Info
    4. DHCP Info
    5. DHCP Address Info
12. Faktor-faktor yang dapat menyebabkan terjadinya kerusakan Perangkat Wireless pada umumnya adalah …….

A) Tegangan Listrik

B) Kebakaran

C) Tegangan Lampu

D) Tegangan Air

E) Kabel

102. Kepanjangan dari WAN adalah ……

A) Wide Area Netwrk

B) Wde Area Network

C) Wide area nerwok

D) Wide Area Network

E) wide area network

103. Faktor-faktor yang tidak dapat menyebabkan terjadinya kerusakan Perangkat Wireless adalah….

A) Keadaan Listrik stabil

B) Tegangan Listik

C) Mati atau tidak perangkat pada Wireless

D) Perangkat software

E) Tegangan Air

104. Kabel yang merupakan perangkat dasar WAN/Wifi adalah….

A) Kabel RJ 45

B) Kabel UTP

C) Huber

D) Kabel Switch

E) Tegangan Air

105. Peralatan yang harus dimiliki untuk membangun sebuah jaringan …. ,kecuali

A) Antena Grid 2,4/Omni 19dbi

B) Kabel RJ 45

C) Hub/Switch

D) Radio outdoor/indoor

E) Wire Less Router

106. Peralatan yang harus dimiliki untuk membangun sebuah jaringan ….

A) Antena Grid 2,4/Omni 19dbi

B) Kabel RJ 45

C) Topologi Star

D) Alarm

E) Parabola

107.Peralatan yang barfungsi sebagai proses input/output ke komputer adalah ….

A) Antena Grid 2,4/Omni 19dbi

B) Kabel RJ 45

C) Hub/Switch

D) Radio outdoor/indoor

E) Wire Less Router

108. Peralatan yang barfungsi sebagai proses menerima/mengirimkan signal data ke komputer adalah…

A) Antena Grid 2,4/Omni 19dbi

B) Kabel RJ 45

C) Hub/Switch

D) Radio outdoor/indoor

E) Wire Less Router

109. Peralatan yang barfungsi menjadi switch hub dan sebagai radio indorr adalah ….

A) Antena Grid 2,4/Omni 19dbi

B) Kabel RJ 45

C) Hub/Switch

D) Radio outdoor/indoor

E) Wire Less Router

110. Peralatan Antena Grid 2,4/Omni 19dbi yang barfungsi sebagai proses menerima/mengirimkan signal data ke komputer dalam bentuk ….

A) File

B) Data penting

C) Document

D) intranet atau internet

E) Wire Less Router

111. Salah satu tugas atau fungsi DHCP server yaitu…..

1. Memberikan IP ke client atau pengguna secara otomatis
2. Menghubungkan jaringan yang berbeda
3. Memutuskan jaringan
4. Merusak komputer
5. Memperbaiki computer

112. Yang dimaksud dengan scoop adalah…..

1. Alat pembersih rumah
2. Range / luas jangkauan IP
3. Alat komunikasi
4. Concentrator
5. Penguat jaringan
6. Salah satu cara memberikan IP yang paling efektif pada client adalah…..
7. Dengan pengaturan Static
8. Dengan pengaturan Dynamic
9. Server memberikan satu per Satu IP pada client
10. Client memberikan IP nya sendiri
11. Tidak menggunakan IP
12. Keuntungan menggunakan settingan DHCP adalah…..
13. Lebih Murah
14. Konfigurasi lain lebih sulit di mengerti
15. Hanya perlu mengatur sekali dan client mendapat IP secara otomatis
16. TIdak berbelit – belit
17. Perlu server yang mahal
18. Apa yang dimaksud dengan komputer Admin…..
19. Kompter yang memiliki spek yang tinggi
20. Komputer pengguna / pemakai
21. Komputer yang mengatur system server pada jaringan
22. Komputer yang memiliki ISO Linux
23. Kompueter yang meggunakan Debian
24. Apa yang dimaksud dengan komputer Client…..
25. Kompter yang memiliki spek yang tinggi
26. Komputer pengguna / pemakai
27. Komputer yang mengatur system server pada jaringan
28. Komputer yang memiliki ISO Linux
29. Kompueter yang meggunakan Debian
30. Salah satu keuntungan menggunakan jaringan WAN adalah…..
31. Dapat membuat komunitas atau sebuah kelompok menjadi lebih mudah
32. Dapat menghubungkan beberapa PC atau Laptop client
33. Dapat menghubungkan jaringan yang berbeda
34. Dapat memutuskan jaringan
35. Dapat mengirim data
36. Salah satu system operasi yang biasa menjalankan server yaitu…..
37. Windows XP
38. Windows 7
39. Windows 8
40. Linux Debian
41. Windows 10
42. Scope 10.10.1.1 s/d 10.10.1.3

