

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari tujuan penelitian, hasil dan pembahasan dari desain evaluasi hasil belajar siswa menggunakan *Computer Based Test* (CBT) pada materi pokok elastisitas dan hukum hooke kelas XI di SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan yang sudah di tuliskan sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Proses, tahapan, pembuatan dan penggunaan computer based test (CBT) secara ringkas dimulai dari pemilihan software untuk CBT dengan mendownload aplikasi *moodle* sebagai media yang akan digunakan, mengaktifkan aplikasi *moodle* agar bisa digunakan, menginput instrument soal dan membuat user tiap masing-masing siswa agar setiap siswa dapat login dengan akunnya masing-masing.
2. Kita dapat mengetahui efek dari *computer based test* berbasis learning management system yaitu dapat kita lihat melalui kelas kontrol dan kelas eksperimen skor pada kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol. Pada kelas kontrol skor rata-rata adalah 9 dan skor rata-rata kelas eksperimen adalah 22 dengan skor maksimal 29 yang menunjukkan bahwa computer based test berbasis learning management system sangat berpengaruh bagi guru dan siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dan kesimpulan penelitian tersebut di atas, berikut beberapa saran yang peneliti dapat berikan, yaitu:

1. Untuk guru, agar dapat meningkatkan skill dan memanfaatkan *computer based test* sebagai alternative dalam pemberian evaluasi hasil belajar kepada siswa dan tidak lagi menggunakan cara lama dikarenakan adanya kemudahan yang disediakan dalam mengakses CBT dibandingkan konvensional.
2. Untuk sekolah hendaknya memberikan dukungan dengan menyediakan fasilitas sarana pendidikan yang lebih memadai agar dapat menunjang terlaksananya penilaian berbasis *computer based test* ini.

3. Untuk peserta didik agar lebih mempunyai motivasi untuk berkembang sehingga memaksimalkan dirinya dalam berpikir dan menyelesaikan soal-soal yang bervariasi baik dari jenis dan tingkatan soal.



THE
Character Building
UNIVERSITY