

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil belajar dan aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *Predict Observe Explain* (POE) pada materi sistem peredaran darah manusia di kelas XI IPA 4 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 termasuk baik ($76,25 \pm 10,83$ dan aktivitas siswa (70,68)
2. Hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *Direct Instruction* (DI) pada materi sistem peredaran darah manusia di kelas XI IPA 3 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 masih kurang ($73,12 \pm 8,50$), dan aktivitas siswa termasuk kategori kurang (50,33)
3. Hasil belajar dan aktivitas siswa pada materi Sistem Peredaran Darah Manusia berbeda jika dibelajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *Predict Observe Explain* (POE) dan *Direct Instruction* (DI), dimana baik hasil belajar maupun aktivitas siswa lebih tinggi dengan model POE dibandingkan dengan model DI.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti menyarankan hal-hal di bawah ini :

1. Agar hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi bagi guru untuk menjadikan model pembelajaran *Predict Observe Explain* (POE) sebagai salah satu model pembelajaran yang dipakai untuk meningkatkan hasil belajar dan aktivitas siswa.
2. Guru diharapkan dapat mempergunakan kedua model untuk pembelajaran sistem peredaran darah manusia.
3. Disarankan bagi peneliti lain agar dapat melakukan penelitian sejenis dengan materi bahasan , mata pelajaran, kelas, dan tempat penelitian yang berbeda untuk mendapatkan gambaran yang lebih meyakinkan mengenai perbedaan Model POE dan DI terhadap hasil belajar dan aktivitas siswa.