DHCP Server diatas dapat memasukkan komputer client sebanyak

1. 1 Komputer
2. 2 Komputer
3. 3 Komputer
4. 4 Komputer
5. 5 Komputer
6. Yang dimaksud dengan Range adalah…..
7. Jangkauan atau luas sebuah IP dapat menampung client
8. Sebuah konfigurasi untuk mengatur server
9. Sebuah alat untuk memperkuat jaringan
10. Sebuah alat pemutus jaringan
11. Sebuah alat penghubung jaringan
12. Apa nama lain dari ip yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP server adalah ?
13. Slope
14. Scope
15. Load
16. DHCP
17. Statis
18. Apa tugas DHCP server ?
19. Memberikan ip
20. Menyewakan ip ke client
21. Memberikan ip secara otomatis
22. Memberikan ip secara manual
23. Menawarkan ip ke client
24. Nama scope yang di gunakan untuk menunjukkan pemberian alamat ip tertentu pada computer yang tetap adalah ?
25. Server Option
26. Address Leases
27. Scope Option
28. DHCP
29. Reservation
30. Nama scope yang digunakan untuk menunjukkan ip yang telah di sewa oleh client dan informasi nama computer yang menyewa ip tersebut serta kapan ip yang disewa akan habis masa waktunya (expired) disebut ?
31. Address Pool
32. Address Leases
33. Reservation
34. Scope Option
35. Server Option
36. Nama scope yang biasa di gunakan hanya jika anda mempunyai banyak scope dalam satu DHCP server adalah ?
37. Server Option
38. Scope Option
39. Reservation Option
40. Address Pool
41. Address Leases
42. Apa keuntungan DHCP ?
43. Admin menentukan IP pada Client secara statis
44. Admin menginstal IP pada setiap Client secara statis
45. Admin tidak repot untuk menentukan ip pada setiap client
46. Admin memberikan ip pada computer satu persatu
47. Admin mengatur ip computer secara statis
48. Apa yang dimaksud dengan Admin ?
49. Seorang yang penentu
50. Seorang yang ditentukan
51. Seorang yang diperintah
52. Seorang yang di suruh-suruh
53. Seorang yang dapat mengakses internet
54. Apa yang harus di persiapkan sebelum melakukan settigan DHCP,kecuali ?
55. Computer server
56. Computer client
57. Kabel
58. Pen
59. Tang
60. Apa bahan yang digunakan untuk melakukan settingan DHCP secara LAN,kecuali ?
61. Konektor RJ 45
62. Tang
63. Wireless Router
64. Kabel UTP
65. Gelang
66. Apa kepanjangan dari WAN ?
67. Wireless Area Network
68. Wide Area Network
69. Wide Area Networking
70. Wireless Area Networking
71. Local Area Network
72. Memberikan IP atau yang lebih dikenal, menyewakan IP ke client adalah tugas …
    1. DHCP Server
    2. Operator
    3. Network
    4. IP
    5. Static
73. IP yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP server disebut sebagai …
    1. Scope
    2. Skop
    3. Sop
    4. Spec
    5. Spoke
74. Misalkan kita mempunyai scope antara 10.10.1.1 s/d 10.10.1.3 makanya DHCP server bias memberikan IP ke tiga komputer sekaligus, yaitu …
    1. 10.10.1.1 , 10.10.1.2 , 10.10.1.4
    2. 10.10.1.1 , 10.10.1.2 , 10.10.1.5
    3. 10.10.1.1 , 10.10.1.2 , 10.10.1.6
    4. 10.10.1.1 , 10.10.1.2 , 10.10.1.3
    5. 10.10.1.1 , 10.10.1.2 , 10.10.1.1
75. Untuk mengaktifkan scope kita dapat mengklik gambar server kemudian pilih …
    1. Action > New Scope
    2. New > Folder
    3. Refresh
    4. Delete
    5. Copy
76. Kita bias memasukan IP dalam scope yang tidak boleh disewakan ke client pada bagian …
    1. Add IP
    2. Add Exculusions
    3. Add Block
    4. Share Folder
    5. Delete
77. Durasi penawaran-penawaran IP oleh DHCP server ke client dimasukkan ke dalam bagian …
    1. Left Duration
    2. Last Duration
    3. Lass Duration
    4. Lease Duration
    5. Leave Duration
78. Kita bisa memasukan domain yang digunakan dalam network pada kolom …
    1. Domain Name
    2. Parent Domain
    3. Domain Go
    4. Parent Go
    5. Domain Parent
79. Untuk menunjukkan pemberian alamat IP tertentu pada komputer yang tetap menggunakan …
    1. Revive
    2. Reservation
    3. Reseption
    4. Reincarnation
    5. Reload
80. Tambahan informasi pada setting IP yang telah kita berikan adalah …
    1. Scope Option
    2. Sniper Option
    3. Poke Scope
    4. Information Option
    5. Option
81. Yang akan menjadi default setting pada semua scope adalah …
    1. Server DHCP
    2. Server Name
    3. Server Option
    4. Setting Option
    5. Save Option
82. Perangkat yang berfungsi sebagai terminal atau pembagi sinyal data bagi

kartu jaringan (Network Card) adalah...

