

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar Merakit *Personal Computer* dengan menerapkan multimedia berbasis komputer Model Tutorial pada siswa kelas X Teknik Komputer Jaringan SMK Negeri 1 Stabat T.P. 2013/2014 adalah sebesar rata-rata 28,2.
2. Hasil belajar Merakit *Personal Computer* dengan menerapkan multimedia berbasis komputer Model *Drill and Practice* pada siswa kelas X Teknik Komputer Jaringan SMK Negeri 1 Stabat T.P. 2013/2014 T.P. 2013/2014 adalah sebesar rata-rata 26,18.
3. Hasil belajar Merakit *Personal Computer* siswa kelas X yang diajar dengan menerapkan multimedia berbasis komputer model tutorial lebih tinggi dari pada hasil belajar Merakit *Personal Computer* siswa kelas X yang diajar dengan menerapkan multimedia berbasis komputer model *drill and practice*.

B. Implikasi

Pemilihan media pembelajaran menjadi faktor yang perlu diperhatikan dalam merencanakan kegiatan pembelajaran. Multimedia berbasis komputer model *Drill and Practice* merupakan media pembelajaran yang dapat membantu siswa dalam meningkatkan hasil belajarnya. Namun dengan diterimanya hipotesis maka multimedia berbasis komputer model Tutorial dapat membantu siswa dalam

meningkatkan hasil belajar Merakit *Personal Computer* siswa lebih baik dari pada multimedia berbasis komputer Model *Drill and Practice*.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

1. Kepada guru khususnya guru mata diklat Merakit *Personal Computer* sebaiknya menerapkan multimedia berbasis komputer Model Tutorial sebagai media pembelajaran karena dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada materi Jenis-jenis peralatan/komponen pada PC serta spesifikasi masing-masing dan sebagai alternatif media pembelajaran dari kurang tersedianya perangkat keras komputer untuk media peraga pada mata diklat Merakit *Personal Computer*.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin menerapkan multimedia berbasis komputer Model Tutorial ini hendaknya dalam pelaksanaannya diharapkan memperhitungkan waktu yang dibutuhkan dalam pelaksanaannya sesuai dengan alokasi waktu yang ada dengan rencana pelaksanaan pembelajaran yang dibuat.
3. Kepada para peneliti yang ingin mengkaji pangaruh penggunaan media pengajaran, disarankan untuk meneliti jenis media yang lebih unggul untuk meningkatkan hasil belajar siswa.