

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan rumusan masalah, hasil penelitian dan pembahasan, penelitian ini menghasilkan beberapa simpulan sebagai berikut.

1. Komunikasi persuasif yang dilakukan oleh guru pada mata pelajaran OTK Kepegawaian Kelas XII OKP di SMK YPKKP Bandung berada pada kategori efektif.
2. Konsentrasi belajar siswa pada Mata Pelajaran OTK Kepegawaian Kelas XII OTKP di SMK YPKKP Bandung berada pada kategori tinggi.
3. Komunikasi persuasif berpengaruh positif dan signifikan terhadap konsentrasi belajar siswa pada Mata Pelajaran OTK Kepegawaian Kelas XII OTKP di SMK YPKKP Bandung.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan simpulan, terdapat beberapa saran yang dapat dikemukakan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian menunjukkan indikator *desire* (hasrat) pada variabel komunikasi persuasif belum efektif dan memiliki skor rata-rata terendah dari indikator lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa materi pelajaran dan tugas yang disampaikan guru kepada siswa belum memberikan nilai sugesti kepada siswa. Oleh karena itu salah satu upaya untuk meningkatkan efektivitas komunikasi persuasif pada aspek *desire* adalah guru dapat lebih menekankan pentingnya atau manfaat materi dan tugas yang diberikan guru bagi siswa.
2. Hasil penelitian menunjukkan indikator perilaku psikomotor pada variabel konsentrasi belajar belum optimal dan memiliki skor rata-rata terendah dari indikator lainnya. Hasil ini menunjukkan keaktifan siswa dalam mengikuti pembelajaran dan keaktifan siswa dalam mengerjakan tugas yang diberikan guru belum optimal. Salah satu upaya untuk meningkatkan konsentrasi belajar adalah dengan menggunakan metode belajar yang dapat meningkatkan

keaktifan siswa yaitu dengan menggunakan komunikasi persuasif guru di kelas.

3. Komunikasi persuasif berpengaruh positif, dan signifikan terhadap konsentrasi belajar siswa. Hasil ini memperkuat proposisi yang telah ada selama ini. Namun demikian penelitian yang lebih mendalam mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi konsentrasi belajar siswa masih perlu dilakukan, sehingga dapat melahirkan kembali temuan ilmiah yang lebih bervariasi.