

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPILKASI, DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Kesimpulan**

- 1) Peningkatan hasil belajar setelah menggunakan aplikasi mesin bubut simulator pada kategori “Tinggi”
- 2) Respons siswa setelah menggunakan aplikasi mesin bubut simulator mendapatkan kategori “Sangat Baik”

#### **5.2 Implikasi**

Penggunaan aplikasi mesin bubut simulator dalam proses pembelajaran teknik pemesinan bubut dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan memperoleh umpan balik yang baik dari mereka. Aplikasi ini dapat digunakan untuk pembelajaran mandiri dan fleksibilitas waktu belajar, yang dapat membantu siswa mengoptimalkan waktu belajar mereka. Dengan demikian, aplikasi pembelajaran berbasis simulasi seperti ini dapat menjadi solusi efektif untuk meningkatkan kualitas di mata pelajaran teknik pemesinan bubut.

#### **5.3 Rekomendasi**

Bagi pengajar mata pelajaran teknik pemesinan bubut diharapkan dapat menggunakan aplikasi mesin bubut simulator sebagai media pembelajaran yang efektif, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.