1. hub/switch
2. Wire less Router
3. Kabel
4. Konektor
5. Komputer
6. berfungsi menjadi switch hub dan sebagai radio indoor dimana menghubungkan frekuensi 2,4 Mhz ke PC adalah...
7. hub/switch
8. Wire less Router
9. Kabel
10. Konektor
11. Komputer
12. sebagai media penghubung antara komputer client dengan komputer client yang lain atau dengan peralatan lain yang digunakan untuk membentuk jaringan adalah...
13. hub/switch
14. Wire less Router
15. Kabel dan Konektor
16. Laptop
17. Komputer
18. Kepanjangan dari WAN adalah
19. Wild area network
20. World area network
21. Wide area network
22. Wild area networking
23. World area networking
24. Berfungsi menghubungkan proses input/output frekuensi 2,4 MhZ ke Ethernet Card ( Eth0 ) atau komputer adalah...
25. Radio outdoor/indoor
26. hub/switch
27. Wire less Router
28. Kabel
29. Konektor
30. Fungsinya adalah dimana antenna ini adalah menerima dan mengirim signal data dengan sisitem gelombang radio 2,4 Mhz.Dimana data tersebut bisa dalam bentuk intranet atau internet adalah...
31. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
32. Radio outdoor/indoor
33. hub/switch
34. Wire less Router
35. Kabel
36. Salah satu contoh peralatan vital yang harus dimiliki untuk membangun suatu jaringan vital adalah...
37. Komputer
38. Laptop
39. Hub/Switch
40. Mouse
41. Keyboard
42. Salah satu contoh peralatan vital yang harus dimiliki untuk membangun suatu jaringan vital,kecuali...
43. Hub/Switch
44. Wire less Router
45. Kabel
46. Radio outdor
47. Komputer
48. Berapa jangka waktu perawatan dalam jaringan berbasis luas/wireless yang diperlukan ?
49. 10 hari
50. 1 minggu
51. 2 minggu
52. 1 bulan
53. 2 bulan
54. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secra reliable untuk jarak berapa meter?
55. 100-200 meter
56. 50-100 meter
57. 100-150 meter
58. 100-300 meter
59. 50-200 meter
60. IP yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP server disebut sebagai…
    1. **Scope**
    2. Range
    3. Start IP Address
    4. End IP Address
    5. Exclude
61. Menu untuk membuat pengecualian IP Address yang dapat dipakai dalam DHCP adalah…
    1. Include
    2. Scope
    3. No DHCP add
    4. **Exclude**
    5. Without
62. Durasi penawaran-penawaran IP oleh DHCP server ke client dimasukkan ke dalam bagian…
    1. **Lease Duration**
    2. Field Duration
    3. Stay Duration
    4. Addressing Duration
    5. Max Duration
63. Tambahan informasi pada setting IP yang telah kita berikan seperti informasi DNS dan informasi default gateway terdapat pada bagian…
    1. Server Option
    2. Reservation
    3. Address Leases
    4. **Scope Option**
    5. Address Pool
64. Jika kita ingin melihat pemberian alamat IP tertentu pada komputer yang tetap, maka kita melihatnya pada bagian…
    1. Server Option
    2. **Reservation**
    3. Address Leases
    4. Scope Option
    5. Address Pool
65. Jika ingin mengatur settingan default pada semua scope, maka kita mengaturnya pada bagian…
    1. **Server Option**
    2. Reservation
    3. Address Leases
    4. Scope Option
    5. Address Pool
66. Melihat range IP yang boleh digunakan dan tidak boleh digunakan pada bagian menu…
    1. Server Option
    2. Reservation
    3. Address Leases
    4. Scope Option
    5. **Address Pool**
67. Jika ingin memasukkan IP dalam scope yang tidak boleh disewakan ke client, kita letakkan pada bagian…
    1. Add Conclusions
    2. **Add Exclusions**
    3. Add Exceptions
    4. Deny IP
    5. Refused IP
68. Untuk mengaktifkan sebuah scope, klik gambar server kemudian pilih…
    1. Action > Create New
    2. Menu > New Scope
    3. Menu > Create New
    4. **Action > New Scope**
    5. Action > Create Scope
69. Untuk melakukan otorisasi dalam mengaktifkan DHCP pada Windows NT, langkah yang tepat yaitu…
    1. **Action > Manage Authorized Services**
    2. DHCP > Activate
    3. Action > DHCP Configuration
    4. Action > Manage DHCP Configuration
    5. Action > Change Network Settings
70. Mendiagnosa permasalahan yang terjadi pada jaringan dilakukan untuk
71. Mendapatkan penghargaan
72. **Mengetahui bagian perangkat yang mengalami kerusakan**
73. Menghubungkan 2 komputer yang belum terhubung
74. Membagi sinyal data
75. Mengirimkan sinyal
76. Apa fungsi dari Hub / Switch?
77. Sebagai penghubung antara komputer 1 dengan yang lainnya
78. Sebagai media mencetak gambar dari komputer
79. Sebagai terminal atau pembagi sinyal bagi kartu jaringan
80. Sebagai pengganti kabel
81. Sebagai alat untuk menggerakkan pointer
82. Fungsi dari dhcp adalah?
83. Memberikan ip secara manual pada komputer
84. Memberi ip yang tidak dapat bekerja pada komputer
85. Memberikan ip secara otomatis pada komputer
86. Menghubungkan komputer dengan server
87. Semua salah
88. WAN singkatan dari?
89. Wireless Area Network
90. Wide Active Network
91. World Area Network
92. Wide Area Network
93. Wireless Active Network
94. Agar tahan terhadap gangguan cuaca, kabel dilapisi dengan?
95. Kain
96. Kapas
97. Paralon
98. Kantong
99. Kertas
100. Ip dhcp paling tepat digunakan ketika?
101. Komputer rusak
102. Komputer hang
103. Komputer disambar petir
104. Komputer yang ingin terhubung terlalu banyak
105. Hanya ada 2 komputer yang ingin terhubung
106. Tahap untuk set DHCP pada windows 2003 adalah
107. Start>Control Panel >Network>Auto
108. Start>Control Panel>Add Or Remove Programs>Add/remove Windows Components>Networking Services>Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)
109. Start>Control Panel>Network Service>Add Auto Ip Address
110. Start>Computer>Data D>Networking>Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)
111. Start>Computer>Add or remove programs>Remove Components
112. Bagaimana cara mengaktifkan sebuah scope?
113. Action>New Scope
114. Action>Restart
115. Action>Shut Down
116. Action>Reboot
117. Action>Active
118. Untuk memberikan ip tertentu pada komputer tetap, dapat melihat pada bagian
119. Server
120. Option
121. Address
122. Reservation
123. New address
124. Ada berapa langkah proses penyewaan ip secara teknis?
125. 1
126. 2
127. 3
128. 4
129. 5
130. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secara reliable untuk jarak ….
131. 50- 100 meter
132. 100- 150 meter
133. **150- 200 meter**
134. 200- 250 meter
135. 250- 300 meter
136. … dapat memperkuat sinyal UTP kabel agar jarak yang dapat ditempuh menjadi cukup jauh.
137. Router
138. Switch
139. **Hub**
140. Server
141. Komputer tambahan
142. Permasalahan yang sering muncul pada pemasangan maupun setelah pemasangan jaringan berbasis luas adalah ….
143. **Jarak dan gangguan cuaca**
144. Jarak dan biaya
145. Waktu dan biaya
146. Gangguan cuaca dan biaya
147. Gangguan cuaca dan waktu
148. Frekuensi 2,4 Mhz seharusnya mendapat sinyal sekitar … %
149. 60- 75
150. 70- 85
151. **80- 95**
152. 90- 105
153. 100- 115
154. Perangkat yang digunakan untuk instalasi luar ruangan adalah ….
155. Router, antena luar, dan kabel RJ 45
156. **Anterna luar, radio( indoor/ outdoor), pc router, dan wireless router**
157. Pc, kabel RJ 45, dan Router
158. Radio( indoor/ outdoor) dan router
159. Server, router, dan kabel RJ 45
160. Fungsi broadcast ‘DHCPDISKCOVER’ untuk client ….
161. Untuk tersambung dengan PC yang berada dalam 1 network
162. Untuk PING server jaringan
163. Untuk memblokir DHCP
164. Untuk membuka firewall DHCP
165. **Untuk mencari DHCP Server**
166. Proses terakhir penyewaan alamat IP secara teknis adalah DHCP Server mengirimkan ….
167. DHCPDISKCOVER
168. **DHCPPACK**
169. DHCPOFFER
170. DHCPREQUEST
171. DHCPAPPLY
172. Urutan menu untuk membuka settingan DHCP pada windows 2003 adalah ….
173. **Start> control panel> add or remove programs> add/ remove windows components> networking services> dynamic host configuration protocol (dhcp)**
174. Start> dynamic host configuration protocol (dhcp)
175. Start> control panel> add or remove programs>install/ uninstall program> add/ remove windows components> networking services> dynamic host configuration protocol (dhcp)
176. Dynamic host configuration protocol (dhcp)
177. Start> control panel> add or remove programs> add/ remove windows components> networking services>make new ad- hoc> dynamic host configuration protocol (dhcp)
178. Dibagian … kita memasukan durasi penawaran- penawaran IP oleh DHCP Server ke client.
179. New Scope
180. Start IP Address
181. **Lease Duration**
182. Add Exclusions
183. Add Exclude
184. Langkah terakhir untuk mengaktifkan DHCP server yang telah disetting agar bias menjalankan tugasnya adalah ….
185. Yes, I want to activate this DHCP Server now.
186. Yes, I want.
187. Yes, DHCP server can be use now
188. Yes, turn on the Scope
189. **Yes, I want to activate this Scope now**
190. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secara reliable untuk jarak …

a) 100-150 meter

b) 50-100 meter

c) 200-250 meter

d) 0-100 meter

e) 100-180 meter

1. Permasalah yang sering mucul pada pemasangan maupun setelah pemasangan jaringan berbasis luas adalah …

a) sulit mencari bahan persiapan

b) sulit mencari teknisi

c) jarak

d) gangguan cuaca

e) c dan d benar

1. Komputer tanpa harddisk atau disket yang melakukan boot ulang dan terkoneksi dengan server disebut …
2. BOOT
3. BOOTP
4. HDD
5. OS
6. BIOS
7. Dalam instalasi RT/RW net yang bukan termasuk perlengkapan instalasi nya adalah sebagai berikut …

