

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian pengembangan media pembelajaran menggunakan metode web based learning yang dilakukan , maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Media yang digunakan dengan materi pengenalan operasi dasar peralatan komputer layak digunakan dengan interval skor 4,5 masuk dalam kategori “sangat layak”, validasi ahli media memiliki interval skor 3,9 masuk dalam kategori “layak”, validasi ahli materi memiliki interval skor 4,3 masuk dalam kategori “sangat layak”.
2. Hasil Uji analisis efektivitas menggunakan *N Gain score* menunjukkan bahwa nilai rata-rata score untuk kelas eksperimen ( penggunaan media pembelajaran menggunakan metode web based learning) adalah sebesar 62,66% termasuk dalam kategori efektif. Dengan nilai *N Gain score* minimal 40,28% dan maksimal 86,21%. Sementara untuk rata-rata kelas kontrol ( metode pembelajaran konvensional ) adalah 37,91% termasuk dalam kategori cukup efektif.

## 5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas penelitian pengembangan ini memiliki implikasi sebagai berikut: hasil yang diperoleh penelitian ini menunjukkan bahwa media pembelajaran berbasis website yang dibuat sudah bagus karena dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Dengan demikian media pembelajaran ini lebih tepat digunakan untuk proses pembelajaran. Implikasi dari penerapan media pembelajaran berbasis website bagi guru tik adalah bahwa guru berkewajiban untuk memanfaatkan media pembelajaran yang ada ini untuk melakukan proses pembelajaran dan menyesuaikan dengan materi pelajaran yang akan dibahas selanjutnya.

## 5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk lebih melengkapi media pembelajaran website yang dibuat dengan menambahkan beberapa mata pelajaran agar media pembelajaran mencakup materi-materi yang luas.
2. Disarankan bagi guru untuk lebih memperluas wawasan dan pengetahuan terhadap media pembelajaran berbasis website agar bisa lebih memanfaatkan media pembelajaran tersebut untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran TIK.