

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI, REKOMENDASI

#### 5.1 Kesimpulan

1. Fasilitas Laboratorium Komputer 2 DPIB SMKN 1 Cibinong berdasarkan hasil angket yang diukur dengan 4 indikator yaitu tempat/ruangan, perabot, peralatan dan media pendidikan, diperoleh presentase sebesar 71,88% atau berada pada kategori baik. Hal ini berarti fasilitas laboratorium komputer sudah baik dan dapat mencukupi kebutuhan siswa pada kegiatan pembelajaran APLPIG.
2. Intensitas Penggunaan Laboratorium Komputer 2 DPIB SMKN 1 Cibinong berdasarkan hasil angket yang diukur dengan 4 indikator yaitu frekuensi, durasi, presentasi dan motivasi, diperoleh hasil presentase sebesar 81,15% atau berada pada kategori baik. Hal ini berarti intensitas penggunaan laboratorium komputer sudah dapat dioptimalkan dengan baik pada kegiatan pembelajaran APLPIG.
3. Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung (APLPIG) di SMKN 1 Cibinong berdasarkan metode dokumentasi nilai semester genap kelas XI DPIB tahun pelajaran 2021/ 2022 diperoleh nilai tertinggi 90 dan terendah 77 dengan nilai rata-rata sebesar 84.
4. Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda, uji T, uji F dan uji koefisien determinasi, dapat diketahui bahwa fasilitas laboratorium komputer dan intensitas penggunaan laboratorium komputer secara parsial maupun simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil belajar APLPIG.

## 5.2 Implikasi

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Fasilitas Laboratorium Komputer dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Komputer merupakan dua faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar siswa kelas XI DPIB SMKN 1 Cibinong pada mata pelajaran Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung (APLPIG).
2. Fasilitas laboratorium Komputer yang lengkap dan sesuai standar serta didukung dengan Intensitas Penggunaan Laboratorium Komputer yang baik diharapkan akan meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung (APLPIG).

## 5.3 Rekomendasi

1. Bagi siswa hendaknya selalu menjaga fasilitas laboratorium komputer dan memanfaatkannya dengan baik guna meningkatkan hasil belajar terutama pada mata pelajaran Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung (APLPIG).
2. Bagi guru hendaknya dapat mengoptimalkan intensitas penggunaan laboratorium komputer dalam kegiatan pembelajaran APLPIG dengan mengatur penjadwalan dengan baik .
3. Bagi pihak sekolah hendaknya terus meningkatkan fasilitas laboratorium komputer sesuai dengan standar Permendikbud No. 34 Tahun 2018.. Terutama dalam hal penambahan jumlah perabot (meja) dan penambahan jumlah perangkat komputer beserta perlengkapannya agar dapat memfasilitasi seluruh siswa dalam satu rombongan belajar, dengan tetap memperhatikan spesifikasi perangkat komputer yang dapat mendukung kegiatan pembelajaran Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung (APLPIG).
4. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah variabel lain baik faktor eksternal maupun internal yang berpengaruh terhadap hasil belajar siswa guna terus memperbaiki kualitas pembelajaran di sekolah.