

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja penyuluh di BP3K Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah sebagai BP3K model CoE, maka dibuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Tingkat kinerja penyuluh berdasarkan penilaian penyuluh termasuk dalam kategori sedang dengan pencapaian 45,91% dan berdasarkan penilaian petani respondent termasuk dalam kategori sedang dengan pencapaian kinerja mencapai 52,8 %. Hal ini menunjukkan bahwa kinerja penyuluh di BP3K Terbanggi Besar masih perlu ditingkatkan sejalan dengan peranannya sebagai BP3K Model CoE.
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja penyuluh di BP3K Terbanggi Besar sebagai BP3K Model CoE adalah umur penyuluh, peningkatan kualitas sumberdaya manusia penyuluh, lama bertugas penyuluh, jarak tempat tinggal penyuluh dengan wilayah binaan, dan jumlah petani binaan, sedangkan tingkat pendidikan tidak berpengaruh terhadap kinerja penyuluh.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja penyuluh di BP3K Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah sebagai BP3K model CoE, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi Dinas Pertanian dan BP4K diharapkan dapat membuat kebijakan yang lebih baik dengan memperhatikan masalah dan kebutuhan petani yang ada di daerah tersebut. Selain itu, perlu adanya perhatian terhadap ketersediaan sarana dan prasarana di BP3K Terbanggi Besar untuk menunjang kinerja penyuluh.
2. Bagi penyuluh BP3K Terbanggi Besar diharapkan penelitian dapat menjadi bahan evaluasi kinerja penyuluh dalam melaksanakan kegiatan penyuluhan.
3. Bagi peneliti lain, saran yang diajukan adalah perlu dilakukan penelitian sejenis dengan menggunakan variabel-variabel lain selain variabel-variabel yang ada dalam penelitian ini dengan tujuan untuk melihat variabel lain yang mempengaruhi kinerja penyuluh di BP3K Model CoE. Selain itu, dapat juga meneliti secara bersamaan perbedaan antara kinerja penyuluh di BP3K Non Model, BP3K Model dan BP3K Model CoE.