

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Hasil analisis penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan beberapa hal penting adalah sebagai berikut:

1. Sarana dan prasarana pendidikan di SMKN 5 Bandung Program Keahlian Teknik Konstruksi dan Perumahan yang terbagi dalam 6 indikator yaitu ketersediaan fasilitas, kelengkapan peralatan, ketersediaan akses internet, kondisi fisik, dan waktu penggunaan laboratorium komputer serta laboratorium komputer sebagai sarana penunjang proses pembelajaran pada mata pelajaran Estimasi Biaya konstruksi menunjukan pada kategori cukup baik.
2. Data prestasi belajar yang didapatkan membuktikan bahwa hasil belajar siswa sudah cukup baik karena sekitar 36 orang siswa telah mencapai KKM.
3. Terdapat pengaruh yang signifikan antara sarana dan prasarana pendidikan terhadap prestasi belajar siswa pada mata pelajaran estimasi biaya konstruksi kelas XI TKP di SMKN 5 Bandung. Hal ini memiliki arti bahwa semakin baik dan meningkatnya sarana dan prasarana pendidikan di sekolah, maka prestasi belajar peserta didik juga akan meningkat. Sebaliknya, jika sarana dan prasarana pendidikan tidak memadai, maka prestasi belajar juga akan menurun.

5.2 Implikasi

Hasil studi ini menunjukan bahwa pemanfaatan alat dan infrastruktur pendidikan yang memadai di SMKN 5 Bandung secara signifikan dapat mempengaruhi prestasi belajar peserta didik. Hal ini berarti bahwa peningkatan fasilitas pendidikan seperti laboratorium komputer dapat secara langsung mempengaruhi hasil belajar siswa. Sekolah perlu mengalokasikan dana dan sumber daya yang memadai untuk memastikan ketersediaan sarana dan prasarana sesuai dengan standar. Investasi ini tidak hanya berdampak pada hasil belajar siswa tetapi juga meningkatkan citra dan kualitas sekolah. Fasilitas yang memadai memungkinkan semua siswa mendapatkan kesempatan yang sama untuk menggunakan sarana pendidikan. Hal ini penting untuk mengurangi kesenjangan pendidikan di antara siswa yang mungkin memiliki akses terbatas di rumah. Dengan

sarana dan prasarana yang baik, guru dapat menjalankan metoda pembelajaran yang lebih efektif dan variatif. Ini akan membantu dalam pencapaian kurikulum secara lebih menyeluruh dan mendalam.

5.3 Rekomendasi

Hasil analisis dari pemahasan penelitian, peneliti mengajukan rekomendasi yaitu sebagai berikut:

1. Bagi sekolah diharapkan untuk meningkatkan saran dan prasarana pendidikan, khususnya yang mendukung pembelajaran Program Keahlian Teknik Konstruksi dan Perumahan. Langkah ini termasuk memastikan jumlah komputer mencukupi untuk jumlah seluruh siswa. Meningkatkan akses internet di laboratorium komputer agar siswa dapat memanfaatkan sumber daya online secara optimal. Sehingga dengan peningkatan kualitas pendidikan dapat mencapai prestasi belajar yang lebih tinggi dan memenuhi standar pendidikan nasional.
2. Bagi siswa diharapkan untuk memanfaatkan alat dan fasilitas sekolah dengan baik untuk mendukung proses belajar dan pengembangan keterampilan. Jaga dan rawat fasilitas yang ada agar tetap dalam kondisi baik dan bisa digunakan oleh semua siswa. Siswa dapat memberikan masukan kepada pihak sekolah mengenai kebutuhan dan kondisi fasilitas pembelajaran yang ada.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat memilih dan menambahkan variabel lain yang mungkin berpengaruh terhadap prestasi belajar, seperti motivasi belajar, kualitas pengajaran, dan lingkungan belajar. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan sampel yang lebih besar dan beragam untuk meningkatkan generalisasi hasil penelitian. Serta kombinasi pendekatan kuantitatif dengan kualitatif untuk mendapatkan pemahaman yang lebih komprehensif mengenai pengaruh sarana dan prasarana terhadap prestasi belajar.