a) tower

b) anti petir

c) kabel UTP

d) switch/hub

e) handphone

1. Yang tidak termasuk Perangkat untuk instalasi luar ruangan adalah …
2. Radio Indoor/outdorr
3. Pc Router
4. Antena luar
5. Switch
6. Wireless router
7. Gried/omni adalah nama lain dari perangkat yang bernama …
8. Switch/hub
9. Antena dalam
10. Antena luar
11. Kabel tv
12. Kabel utp
13. Crimping Tool adalah nama lain dari perangkat yang bernama …
14. Tang
15. Obeng
16. Kabel UTP
17. RJ-45
18. Antena luar
19. Berikut yang tidak termasuk keuntungan dalam konfigurasi DHCP server adalah …
20. Supaya server tidak perlu mengubah IP client secara manual
21. Mencegah adanya IP yang bentrok atau sama
22. Mengotimasi pengalamatan IP
23. IP sulit dicek oleh server
24. Jika ada pc yang rusak ,server tidak perlu susah untuk mengingat kembali IP pc yang rusak
25. IP yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP server disebut ..
26. Scope
27. Scoob
28. Script
29. Scab
30. Scoope
31. Alamat fisik sebuah ethernet card yang selalu unik disebut …
32. DHCP
33. IP Static
34. Address
35. Scope
36. Mac
37. Singkatan dari WiFi adalah ….
38. Wireless Fans
39. Wireless Fidelity
40. Wireless Fide
41. Wireless Fitity
42. Wireless Fidety
43. WAN merupakan singkatan dari ….
44. Wide Area Network
45. World Area Network
46. Wow Area Network
47. Waid Area Network
48. Wedi Area Network
49. Berikut merupakan faktor terjadinya kerusakan pada jaringan(wireless) ialah …
50. Perangkat software, tegangan listrik, tidak berfungsinya komponen pada perangkat wireless
51. Monitor tidak menyala
52. Kabel LAN digigit tikus
53. Keyboard rusak
54. Mouse hilang
55. IP merupakan singkatan dari …
56. Internet Policy
57. Internet Police
58. Internet Protector
59. Internet Protocol
60. Internet Procontrol
61. GUI merupakan singkatan dari …
62. Graphic User Internet
63. Graphical User Internet
64. Graphical User Interface
65. Graphical User Identify
66. Graphicial User Identify
67. Untuk mengingat dari sekian banyak IP yang telah diberikan ke komputer sangatlah susah, akan lebih mudah, maka cara terbaik untuk memberi IP ke komputer agar tidak ada IP yang sama adalah ...
68. Batasi banyaknya PC
69. IP di atur secara static
70. Tidak semua PC kita berikan access ke jaringan agar tidak sulit memberikan IP
71. IP tidak perlu di atur
72. IP di atur secara DHCP
73. **Start > Control Panel > Add or Remove Programs > Add / Remove Windows Components > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol**

Kalimat bercetak tebal di atas merupakan langkah untuk …

1. Mengganti IP pada PC
2. Menginstall service DHCP pada Windows 2003
3. Membuat jaringan baru
4. Mengganti jaringan yang telah dikonfigurasi
5. Mendownload software PC
6. DHCP merupakan singkatan dari …
7. Dinamic Host Control Protokol
8. Dynamic House Contoller Protocol
9. Dynamic Host Configuration Protector
10. Dynamic Host Configuration Protokol
11. Dynamic Host Configuration Protocol
12. Apa konsep dasar dari DHCP?
13. Agar tidak ketinggalan zaman
14. Agar IP lebih menarik
15. Agar IP diberikan secara otomatis
16. Agar komputer terlihat lebih menarik
17. Agar internet berjalan lebih cepat
18. Mengapa untuk konfigurasi IP pada PC lebih disarankan untuk menggunakan DHCP daripada STATIC?
19. Karena DHCP tidak perlu susah payah mengingat IP di setiap PC
20. Karena DHCP lebih maju
21. Karena Static sudah tidak diperlukan
22. Karena Static hanya untuk OS Windows
23. Karena DHCP lebih gaul
24. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secara reliable untuk jarak..
25. 100-150 m
26. 50-100 m
27. 300-350 m
28. 200-250 m
29. Kabel UTP apakah yang di gunakan untuk menghubungkan radio?
30. RJ 12
31. RJ 45
32. RJ 21
33. RJ 35
34. Antena luar di sebut juga..
35. Outdoor radio
36. Outdoor satelite’
37. Gried/omni
38. Omnivore
39. Yang di bawah ini merupakan tugas DHCP Server adalah…
40. Menyewakan jaringan
41. Menyewakan baju
42. Menyewakan transportasi untuk IP
43. Menyewakan ip untuk computer client
44. Range atau IP yang di tawarkan oleh DHCP server biasa disebut sebagai?
45. Scope
46. Network
47. Internet protocol
48. Netmask
49. Agar IP tidak di gunakan/ disewakan maka IP tersebut harus di..
50. Include
51. Exclude
52. Exclusions
53. Inclusions
54. Pada bagin apakah kita menentukan berapa lama sebuah computer dapat meminjan IP dari sebuah DHCP server?
55. Lease duration
56. Duration
57. Length
58. Long
59. Anda bisa memasukkan nama server dari DNS server namun ketika kita lupa dengan IP server maka kita dapat meminta bantuan dengan menekan tombol … maka alamat IP dari nama DNS yang dimasukkan akan diisi secara otomatis.
60. Help
61. Resolve
62. Read
63. Retake
64. **Action > Manage Authorizes service** > sorot server anda dan klik “Authorized”

Di atas adalah cara untuk melakukan..

