

## TUGAS PRAKTEK-DEMONSTRASI/PRAKTEK TAHAP I

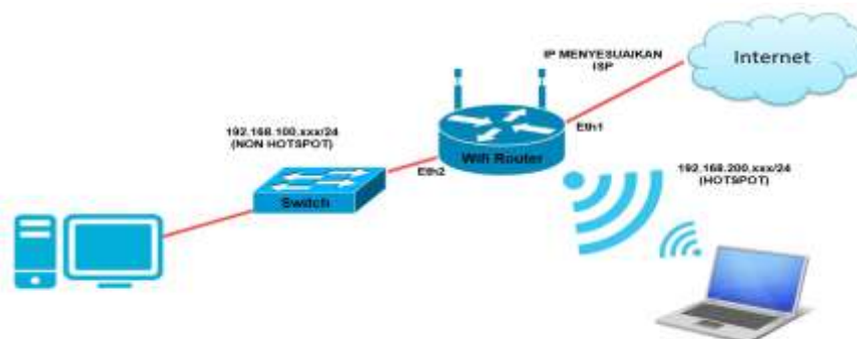
Perangkat asesmen	:	Tugas Praktek /Demonstrasi <b>Tahap I</b>
Nama peserta sertifikasi	:	.....
Nama asesor	:	.....
Kode Unit kompetensi	:	<b>1. J.J.611000.008.02</b> <b>2. J.611000.009.02</b> <b>3. J.611000.005.02</b> <b>4. J.611000.004.01</b> <b>5. J.611000.012.02</b>
Judul Unit kompetensi	:	<b>1. Menyiapkan Kabel Jaringan.</b> <b>2. Memasang Kabel Jaringan.</b> <b>3. Menentukan Spesifikasi Perangkat Jaringan (TL/CLP).</b> <b>4. Merancang Pengalamatan Jaringan (TL/CLP).</b> <b>5. Mengkonfigurasi Switch Pada Jaringan (TL/CLP).</b>
Tanggal uji kompetensi	:	.....
Waktu	:	60 menit

### A. Petunjuk

1. Baca dan pelajari setiap langkah/instruksi dibawah ini dengan cermat sebelum melaksanakan praktek ;
2. Laksanakan pekerjaan sesuai dengan urutan proses yang sudah ditetapkan ;
3. Seluruh proses kerja mengacu kepada sop/ik yang dipersyaratkan ;
4. Waktu pengerjaan yang disediakan 60 menit.

### B. Instruksi kerja :

Lakukan **identifikasi dan persiapan** bahan/alat pendukung untuk rancang bangun dan konfigurasi perangkat wifi router supaya perangkat tersebut (wifi + router) dapat berfungsi sebagai gateway internet, web proxy, DHCP Server dan firewall **sesuai topologi berikut:**



No.	No. KUK	Daftar tugas / instruksi
1	3.1.1	Lakukan identifikasi spesifikasi jaringan komputer yang akan anda bangun sesuai topologi yang telah ditentukan !
2	3.1.2	Lakukan persiapan bahan - bahan yang diperlukan sesuai spesifikasi kebutuhan untuk rancang bangun jaringan komputer !
3	3.1.3	Lakukan persiapan alat yang diperlukan sesuai spesifikasi kebutuhan untuk rancang bangun jaringan komputer !
4	3.1.4	Lakukan persiapan alat ukur / lan tester atau sejenisnya !
5	3.2.1 sd 3.2.5	Lakukan pemasangan konektor pada kabel jaringan !
6	3.3.1 sd 3.3.2	Lakukan pengujian pada media koneksi kabel (hasil pemasangan konektor pada kabel jaringan) !
7	4.1.1 sd 4.1.3	Lakukanlah proses pemasangan media koneksi kabel yang telah dibuat ke perangkat - perangkat jaringan sesuai spesifikasi dan topologi yang telah ditentukan !