

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka disimpulkan:

1. Ada pengaruh model pembelajaran *Problem Based Learning* terhadap hasil belajar Administrasi Humas dan Keprotokolan Pokok bahasan pertemuan atau rapat siswa kelas XI SMK Swasta Prayatna – 1 Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 dengan rata-rata pre tes sebesar 48,59 dan Postest 77,03 dan $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $15,425 > 1,669$.
2. Ada pengaruh model pembelajaran *Discovery Learning* terhadap hasil belajar Administrasi Humas dan Keprotokolan Pokok bahasan pertemuan atau rapat siswa kelas XI SMK Swasta Prayatna – 1 Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 dengan rata-rata pre tes sebesar 46,25 dan Postest 65,16 dan $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $9,551 > 1,669$.
3. Perhitungan uji t dengan $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $5,829 > 1,669$ ada perbedaan positif dan signifikan antara hasil belajar dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* dan model pembelajaran *Discovery Learning* terhadap hasil belajar Administrasi Humas dan Keprotokolan Pokok bahasan pertemuan atau rapat siswa kelas XI SMK Swasta Prayatna – 1 Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017.
4. Model pembelajaran *Problem Based Learning* lebih tepat digunakan pada saat proses pembelajaran Administrasi Humas dan Keprotokolan Pokok

bahasan pertemuan atau rapat siswa kelas XI Administrasi Perkantoran dibandingkan dengan model pembelajaran *Discovery Learning*.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka disarankan sebagai berikut :

1. Bagi sekolah dan guru administrasi humas dan keprotokolan dapat menjadikan model pembelajaran *Problem Based Learning* sebagai alternatif dalam pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa dibandingkan dengan model pembelajaran *Discovery Learning* dalam pelajaran administrasi humas dan keprotokolan pada kelas XI administrasi perkantoran.
2. Bagi peneliti lain yang ingin meneliti model pembelajaran *Problem Based Learning* dan *Discovery Learning* agar lebih memperkaya refrensi dari berbagai sumber karena kedua model tersebut sangat menarik untuk diteliti dan diharapkan bisa memberikan hasil yang memuaskan.