

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning untuk Ujian Online menggunakan Metode Linier Congruential Generator Pada SMKN 5 Kota Bekasi ini membuat proses belajar mengajar dimasa pandemic ini menjadi lebih efektif karena proses pembelajaran dapat berlangsung dimana saja dan kapan saja. Sistem E-Learning ini juga mampu membuat proses ujian pada SMKN 5 Kota Bekasi menjadi lebih efektif dengan fitur pengacakan soal yang membuat soal yang diujikan lebih bervariasi dan dinamis. Selain itu dengan dirancangnya E-Learning SMKN 5 Kota Bekasi ini mampu meningkatkan mutu dan kualitas sekolah.

6.2 Saran

Tentunya pada sistem E-Learning SMKN 5 Bekasi ini tidak terlepas dari kekurangan serta kelemahan, baik dalam sistem maupun pengembanganya. Maka dari itu penulis memberikan saran agar E-Learning SMKN 5 Bekasi ini bisa dikembangan lagi dengan penambahan fitur yang belum ada.