

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan data dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai:

5.1.1 Di peroleh persamaan regresi $\hat{Y} = 70.91 + 0.19X$. Hal ini berarti setiap terjadi perubahan sebesar satu unit variabel X (Media pembelajaran LCD), maka akan diikuti oleh perubahan rata-rata variabel Y (Prestasi belajar siswa) sebesar 0.19 dan hal ini berarti setiap terjadi perubahan pada indikator Media pembelajaran LCD, maka akan diikuti oleh perubahan rata-rata indikator dari prestasi belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi di kelas XI SMA Negeri 4 Gorontalo.

5.1.2 Berdasarkan perhitungan yang di peroleh pada pengujian hipotesis, di peroleh harga $F_{hitung} = 5.13$ sedangkan $F_{tabel} (0.95)(1.28) = 4.20$ karena harga F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} ($5.13 \geq 4.20$), maka H_0 di tolak dan H_a diterima dengan demikian hipotesis dalam penelitian yaitu terdapat pengaruh antara media pembelajaran LCD terhadap prestasi belajar siswa di SMA Negeri 4 Gorontalo.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah di kemukakan pada kesimpulan di atas maka. Penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

5.2.1 Media pembelajaran LCD yang baik dapat meningkatkan hasil belajar siswa oleh karena itu, guru di harapkan dapat mampu menggunakan media pembelajaran dengan sebagaimana mestinya.

5.2.2 Bagi peneliti lain di sarankan perlu penelitian lanjutan tentang aspek lain dari media pembelajaran LCD dalam bentuk, ukuran, jenis, sampel ataupun populasi.