

### Tahap 3 Komunikasi

2. Pada suatu gedung sekolah memiliki topologi yang sama di setiap lantai. Setiap lantai memiliki 2 ruangan dan setiap ruangan memiliki lima komputer dengan menggunakan topologi bus di setiap ruangan dan jaringan ke setiap ruang menggunakan topologi star. Berdasarkan deskripsi di atas, buatlah topologi jaringan tersebut agar dapat saling terhubung antara PC satu dengan PC dan tuliskan *IP Address* serta gateway yang digunakan pada setiap pc!
- 1 Router
  - 2 *Switch*
  - 2 *Server*
  - 8 PC

**Hasil Desain Jaringan WAN**

Catatan: Ketik jawaban di LKPD ini, pada kolom yang telah disediakan.

#### Tahap 4 Refleksi

- a. Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang Anda anggap sesuai!

Setelah mempelajari bab ini, bagaimanakah penguasaan Anda terhadap materi-materi berikut!

No	Indikator	Dapat mengerjakan dengan komponen		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Dapatkah Anda menjelaskan komponen-komponen jaringan WAN			
2.	Dapatkah Anda mendesain jaringan WAN			

- b. Dari materi-materi tersebut, bagian manakah yang paling Anda sukai? Mengapa?
- c. Apa manfaat yang Anda dapatkan setelah mempelajari materi bab ini untuk kehidupan sehari-hari?

[BACK!](#)
[NEXT!](#)