

## BAB V

### KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, secara umum dapat digambarkan, bahwa Proses Belajar Mengajar (PBM) melalui CBI model *Drill* berbasis LAN, dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Maka secara rinci kesimpulan dari penelitian kegiatan proses belajar mengajar (PBM) mata pelajaran TIK melalui CBI model *Drill* di kelas XI bahasa MA Negeri 1 Bandung adalah sebagai berikut :

1. Bahwa terdapat peningkatan yang signifikan pada hasil belajar siswa melalui CBI model *Drill* berbasis LAN yaitu pada *siklus* I terjadi peningkatan 0%, *siklus* II terjadi peningkatan 34% dan pada *siklus* III terjadi peningkatan 64%.
2. Bahwa terjadi efisiensi waktu dan keakuratan dalam analisis hasil tes siswa dengan memanfaatkan XML database yang dikelola dengan aplikasi *Adobe captivate Quiz Result Analyzer*
3. Bahwa siswa memiliki kesan positif dan merasa senang setelah proses belajar mengajar melalui CBI model *Drill* berbasis LAN, yaitu ditandai dengan respon positif pada *siklus* I yaitu 90% , *siklus* II yaitu 85% dan *siklus* III adalah 99%.
4. Bahwa tahap perancangan CBI model *Drill* berbasis LAN selalu mengalami *trial and error*, pada *siklus* I karena CBI model *Drill* berbasis LAN masih pada kategori statis yaitu tampilan yang multi tab maka tidak

terjadi peningkatan hasil belajar, ketika *siklus* II konten dikelola menggunakan Joomla yang dirancang semenarik mungkin, ternyata sangat berpengaruh signifikan dan ditandai dengan peningkatan hasil belajar yang meningkat, dan selanjutnya pada *siklus* III isi dan beberapa aspek respon program setelah diperbaiki ternyata semakin membuat siswa merasa senang yang pada akhirnya peningkatan hasil belajarnya sangat memuaskan.

## **B. Rekomendasi**

Setelah melaksanakan penelitian dan membahas hasil penelitian tindakan kelas dalam penggunaan CBI model *Drill* berbasis LAN dalam pembelajaran TIK. Penulis merekomendasikan beberapa masukan yang kiranya dapat dijadikan pertimbangan untuk kemajuan dalam pembelajaran.

Penulis memberikan masukan sebagai berikut:

1. Bagi sekolah yang memiliki sarana dan prasarana yang memadai dan cukup baik dibidang teknologi informasi dan komunikasi, penulis merekomendasikan untuk dapat menerapkan media pembelajaran yang berbentuk CBI model *Drill* berbasis LAN dalam kegiatan belajar mengajar pada setiap mata pelajaran.
2. Bagi pengajar, penulis merekomendasikan untuk dapat menyusun dan mengembangkan CBI model *Drill* berbasis LAN agar dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Bagi peneliti lain, penulis merekomendasikan agar dapat mengembangkan dan membenahi penyusunan CBI model *Drill* berbasis LAN ini agar dapat lebih meningkatkan kualitas media ke arah yang lebih baik.