1. Otorisasi DHCP server
2. Otorisasi IP
3. Otorisasi client
4. Otorisasi pengguna
5. Di bawah ini yang merupakan keuntungan DHCP Server adalah..
6. Client dapat menrequest IPnya sendiri
7. Admin tidak repot lagi untuk menentukan dan menginstall IP pada setiap client.
8. Client menjadi aman dan tidak terganggu oleh client lain
9. Admin tidak di komplain oleh client
10. Dimana antenna ini adalah menerima dan mengirim signal data dengan system gelombang radio 2,4 Mhz. Dimana data tersebut bisa dalam bentuk intranet atau internet. Merupakan fungsi dari……
11. Radio outdoor/indoor
12. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
13. HUB/switch
14. Kabel dan Konektor
15. Wireless router
16. Terminal atau pembagi sinyal data bagi kartu jaringan(Network Card) merupakan fungsi dari……
17. Radio outdoor/indoor
18. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
19. HUB/switch
20. Kabel dan Konektor
21. Wireless router
22. Apa fungsi klimping Tools….
23. Memasang RJ 45 ke kabel UTP
24. Memasang RJ45 ke kabel telepon
25. Memasang UTP ke RJ45
26. Memasang UTP ke kabel telepon
27. Memasang UTP ke komputer
28. Berikut adalah kesehatan dan keselamatan kerja yang benar kecuali…..
29. Berdoalah sebelum memulai kegiatan
30. Gunakan alas kaki yang terbuat dari karet untuk menghindari aliran listrik ketubuh (tersengat listrik)
31. Letakkan antenna/radio/wireless pada tempat yang aman
32. Letakkan benda yang dapat mengeluarkan medan elektromagnetik di dekat antenna/radio/wireless
33. Jangan meletakkan makanan dan minujman diatas antenna/radio/wireless
34. Salah satu dari empat buah komponen inti untuk mem-bypass infrastruktur Telkonm yaitu…
35. Modem
36. Switch
37. PC router
38. Laptop gamming
39. Software
40. Untuk memperluas jangkauan komunikasi wireless internet di gunakan…
41. Modem
42. Switch
43. Antenna luar
44. Antenna dalam
45. Antenna TV
46. Berikut adalah salah satu proses penyewaan ip secara teknis adalah….
47. Client mengirimkan broadcast DHCPDISKCOVER untuk mencari DHCP Server.
48. Client mengirimkan paket data yang banyak
49. Server mengirimkan paket data
50. User melakukan configurasi sendiri
51. Server mengirimkan broadcast DHCPDISKCOVER untuk mencari DHCP Server
52. Berikut cara menginstal services DHCP di windows 2003 adalah…
53. Start > Control Panel > Add/ Remove Windows Components > Add Or Remove Programs > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol
54. Start > Control Panel > Add Or Remove Programs > Add/ Remove Windows Components > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol
55. Start > Control Panel > Add Or Remove Programs > Networking Services > Add/ Remove Windows Components > Dynamic Host Configuration Protocol
56. Control Panel > Add Or Remove Programs > Add/ Remove Windows Components > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol
57. Start > Add Or Remove Programs > Add/ Remove Windows Components > Networking Services > Dynamic Host Configuration Protocol
58. Berfungsi menghubungkan proses input/output frekuensi 2,4 Mhz ke Ethernet Card ( eth0 ) atau computer merupakan fungsi dari…
59. Radio outdoor/indoor
60. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
61. HUB/switch
62. Kabel dan Konektor
63. Wireless router
64. Bisa juga berfungsi menjadi switch hub dan sebagai radio indoor dimana menghubungkan frekuensi 2,4 Mhz ke PC merupakan fungsi dari…..
65. Radio outdoor/indoor
66. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
67. HUB/switch
68. Kabel dan Konektor
69. Wireless router
70. Berikut ini salah satu faktor-faktor menyebab terjadinya kerusakan PC adalah

a.faktor komputer

b.tegangan listrik

c.kinerja

d.motherboard

e.kipas angin

1. .Komputer yang terhubung jaringan luas sering kali mengalami gangguan maupun kerusakan

