

## AKTIVITAS 2

Pertanyaan Mendasar

Dengarkan audio pembelajaran di bawah ini!

Setelah mendengarkan audio di atas,  
jawablah pertanyaan berikut ini!

Apa yang dibahas dari audio diatas?

Topologi Jaringan

Proteksi data

Konfigurasi Kabel UTP

Definisi LAN, MAN, dan WAN

Jaringan komputer berada dalam satu lokasi  
atau satu gedung disebut ....

LAN

MAN

WAN

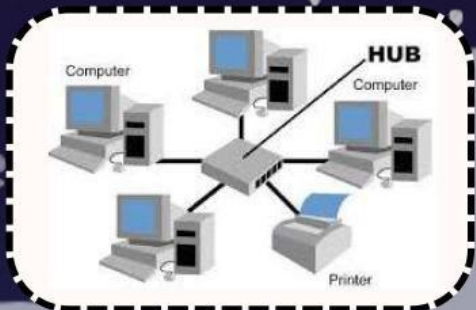
INTERNET

Tuliskan pertanyaan yang ada di dalam pikiran ananda  
setelah mendengarkan audio pembelajaran di atas!

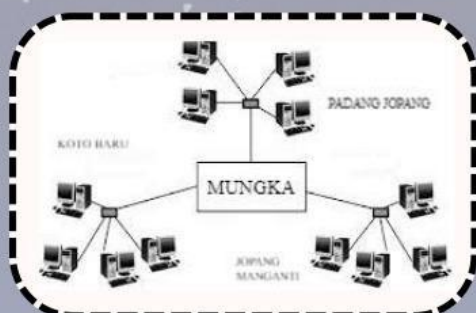


Pencocokan Gambar

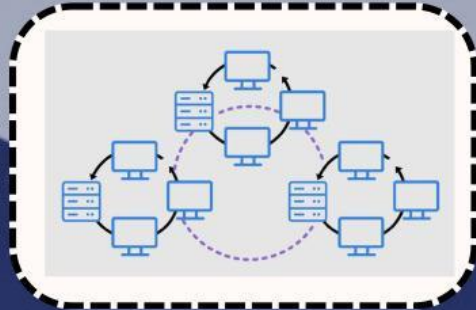
Menjodohkan gambar dengan benar!



**WIDE AREA NETWORK**



**METROPOLITAN AREA NETWORK**



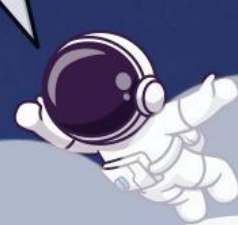
**LOCAL AREA NETWORK**



**Diskusi Kelompok**

**Silahkan di isi tabel kosong di bawah ini secara berdiskusi dengan teman sebangku kamu!**

	<i>LOCAL AREA NETWORK</i>	<i>METROPOLITAN AREA NETWORK</i>	<i>WIDE AREA NETWROK</i>
<b>PENGERTIAN</b>			
<b>KARAKTERISTIK</b>			
<b>CONTOH</b>			



Setelah selesai menyelesaikan diskusi kelompok, silahkan lanjutkan tugas individu di bawah!



### Latihan Mandiri

Silahkan jawab pertanyaan berikut dengan benar!

1. Di sekolah, terdapat sebuah labor komputer dengan 15 komputer yang terhubung dalam satu jaringan lokal (*Local Area Network/LAN*). Semua komputer ini digunakan oleh siswa untuk belajar dan mengerjakan tugas, jadi pertanyaannya:
  - Pertanyaan 1: Sebutkan tiga keuntungan menggunakan LAN di laboratorium komputer sekolah!
  - Pertanyaan 2: Salah satu siswa, tidak bisa terhubung ke jaringan Wi-Fi di laboratorium. Apa yang bisa menjadi penyebabnya?
2. Bandingkan perbedaan antara *Local Area Network* dengan *Metropolitan Area Network* menurut pengetahuan ananda!
3. Berikan dua contoh aplikasi nyata dari *Metropolitan Area Network* (MAN) dalam kehidupan sehari-hari!

Silahkan upload jawaban latihan mandiri pada link berikut ini!



~~~~~ *goodluck*