

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari analisis data diperoleh beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Minat belajar pada mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN) dengan menggunakan media pembelajaran *packet tracer* pada siswa kelas XI pada siswa kelas XI TKJ SMK Swasta Persatuan Amal Bakti 5 Klambir Lima, Deli Serdang bidang adalah sebesar rata-rata 96,00 atau meningkat 30% dari minat awal siswa.
2. Minat belajar pada mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN) dengan menggunakan media pembelajaran *power point* pada siswa kelas XI pada siswa kelas XI TKJ SMK Swasta Persatuan Amal Bakti 5 Klambir Lima, Deli Serdang bidang adalah sebesar rata-rata 91,00 atau meningkat 24,66% dari minat awal siswa.
3. Penggunaan media pembelajaran *packet Tracer* dapat berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat belajar siswa SMK Swasta Persatuan Amal Bakti 5 Klambir Lima, Deli Serdang kelas XI TKJ pada mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN).

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

1. Kepada para guru khususnya guru mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN) sebaiknya menerapkan media pembelajaran *Packet Tracer* karena dapat meningkatkan minat belajar siswa khususnya pada materi melakukan instalasi perangkat jaringan berbasis luas.
2. Kepada guru mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN) dapat menerapkan media pembelajaran *Packet Tracer* sebagai media pembelajaran yang dapat membuat siswa menjadi lebih aktif dan kreatif dalam mengikuti pelajaran.
3. Kepada guru mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN) yang ingin menerapkan media pembelajaran *Packet Tracer* supaya bisa memaksimalkan waktu sebaik mungkin dan persiapan yang matang agar proses pembelajaran dapat berjalan dengan baik.
4. Mengingat keterbatasan penelitian ini maka penulis menyarankan pada peneliti yang lain agar meneliti hal yang sama pada sekolah-sekolah yang lain dan juga dengan materi yang berbeda agar dapat dijadikan studi perbandingan guru dalam meningkatkan mutu dan kualitas pendidikan khususnya pada mata pelajaran Perancangan *Wide Area Network* (WAN).