baik dari sisi hardware atau software. Hal ini disebabkan oleh gelombang … Mhz

a.3,4Mhz

b.1.2Mhz

c.1.5Mhz

d.2.4Mhz

e.3.0Mhz

1. Gangguan perangkat software yang ada di Sever atau PC juga dpt di sebabkan oleh…

a.tidak jalan nya aplikasi di wireless

b. virus

c.kurang bagusnya pc

d.hacking

e.perawatan

1. fungsi dari Antena Grid 2,4/Omni 19dbi adalah

a. untuk memancarkan sinyal

b.menghubungkan proses input/output

c.untuk menerima dan mengirim singnal data dengan sistem gelombang radiio

d.untuk mengirim radio

e. sebagai hardware

1. Alat yang digunakan untuk merakit dan memasang antenna adalah

a.Tang dan Obeng

b.kabel UTP

c.mouse

d.router

e.komputer

1. connector yang di gunakan kabel UTP adalah

a.RJ25

b.kabel

c.RJ45

d.RJ35

e.RJ128

1. Salah satu point dari Kesehatan dan Keselamatan Kerja adalah

a. Gunakan alas kaki yang terbuat dari karet untuk menghindari aliran listrik

b.memakai jas Hujan

c.mempersiapkan diri

d.tidak ad yang perlu di siapkan

e.obeng

1. Perangkat dasar WAN/wifi adalah, kecuali

a.Wireless

b.switch

c.Kabel UTP

d.Connector RJ45

e.USB

1. Kegunaan dari Radio Outdoor and Indoor adalah, kecuali…

a.Berfungsi sebagai penghubung proses input output frekuensi 2,4 MhZ

b.sebagai saran penyiaran

c. sebagai alaram

d.sebagai pembantu kerja

e.semua salah

1. Fungsi dari switch adalah

a.Sebagaai terminal atau pembagi sinyal data bagi kartu jaringan

b.media penghubung antara komputer client dengan komputerclient

c.sebagai radio indor dan outdoor

d.menerima dan mengirim signal data

e.pertukaran data antar router

1. Memberikan IP atau yang lebih dikenal menyewakan IP ke Client adalah tugas dari ….
2. DHCP Server
3. Subnetting
4. Supernetting
5. Topologi
6. NIC
7. IP yang ditawarkan atau biasanya range IP yang ditawarkan oleh DHCP Server disebut sebagai ….
8. Hamer
9. Scope
10. Obeng
11. Tang
12. Gunting
13. Berikut adalah contoh alat networking, kecuali ….
14. Router
15. Switch
16. HUB
17. Bridge
18. Payung
19. Kepanjangan dari WAN adalah ….
    1. Wind Area Network
    2. Wirles Area Network
    3. Wide Area Network
    4. Win Area Network
    5. Wifi Area Network
20. Kepanjangan dari IP adalah ….
    1. Internet Partikel
    2. Internet Physical
    3. Internet Protocol
    4. Internet Part
    5. Internet Pan
21. Kepanjangan dari DNS adalah ….
    1. Data Name System
    2. Direct Name System
    3. Data Number Syster
    4. Domain Name System
    5. Data Name System
22. Kepanjangan dari DHCP adalah ….
    1. Dynamic Host Configuration Protocol
    2. Dynamic Host Control Protocol
    3. Data Host Configuration Protocol
    4. Dynamic Host Configuration Part
    5. Dos Home Configuration Protocol
23. Pada settingan manakah yang akan menjadi default setting pada semua Scope?
    1. Server
    2. Server Protocol
    3. Server Option
    4. Server Data
    5. Server Domain
24. Tambahan pada settingan IP yang kita berikan seperti DNS adalah ….
    1. Scope
    2. Scope Option
    3. Skope
    4. Skip
    5. Skope option
25. Cara menunjukan IP yang telah disewa oleh client dan informasi nama computer yang menyewa IP tersebut serta kapan IP yang disewa akan habis masa waktunya adalah ….
    1. Address Leases
    2. Address Home
    3. Address
    4. Address Line
    5. Address Server
26. Mati atau Tidak berfungsi nya perangkat wireless yang disebabkan oleh factor alam adalah oleh.
    1. Hujan,petir,badai
    2. Perubahan cuaca secara cepat
    3. Angin sepoi-sepoi
    4. Listrik Padam
    5. kabel putus
27. Salah satu perangkat dasar WAN/Wifi adalah..
    1. Antena TVb.
    2. Antena Radio
    3. Wire Less Router
    4. Kabel antenna
    5. AC
28. Permasalahan yang sering muncul pada pemasangan maupun setelah pemasangan jaringan berbasis luas adalah.
    1. Jarak dan gangguan cuaca yang akan menggangu frekuensi 2,4 Mhz menjadi lemah.
    2. Jarak antara server dan client yang bermasalah.c
    3. Tidak stabilnya tegangan listrik pada awal setelah pemasangan.
    4. Gangguan dari Pusate
    5. RTO Pada server dan client.
29. Fungsi dari antenna luar adalah..
    1. Menguatkan Signal
    2. Menguatkan jangkauan komunikasi wireless internet.
    3. Menstabilkan internet
    4. Menjamin keamanan pada jaringan
    5. Mengurangi biaya
30. Fungsi dari HUB/Switch adalah..
    1. Sebagai terminal atau pembagi sinyal data bagi kartu jaringan (Network Card)
    2. sebagai penguat jaringan
    3. untuk mengurangi ancaman serangan dari luar.
    4. mengurangi biaya
    5. agar merasa keren
31. Fungsi dari wire less router adalah…
    1. Penghubung bagi client dan server
    2. mengurangi biaya
    3. Agar tidak terjadi gangguan pada pusat.
    4. sebagai radio indoor dimana menghubungkan frekuensi 2,4 Mhz ke PC
    5. untuk mengurangi ancaman serangan dari luar.
32. Fungsi dari kabel dan konektor adalah
    1. Penghubung ke listrik
    2. Memang diperlukan.
    3. sebagai media penghubung antara computer client dengan yang lain.
    4. media transmisi.
    5. Media Percetakan
33. Fungsi dari Radio Outdoor/Indoor adalah..
    1. Menghubungkan proses input/output frekuensi 2,4 Mhz ke Ethernet Card (Eth0) atau computer.
    2. Menghubungkan proses input frekuensi 2,4 Mhz ke Ethernet Card (Eth0) atau computer.
    3. Menghubungkan proses output frekuensi 2,4 Mhz ke Ethernet Card (Eth0) atau computer.
    4. Menghubungkan proses frekuensi 2,4 Mhz ke Ethernet Card (Eth0) atau computer.
    5. Menghubungkan proses input/output computer.
34. Fungsi dari antenna grid 2,4/Omni 19dbi adalah..
    1. Penguat jaringan
    2. Menerima signal data
    3. Pengirim signal data
    4. Menerima dan mengirim signal data
    5. Memberi signal data
35. Peralatan WLAN untuk instalasi luar ruang adalah..
    1. PC Router
    2. TV
    3. Wifi
    4. Repeater
    5. Antena tv
36. Jika terjadi kerusakan atau masalah pada software/hardware maka yang harus dilakukan adalah…
    1. Pasrah
    2. Memanggil pawang hujan
    3. Melakukan diagnosa permasalahan
    4. Langsung install ulang tanpa diagnosa
    5. Dibanting
37. Permasalahan yang sering muncul pada pemasangan maupun setelah pemasangan jaringan berbasis luas adalah…
    1. Jarak
    2. Gangguan tetangga
    3. Gangguan jaringan
    4. Tidak ada biaya
    5. Jawaban A dan C benar
38. Berapa besar signal yang seharusnya didapat dalam jaringan agar lancar…
    1. 50%-60%
    2. 80%-90%
    3. 80%-85%
    4. 80%-95%
    5. 30%-50%
39. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secara rellable untuk jarak…
    1. 90-100 meter
    2. 100-120 meter
    3. 100-150 meter
    4. 100-200 meter
    5. 80-100 meter
40. Kepanjangan dari DHCP adalah…
    1. Dynamic Host Configuration Protocol
    2. Dynamic Host Config Protocol
    3. Destination Host Config Protocol
    4. Destination Host Configuration Protocol
    5. Direct Host Configuration Protocol
41. Bagaimana konsep DHCP server jika dilihat dari client?
    1. Menyewa IP dari server jaringan
    2. Memanage server dari client
    3. Meretas jaringan dari client
    4. Menjadi pemilik jaringan
    5. Merusak jaringan server
42. Yang dilakukan DHCP server setelah menerima request peminjaman IP dari client adalah…
    1. Memberikan IP di luar jaringan
    2. Memberikan IP acak/auto dalam jaringan yang dapat digunakan
    3. Menolak request secara langsung/auto refuse
    4. Mengabaikan request client
    5. Memberikan IP yang telah dipakai oleh client lain
43. Salah satu contoh WAN yang ada di Indonesia adalah…
    1. Sekolah
    2. Kantor
    3. Universitas
    4. RT/RW
    5. Rumah
44. Salah satu peralatan yang diperlukan untuk membuat WAN dalam hal kabel adalah…
    1. Router
    2. Hub
    3. Switch
    4. Crimping tool
    5. Repeater
45. Kata lain dari Workstation adalah…
    1. Router
    2. Client
    3. Server
    4. Owner
    5. CEO
46. Apa Tugas dari DHCP …

a)Mengambil IP PC lain ke PC lainnya

b)Menukar IP PC A dengan PC B

c)Memberikan/Meminjamkan IP ke PC yang belum mendapatkan IP

d)Menyambungkan PC ke internet

e)Membuat PC menjadi hang

1. IP yang ditawarkan oleh DHCP server disebut sebagai …

a)Parent Domain

bExclude

c)Start IP Address

d)End IP Address

e)Scope

1. Untuk menghindari terjandinya bentrokan IP pada DHCP Server ke Client biasanya dimasukkan ke dalam menu ….

a)Parent Domain

bExclude

c)Start IP Address

d)End IP Address

e)Lease Duration

1. Untuk memasukkan DNS yang digunakan oleh Network, Menu yang harus diisi adalah…

a)Parent Domain

bExclude

c)Start IP Address

d)End IP Address

e)Lease Duration

1. Durasi penawaran penawaran IP yang dilakukan oleh DHCP Server ke Client dimasukkan ke dalam menu …

a)Parent Domain

bExclude

c)Start IP Address

d)End IP Address

e)Lease Duration

1. IP awal pada network tertulis pada men u…

a)Parent Domain

bExclude

c)Start IP Address

d)End IP Address

e)Scope

1. IP terakhir pada network tertulis pada menu…

a)Parent Domain

bExclude

c)Start IP Address

d)End IP Address

e)Scope

1. Menu yang fungsinya menginformasikan range dari IP yang boleh dan tidak boleh di berikan ke DHCP client adalah …

a)Address Pool

b)Address Leases

c)Reservation

d)Scope Option

e)Server Option

1. Menu yang fungsinya menunjukkan informasi nama , IP yang telah disewa , serta kapan akan habis masa waktunya (expire) adalah …

