

## BAB V

### KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan perolehan data dari penelitian hasil belajar siswa pada Mata Pelajaran Merakit Personal Komputer, secara umum dapat disimpulkan bahwa penggunaan media *IT Essential Virtual desktop* meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif kelas X TKJ di SMK Bina Insani Ligung Majalengka.

Secara khusus, kesimpulan dalam penelitian ini dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Penggunaan media *IT Essential Virtual Desktop* meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek *understanding* (memahami) pada Mata Pelajaran Merakit Personal Komputer di kelas X TKJ SMK Bina Insani Ligung
2. Penggunaan media *IT Essential Virtual Desktop* meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek *applying* (menerapkan) pada Mata Pelajaran Merakit Personal Komputer di kelas X TKJ SMK Bina Insani Ligung
3. Penggunaan media *IT Essential Virtual Desktop* meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek *analysing* (menganalisis) pada Mata Pelajaran Merakit Personal Komputer di kelas X TKJ SMK Bina Insani Ligung

Sesuai dengan simpulan di atas, maka dapat dikatakan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media aplikasi *IT Essentials Virtual Desktop*

dapat meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek memahami, menerapkan dan menganalisis pada mata pelajaran merakit personal komputer.

## **B. REKOMENDASI**

Hasil penelitian ini memberikan gambaran kepada semua pihak, baik untuk peneliti sendiri, pihak sekolah, guru, siswa, maupun tenaga kependidikan dan pihak lainnya yang terkait. Penulis mencoba mengemukakan rekomendasi sebagai berikut:

### **1. Pihak Sekolah**

Penggunaan media *IT Essential Virtual desktop* dapat dijadikan alternatif dalam meningkatkan hasil belajar siswa terutama ketika sekolah kurang mempunyai fasilitas yang memadai untuk pembelajaran merakit personal komputer. Para tenaga pendidik harus mampu memaksimalkan segala media yang dapat mendukung proses pembelajaran agar hasil belajar siswa lebih maksimal.

### **2. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih bagi disiplin ilmu Teknologi Pendidikan dalam mengembangkan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

### **3. Peneliti Selajutnya**

Pengembangan media ini sangat dibutuhkan, sehingga dapat menjadi sebuah media yang ideal dalam proses belajar merakit personal komputer. Pengembangan media *IT Essential Virtual Desktop* ini bisa dengan menambahkan fitur bahasa indonesia dan audio sehingga mudah dipahami oleh siswa.