

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji statistik dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Langsung* pada materi mengoperasikan Word Processing X AP SMK Negeri 1 Patumbak diperoleh nilai rata-rata *pre-test* 41,00 dengan standar deviasi 8,85 dimana nilai varians *pre-test* 78,28 dan diperoleh nilai rata-rata *post-test* 83,17 dengan standar deviasi 8,46 dimana nilai varians *post-test* 71,52.
2. Hasil belajar siswa yang diajar dengan metode *Latihan (Drill)* pada materi mengoperasikan Word Processing kelas X AP SMK Negeri 1 Patumbak diperoleh nilai rata-rata *pre-test* 410,67 dengan standar deviasi 9,07 dimana nilai varians *pre-test* 82,30 dan diperoleh nilai rata-rata *post-test* 79,33 dengan standar deviasi 8,88 dimana nilai varians *post-test* 78,85.
3. Hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *Langsung* lebih tinggi dibandingkan hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan metode *Latihan (Drill)*. Hal tersebut diketahui dengan melihat persentase peningkatan hasil belajar kelas eksperimen I yang diajarkan dengan model pembelajaran *Langsung* adalah 50,70% dan persentase peningkatan hasil belajar kelas eksperimen II yang diajarkan dengan metode *Latihan (Drill)* adalah 48,73%.

Dari uji hipotesis diperoleh t_{hitung} sebesar 1,846 dan t_{tabel} sebesar 1,671 pada taraf signifikan 95% dan $dk = n_1 + n_2 - 2 = 30 + 30 - 2 = 58$. Jika t_{hitung} dibandingkan dengan t_{tabel} maka diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $1,846 > 1,671$. Sehingga hipotesis yang menyatakan adanya pengaruh yang positif dan signifikan model pembelajaran *Langsung* dan metode *Latihan (Drill)* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran otomatisasi perkantoran kelas X AP SMK Negeri 1 Patumbak T.P 2016/2017 diterima. Dan hasil belajar dengan menggunakan model pembelajaran *Langsung* lebih tinggi daripada *metode Latihan (Drill)* pada kelas X AP SMK Negeri 1 Patumbak T.P 2016/2017 diterima.

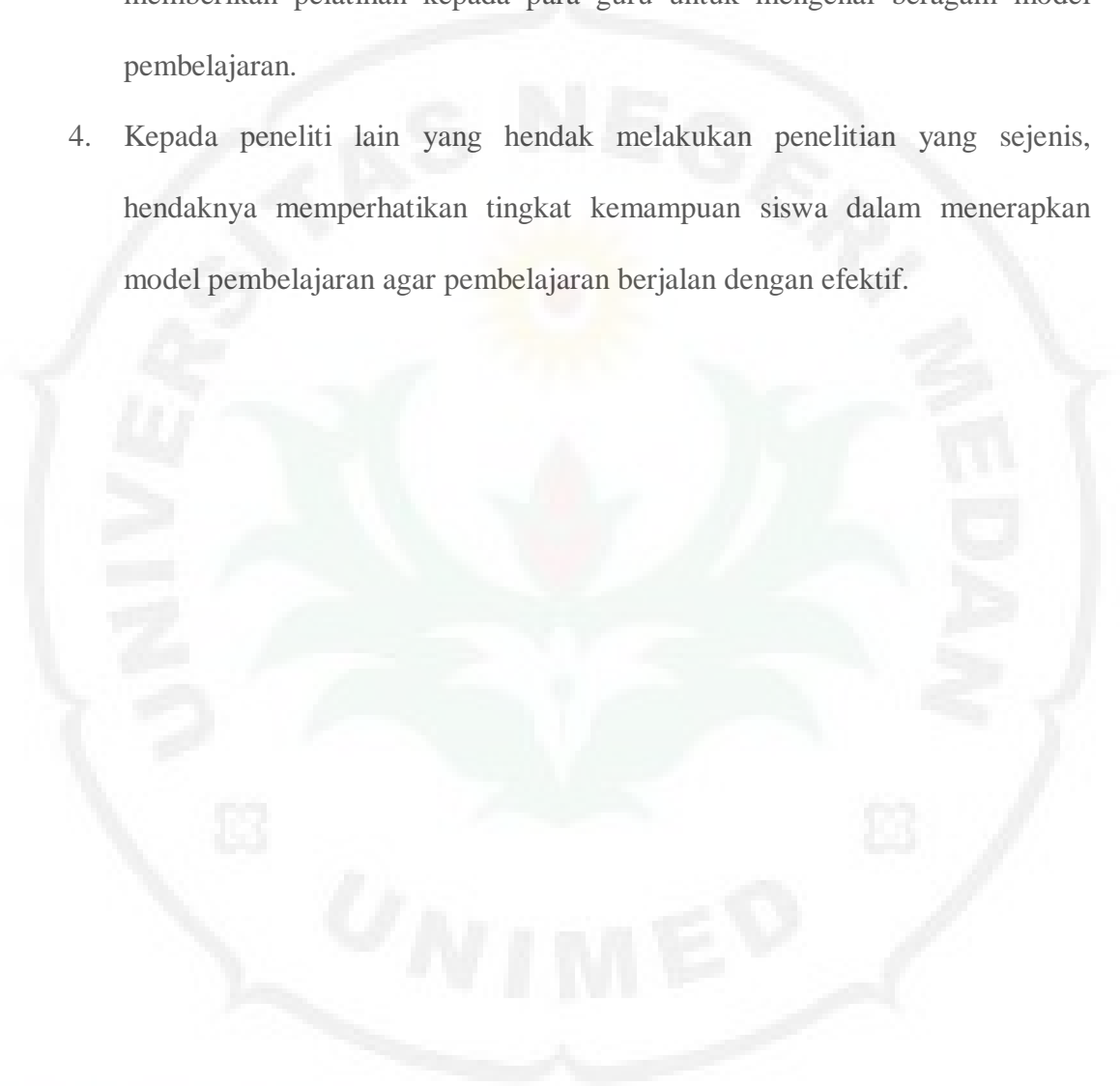
5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan uraian kesimpulan, maka ada beberapa saran yang perlu peneliti sampaikan sehubungan dengan penelitian ini, antara lain :

1. Disarankan kepada guru mata pelajaran otomatisasi perkantoran, untuk menerapkan kembali model pembelajaran *Langsung* dan metode *Latihan (Drill)* pada proses belajar mengajar yang selanjutnya sesuai dengan materi yang diajarkan.
2. Disarankan kepada sekolah untuk terus memantau dan membiasakan para guru mata pelajaran untuk memakai model-model pembelajaran yang beragam sesuai dengan materi guna meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Dengan melihat keadaan dimana guru masih terus terbiasa mengajar dengan metode konvensional disarankan kepada pembuat kebijakan sekiranya untuk

memberikan pelatihan kepada para guru untuk mengenal beragam model pembelajaran.

4. Kepada peneliti lain yang hendak melakukan penelitian yang sejenis, hendaknya memperhatikan tingkat kemampuan siswa dalam menerapkan model pembelajaran agar pembelajaran berjalan dengan efektif.



THE
Character Building
UNIVERSITY