a)Address Pool

b)Address Leases

c)Reservation

d)Scope Option

e)Server Option

1. Menu yang fungsinya untuk menunjukkan pemberian alamat IP tertentu pada komputer yang akan tetap adalah…

a)Address Pool

b)Address Leases

c)Reservation

d)Scope Option

e)Server Option

1. Sebuah kabel UTP biasanya dapat dioperasikan secara relliable untuk jarak…. Meter
2. 50-100 meter
3. 50-150 meter
4. 50-200 meter
5. 100-150 meter
6. 100-200 meter
7. Tantangan yang harus dihadapi dalam membangun jaringan RT/RW-net adalah….
8. Tempat dan cuaca
9. Jarak dan cuaca
10. Waktu dan tempat
11. Waktu dan jarak
12. Waktu dan cuaca
13. Membangun jaringan RT/RW di WARNET lebih mudah karena diinstalasi di….
14. dalam ruangan
15. luar ruangan
16. atas ruangan
17. samping ruangan
18. bawah ruangan
19. perhatikan alat berikut:
20. radio indoor/outdoor
21. anti petir
22. tower
23. antena (grid/omni)
24. wire less router

berikut alat yang tidak perlu digunakan saat menginstalasi RT/RW-net adalah…

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. Berdasarkan no 4 perangkat yang tidak perlu untuk instalasi luar ruangan adalah….
7. 1,2
8. 2,3
9. 3,4
10. 4,5
11. 5,1
12. Antena dihubungkan ke radio menggunakan kabel…
13. UTP
14. RJ 45
15. Pig tail
16. RJ 54
17. Coaxial
18. Radio dihubungkan ke switch hub menggunakan…
19. UTP
20. Pictail
21. RJ 54
22. RJ 44
23. Coaxial
24. Komputer client akan secara otomatis memperbaharui penyewaan IP ketika mencapai .... % dari massa waktu penyewaan dengan mengirimkan DHCPREQUEST ke DHCP server.

a. 10%

b. 30%

c. 50%

d. 70%

e. 90%

1. WAN sebaiknya disetting ipnya dengan sistem ....

a. Static

B. Dynamik

C. DHCP

D. Manual

E. Individu

1. Memberikan IP atau yang lebih dikenal, menyewakan IP ke client merupakan tugas dari...

A. Router

B. NIC

C. Kabel UTP

D. DHCP

E. Wi-fi

1. Kepanjangan WAN adalah ….
2. World Area Network
3. Word Area Netowrk
4. Wite Area Network
5. Wide Area Network
6. Write Area Network
7. Komputer yang terhubung kedalam jaringan luas sering kali mengalami gangguan maupun kerusakan, biasanya masalah tersebut disebabkan oleh banyaknya pengguna frekuensi …. MHz
8. 2,2
9. 2,4
10. 2,5
11. 2,7
12. 2,8
13. Perangkat dasar WAN/Wifi , kecuali ….
14. Switch Hub
15. Repeater
16. Kabel UTP
17. Radio Outdoor/indoor
18. Wireless router
19. Menerima dan mengirim signal data dengan system gelombang radio 2,4 MHz merupakan fungsi dari ….
20. Antena Omni 19dbi
21. Radio outdoor/indoor
22. Hub/Switch
23. Wire Less Router
24. Reapeter
25. Terminal atau pembagi sinyal data bagi kartu jaringan (Network Card) merupakan fungsi dari ….
26. HUB/Switch
27. Reapeter
28. Access Point
29. Router
30. PC
31. Pengetahuan yang diperlukan untuk menginstalasi perangkat WAN, kecuali ….
32. Konsep lensa dan cermin
33. Magnet dan induksi elektro-magnetik
34. Bahasa Inggris
35. Teori dasar sistem operasi
36. Konfigurasi dan spesifikasi perangkat WAN
37. Faktor-faktor yang dapat menyebabkan terjadinya kerusakan pada komputer yang terhubung jaringan luas adalah ….
38. Tegangan listrik
39. Perangkat Hardware
40. Kabel
41. Wireless Router
42. Hub/Switch
43. Alat vital yang berfungsi menjadi switch hub dan sebagai radio indoor dimana menghubungkan frekuens 2,4 Mhz ke PC adalah ....
44. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi
45. Radio outdoor/indoor
46. Kabel dan konektor
47. Wireless router
48. Hub/switch
49. Alat yang digunakan untuk menginstalasi radio, kecuali ….
50. Tang
51. Kabel UTP
52. Radio Indor/Outdoor
53. Wireless router
54. Switch
55. IOS yang rusak atau terhapus karena virus merupakan masalah klasifikasi dari ….
56. Hardware
57. Software
58. Penurunan performansi
59. Tidak ada reaksi yang seharusnya dari komponen/modul
60. Fungsi yang tidak berjalan dilingkungan jaringan
61. Mengapa kita menggunakan infrastruktur wireless internet ?

Jawaban yang paling tepat untuk jawaban diatas adalah …

1. Saluran telepon yang mahal.
2. Karena WI-FI pada dasarnya wireless LAN, karena itu dia bekerja pada kecepatan yang cukup tinggi, yakni 1-22Mbps, bagi peralatan yang mengikuti standai IEEE 802.11b.
3. Standar yang terbuka.
4. IEEE 802.11.
5. Mudah distal.
6. Wire Less merupakan …
7. Pekerjaqan yang harus dilakukan oleh administrator jaringan/ teknisi.
8. Pekerjaan yang harus dilakukan oleh administrasi.
9. Pekerjaan yang harus dilakukan oleh eletronik.
10. Pekerjaan yang harus dilakukan oleh administrator jaringan luar.
11. Pekerjaan yang harus dilakukan oleh administrator jaringan dalam.
12. 1). Tengangan listik.

2). Mati / tidak berfungsinya komponen pada perangkat wireless .

