

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kualifikasi penyuluh dalam adopsi inovasi inseminasi buatan di wilayah Padang Pariaman dilihat dari kemampuan berkomunikasi, sikap penyuluh, kemampuan pengetahuan, dan menyesuaikan diri menunjukkan hasil bahwa rata-rata persentase berada pada 85,02% dengan kategori sangat baik.
2. Kemampuan berkomunikasi, sikap penyuluh, kemampuan pengetahuan 55,20% secara simultan berpengaruh terhadap tingkat adopsi inovasi IB, dan untuk menyesuaikan diri tidak berpengaruh terhadap tingkat adopsi inovasi. Sedangkan sisanya 44,80% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak termasuk dalam model regresi yang digunakan dalam penelitian ini, seperti karakteristik inovasi.

5.2 Saran

Selanjutnya dapat dikemukakan saran sebagai berikut:

1. Pemerintah diharapkan dapat membantu pelaksanaan kegiatan penyuluhan dengan menyediakan fasilitas yang dapat mendukung berjalannya kegiatan penyuluh pertanian dengan baik
2. Dinas pertanian, penyuluh dan petugas IB di wilayah Kabupaten Padang Pariaman diharapkan lebih berperan aktif lagi atau memperhatikan kualifikasi penyuluh tersebut dalam mensosialisasikan teknologi inseminasi buatan kepada peternak.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan mau meneliti topik yang berkaitan dengan karakteristik inovasi.