BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Media pembelajaran Video animasi *motion graphic* ini dirancang dengan menggunakan adobe animate ditujukan untuk siswa kelas X RPL SMK Telkom Medan. Berdasarkan hasil dari analisis data dan pembahasan yang telah dijelaskan dibab sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Kelayakan Media Video animasi *motion graphic* berbasis adobe animate mata pelajaran pemrograman dasar untuk kelas X RPL SMK Telkom Medan berada dikategori sangat layak dengan skor yang diperoleh dari ahli media sebesar 4,39. Skor yang di peroleh dari ahli media sebesar 4,27 dan skor yang diperoleh dari pengguna sebesar 4,20.
- 2. Penggunaan Media Video animasi motion graphic berbasis adobe animate mata pelajaran pemrograman dasar untuk kelas X RPL SMK Telkom Medan dikatakan cukup efektif sebagai media pembelajaran. Hal tersebut terbukti dengan hasil dari uji normalitas gain yang memperoleh nilai 66,5.

5.2 Implikasi

Pemilihan media pembelajaran yang tepat dapat mempengaruhi minat belajar siswa dan tentunya jika minat belajar siswa tinggi maka hasil belajar siswa juga tinggi. Untuk pelajaran pemrograman dasar terdapat perbedan nilai sebelum (pretest) dan sesudah (post test) menggunakan Media Video animasi motion graphic berbasis adobe animate.

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai masukan untuk guru memperhatikan lagi media pembelajaran yang dipakai saat mengajar agar minat serta hasil belajar siswa meningkat.

5.3 Saran

Dilihat dari hasil penelitian maka ada beberapa saran yang perlu disampaikan yaitu:

- 1. Sebagai acuan bagi guru untuk memilih media pembelajaran yang tepat dan sesuai dalam pembelajaran pemrograman dasar karena dengan media pembelajaran Video animasi *motion* graphic berbasis adobe animate hasil belajar siswa lebih baik dibandingkan menggunakan media buku.
- 2. Bagi peneliti dan pengembang selanjutnya diharapkan untuk mengembangkan media pembelajaran animasi *motion* graphic berbasis adobe animate karena pada penelitian ini peneliti membatasi materi yaitu pada pelajaran pemrograman dasar saja.