3). Perangkat software,

Faktor – factor diatas menyebabkan terjadinya …

1. Kestabilitas jaringan.
2. Keindahan.
3. Kerusakan.
4. Kerusakan pada jaringan .
5. Keamanan pada jaringan.
6. Yang menyebabkan gangguan apabila tenangtan yang dihasilkan tuidak stabil adalah factor dari …
7. Perangkat software.
8. Mati/ tidak berfungsinya komponen pada jaringan wireless.
9. PLN.
10. Tengangan listrik.
11. Ip.
12. Mati / tidak berfungsinya komponen pada jaringan wireless disebabkan oleh gangguan …
13. Tidak terkoneknya jaringan.
14. PLN.
15. IP.
16. Client.
17. Petir ( gangguan alam ).
18. Admin harus menguasi standar server dan client adalah solusi dari …
19. PLN.
20. Client
21. Perangkat software.
22. IP.
23. Tengangan listrik.
24. Komputer yang berfungsi sebagai …
25. Gateway.
26. Linux.
27. Proxy.
28. System operasi.
29. Ethernet.
30. Menerima dan mengirim signal data dengan system gelombang adalah fungsi dari …
31. Antena Grid, 2,4 /Omni 19dbi.
32. Radio outdoor/indoor.
33. HUB
34. SWith
35. Wire less
36. Sebagai terminal / pembagi sinyal data bagi kartu jaringan adalah fungsi dari …
37. Antena Grid 2,4/Omni 19dbi.
38. Radio otdor/ indoor.
39. Hub
40. Lan card
41. Wire less
42. Menghubungakan dengan computer client adalah fungsi dari …
43. Kabel dan konektor .
44. HUB
45. LAn card
46. Wire less
47. Radio outdoor
48. Dalam pemasangan wireless outdoor 2.4 GHZ, agar link dapat berjalan dengan optimal, sinyal yang dibutuhkan sekitar…
49. 20%-25%
50. 0%-20%
51. 10%-50%
52. 50%-60%
53. 80%-95%
54. Urutan negosiasi antara client dan server DHCP berikut yang benar adalah…
55. DHCP\_OFFER - DHCP\_DISCOVER - DHCP\_ACK - DHCP\_REQUEST
56. DHCP\_DISCOVER - DHCP\_OFFER - DHCP\_REQUEST - DHCP\_ACK
57. DHCP\_REQUEST - DHCP\_ACK - DHCP\_OFFER - DHCP\_DISCOVER
58. DHCP\_DISCOVER - DHCP\_OFFER - DHCP\_ACK - DHCP\_REQUEST
59. DHCP\_REQUEST - DHCP\_ACK - DHCP\_DISCOVER - DHCP\_OFFER
60. Client yang telah mendapatkan IP dari server DHCP akan melakukan update IP pada saat Lease Time IP tersebut mencapai… dan berakhir pada …
61. 50% dan berakhir saat 87.5% dari Lease time
62. 70% dan berakhir saat 95.5% dari Lease time
63. 50% dan berakhir saat 97.5% dari Lease time
64. 65% dan berakhir saat 87.5% dari Lease time
65. 50% dan berakhir saat 97.5% dari Lease time
66. Untuk memberikan reserved IP, apakah yang menjadi identifikasi server DHCP untuk memberikan IP sesuai clientnya?
67. Host Name
68. Workgroup
69. MAC Address
70. Alamat IP
71. Serial Key Windows
72. Panjang maksimal kabel UTP agar tetap reliable sekitar…
73. 500 – 600 m
74. 100 – 150 m
75. 100 – 500 m
76. 600 – 800 m
77. 150 – 200 m
78. DHCP\_REQUEST merupakan respon antara client dan Server DHCP yaitu…
79. Server memberi IP dan juga Waktu penyewaan
80. Server mengatakan “OK”
81. Client menerima penawaran dari IP yang telah diberikan dari proses sebelumnya
82. Client mencari server DHCP
83. Server memaksa Client menggunakan IP yang diberikan
84. Peralatan Wireless yang beredar memiliki teknologi IEEE…
85. IEEE 802.22
86. IEEE 802.11
87. IEEE 801.22
88. IEEE 801.11
89. IEEE 801.21
90. Apa kemudahan dalam menggunakan DHCP Server, kecuali…?
91. Kemudahan mengalokasikan IP untuk sekian banyak user
92. Network Admin tidak perlu susah-susah mengatur IP untuk banyak client
93. Client tidak bisa tersambung jaringan karena tidak memiliki IP
94. IP yang disewakan sever dapat dipantau dan diketahui admin secara mudah
95. Mudah di kemudian hari jika Admin jaringan mengganti DNS dan Gateway IP
96. Jenis antenna yang lebih cocok untuk mengirim sinyal jarak jauh adalah…
97. Coax
98. Omni
99. Grid
100. PF
101. Beam
102. Berikut alasan-alasan untuk memberi Lease Time 24 Jam …
103. Agar client cepat mendapatkan update setting seperti Gateway IP dan DNS dari DHCP yang terbaru
104. Membuat beban server DHCP meningkat drastis
105. Client lebih cepat mengakses internet
106. Membingungkan client yang akan melakukan sharing data
107. Server tidak perlu bekerja keras
108. Apa tugas utama dari DHCP?
109. **Memberikan IP**
110. Membuat IP
111. Mengdisconeectkan IP
112. Mengubah IP
113. Apa Keuntungan dari DHCP?
114. User harus berpikir untuk menentukan IP
115. User harus mengetikkan IPnya sendiri
116. **User tidak perlu repot untuk menentukan IP**
117. User harus mengisi IPnya sendiri
118. 1). Persiapkan semua peralatan

2). Periksa kabel penghubung antara computer ke server

3). Periksa bahwa kartu jaringan telah terpasang dengan baik

4). Periksa semua konektor kabel telah terhubung dengan baik

Langkah Kerja yang tepat disusun dari nomer..

1. 4-2-3-1
2. 4-3-1-2
3. **1-3-4-2**
4. 1-2-3-4
5. Apakah yang dimaksud dengan Admin?

A. User

**B. Penentu**

C. Komputer

D. Pengguna

1. Apakah yang dimaksud dengan client?

**A. yang ditentukan**

B. yang menentukan

C. Internet

D. Komputer

1. Keuntungan dari WAN adalah…

A. murah

B. terjangkau

**C. dapat membuat komunitas antara sekolah menjadi mudah**

D. Irit

1. untuk melakukan otorisasi pada dhcp , dapat mengklik menu?

**A. Mange Authorized Serviced**

B. Manage Network

C. Open and Share Network

D. My Computer

1. Dengan mengklik tombol apa agar alamat IP dari nama DNS akan diisikan secara otomatis?

**A. Resolve**

B. Reserve

C. Detect

D. Browse

1. Server option berfungsi sebagai?

**A. Mendefaultkan setting pada semua scope**

B. Mendefaultkan setting pada controlpanel

C. Mendefaultkan setting pada DHCP

D. Mengubah settingan pada DHCP

1. dimenu mana untuk mengaktifkan DHCP tanpa otorisasi?

A. Control Panel

B. Accessoris

**C. Action**

D. Reservation