

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil analisis, refleksi, dan evaluasi terhadap penerapan model pembelajaran *Group Investigation* pada mata diklat Produktif TKJ di kelas X Program Keahlian Teknik Komputer Jaringan SMK Negeri 11 Bandung, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dari hasil penelitian dilihat bahwa pada siklus 1 nilai rata-rata *pre test* adalah 66,91 mengalami peningkatan menjadi 83,25 pada nilai rata-rata *post test*, siklus 2 dengan nilai rata-rata *pre test* 56,32 meningkat menjadi 80,5 pada *post test*, dan untuk siklus 3 terjadi peningkatan dari nilai rata-rata *pre test* 44,11 menjadi nilai rata-rata *post test* sebesar 88,09 Hal ini menunjukkan bahwa tindakan telah yang dilakukan mampu meningkatkan hasil belajar siswa pada aspek kognitif.
2. Hasil belajar siswa pada aspek afektif siklus I, menunjukkan kategori “netral” dengan IPK 58.64 kemudian meningkat pada siklus kedua dengan IPK 74,08 dengan kategori “netral”. Lalu pada siklus ketiga IPK meningkat menjadi 80,7 dengan kategori “positif”. Hal ini mengindikasikan bahwa tindakan yang telah dilakukan mampu merangsang siswa untuk bersikap baik dan dapat bekerja dalam pembelajaran yang telah dilaksanakan.

3. Dari gambar diatas dapat dijabarkan bahwa, hasil belajar siswa pada aspek psikomotor siklus pertama menunjukkan kategori “cukup terampil” dengan IPK 58,64, lalu meningkat pada siklus kedua dengan IPK 74,08 dengan kategori “terampil”. Kemudian pada siklus ketiga IPK meningkat menjadi 80.7 kategori “terampil”. Dengan adanya indikasi peningkatan aktifitas siswa ini berarti siswa sudah terampil dalam melaksanakan tahapan pembelajaran dilihat dari aspek psikomotor siswa.
4. Bila dibandingkan dari prestasi tahun sebelumnya, terdapat beberapa perubahan baik itu kenaikan ataupun penurunan hasil belajar. Kategori nilai yang sangat baik naik, yakni dari yang sebelumnya 0 % naik menjadi 6,06 %. Namun untuk kategori baik menurun dari yang sebelumnya 44,11 % turun menjadi 36,4 %. Untuk yang kategori rendah naik dari yang sebelumnya 0 % naik menjadi 27,3%. Begitu juga dengan kategori sangat rendah dari yang sebelumnya 0 % naik menjadi 6,06 %.

B. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan pada penelitian ini, ada beberapa saran yang dapat disampaikan peneliti, antara lain sebagai berikut:

1. Jumlah peralatan harus sebanding dengan jumlah siswa.
2. Ketersediaan sumber materi yang memadai.
3. Jumlah anggota kelompok maksimal 4-6 orang.
4. Guru perlu menjelaskan istilah-istilah penting yang belum dikenal siswa agar siswa mudah beradaptasi dengan materi.

5. Guru perlu menerangkan dengan jelas konsep-konsep penting pada materi, dapat ditambahkan dengan gambar-gambar atau skema suatu system berikut bagian-bagian nya serta aplikasi-aplikasi nya dalam kehidupan sehari-hari.

