

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar Merakit Personal Komputer (MPC) dengan menggunakan model pembelajaran *Mind Mapping* pada siswa kelas X bidang keahlian Teknik Komputer Jaringan SMK Negeri 1 Kutalimbaru T.A. 2013/2014 adalah sebesar rata-rata 23,69.
2. Hasil belajar Merakit Personal Komputer (MPC) dengan menggunakan model pembelajaran konvensional pada siswa kelas X bidang keahlian Teknik Komputer Jaringan SMK Negeri 1 Kutalimbaru T.A. 2013/2014 adalah sebesar rata-rata 16,56.
3. Hasil belajar Merakit Personal Komputer (MPC) dengan menggunakan model pembelajaran *Mind Mapping* lebih tinggi daripada hanya menggunakan model pembelajaran konvensional pada siswa kelas X bidang keahlian Teknik Komputer Jaringan SMK Negeri 1 Kutalimbaru T.A. 2013/2014. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian hipotesis dimana $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $8,769 > 1,668$.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

1. Kepada para guru khususnya guru mata diklat Merakit Personal Komputer (MPC) sebaiknya menerapkan model pembelajaran *Mind Mapping* karena

dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada materi Jenis-jenis peralatan / komponen pada PC serta spesifikasi masing-masing.

2. Kepada guru mata diklat Merakit Personal Komputer (MPC) dapat menerapkan model pembelajaran *Mind Mapping* sebagai model pembelajaran yang dapat membuat siswa menjadi lebih aktif dalam mengikuti pelajaran.
3. Kepada guru mata diklat Merakit Personal Komputer (MPC) yang ingin menerapkan model pembelajaran *Mind Mapping* 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 mata diklat Merakit Personal Komputer (MPC).