

NAMA :

TANGGAL :

#### PETUNJUK

- Buatlah desain jaringan seperti di samping menggunakan Perangkat Lunak Simulasi Jaringan.
- Wireless Access Point menggunakan security WPA/WPA2.
- Koneksi antar router menggunakan subnetting dari network 192.xxx.1.0/24
- Tentukan IP Address yang digunakan pada Network A, B, C, D, E, F dan G.
- Aturlah kedua Switch sehingga dapat diakses melalui Telnet pada VLAN 10 (router pada network G terhubung ke VLAN 10).
- Gantilah nilai xxx dengan No. absen.

HASIL :

K / BK

CATATAN :

