

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang mengkaji motivasi penyuluh terhadap produktivitas kelompok tani cabai besar di Desa Dengkol, kecamatan Singosari, kabupaten Malang, maka dapat dibuat beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Variabel Tertinggi dan Terendah.
  - a. Tertinggi: Kepuasan kerja penyuluh (832 (92,4%)) dan lingkungan kerja (829 (92,1%)). *Alasan:* Menunjukkan penyuluh sangat puas dengan kondisi kerja mendukung (fasilitas, dukungan atasan) yang memicu motivasi intrinsik tinggi, sehingga paling dominan memengaruhi transfer pengetahuan ke petani.
  - b. Terendah: Kompetensi penyuluh (745 (83,7%)). *Alasan:* Meski masih kategori sangat tinggi, aspek ini paling rendah karena keterbatasan pelatihan digital Industry 4.0 (AI, hama, drone) dan sertifikasi *Environmental, Social, and Governance* (ESG), memerlukan peningkatan untuk era tahun 2026.
2. Pengaruh motivasi  
Keempat faktor motivasi penyuluh (kepuasan kerja, lingkungan kerja, ketersediaan sumber daya, kompetensi) berpengaruh positif dan signifikan secara parsial terhadap produktivitas kelompok tani (*Adjusted R square* = 82,7%). Kepuasan kerja dan lingkungan kerja sebagai faktor kunci meningkatkan semangat petani melalui pendampingan teknis, pengendalian antrakanosa, dan budidaya presisi.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran yang diharapkan dapat memberikan manfaat dan dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi pihak-pihak yang berkepentingan, yaitu:

1. Penyuluh: Tingkatkan pendampingan intensif-personal dengan dukungan teknis digital.
2. Pemerintah: Sediakan pelatihan & sumber daya penyuluh yang memadai.
3. Kelompok Tani: Bangun komunikasi aktif dengan penyuluh untuk optimalisasi budidaya.
4. Evaluasi: Review rutin metode motivasi penyuluh untuk efektivitas produksi.
5. Insentif: Program penghargaan produktivitas untuk kompetisi sehat kelompok tani.
6. Peneliti Berikutnya: Perluas variabel sosial-ekonomi-teknologi dengan mixed-methods & sampel lebih luas.