

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dari analisis dan pembahasan data, maka dapat ditarik kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yaitu sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran Dasar-Dasar Teknik Ketenagalistrikan kelas X TITL 3 SMK N 2 Medan T.A 2023/2024 dengan menggunakan model pembelajaran *Self Directed Learning* (SDL) memperoleh skor rata-rata yaitu 78,62 dengan tingkat kecendrungan hasil belajar cukup. Dengan skor tertinggi yang diperoleh siswa adalah 93,24 dan skor terendah adalah 59,94.
2. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran Dasar-Dasar Teknik Ketenagalistrikan kelas X TITL 4 SMK N 2 Medan T.A 2023/2024 dengan model pembelajaran *Discovery Learning* (DL), diperoleh skor rata-rata 69,09 dengan tingkat kecendrungan rendah. Dengan skor tertinggi yang diperoleh siswa adalah 83,25 dan skor terendah adalah 49,95.
3. Hasil Belajar Siswa pada mata pelajaran Dasar-Dasar Teknik Ketenagalistrikan kelas X TITL 3 SMK N 2 Medan T.A 2023/2024 dengan menggunakan model pembelajaran *Self Directed Learning* (SDL) lebih tinggi dari hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* (DL). Dibuktikan dengan hasil uji t diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $4,349 > 1,666$, maka artinya H_a diterima dan H_0 ditolak.

5.2 Implikasi

Guru harus menciptakan suasana belajar yang menyenangkan, terampil mengajarkan dan mampu mengatasi berbagai kendala yang ditemui dalam proses pembelajaran. Maka guru perlu menerapkan model pembelajaran yang dapat mampu meningkatkan kemampuan siswa dalam mengembangkan pengetahuan, keahlian dan kemampuan yang dimiliki secara menyeluruh.

Berdasarkan hasil analisis dan perhitungan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran *Self Directed Learning (SDL)* sangat mempengaruhi hasil belajar siswa. Artinya, semakin baik model pembelajaran yang digunakan oleh guru, maka semakin tinggi hasil belajar yang dicapai oleh siswa.

Jadi, Implikasi dari penelitian ini adalah model pembelajaran yang digunakan akan berpengaruh terhadap kemauan siswa dalam minat belajar maka akan menciptakan hasil belajar yang maksimal dan serta ada beberapa faktor-faktor lain yang mempengaruhi hasil belajar yang akan dicapai siswa tersebut.

5.3 Saran

1. Bagi siswa, diharapkan siswa dapat lebih berperan dalam pembelajaran di kelas, siswa dapat lebih aktif lagi dalam pembelajaran dan diharapkan dapat meningkatkan kemampuan siswa dalam pembelajaran dasar-dasar teknik ketenagalistrikan dengan menggunakan pembelajaran *Self Directed Learning (SDL)*.
2. Bagi guru, dapat membantu guru dalam memilih model pembelajaran yang tidak membosankan untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Bagi sekolah, diharapkan pihak sekolah lebih memanfaatkan dan menggunakan media pembelajaran dan memanfaatkan sarana dan prasarana yang terdapat di sekolah secara maksimal.

