

VII. KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dalam penelitian ini ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata pendapatan usahatani padi per rata-rata luasan petani di daerah penelitian (0,81 ha) per bulan tidak jauh berbeda dengan UMK yang berlaku. Rata-rata pendapatan usahatani padi sebesar Rp1.942.493,27 per bulan, sedangkan UMK Kabupaten Malang tahun 2015 adalah Rp1.962.000,00 per bulan. Sehingga tingkat kesejahteraan petani tidak berbeda dengan tingkat kesejahteraan tenaga kerja yang bekerja di bidang non pertanian.
2. Faktor-faktor yang paling dominan berpengaruh terhadap pendapatan usahatani padi secara berurutan adalah sebagai berikut:
 - a. jumlah produksi
 - b. luas lahan
 - c. biaya benih
 - d. harga output

Penelitian ini belum dapat menyimpulkan pengaruh umur petani, tingkat pendidikan petani, pengalaman berusahatani, biaya pupuk, biaya pestisida, dan biaya tenaga kerja terhadap pendapatan usahatani padi di daerah penelitian. Hal tersebut dikarenakan jawaban petani responden mengenai variabel-variabel tersebut hampir sama (kurang bervariasi).

7.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka dapat disarankan sebagai berikut:

1. Pendapatan usahatani padi di daerah penelitian masih bisa ditingkatkan lagi supaya lebih besar dari UMK yang berlaku sehingga banyak tenaga kerja yang tertarik untuk bekerja di bidang pertanian.
2. Upaya peningkatan pendapatan di daerah penelitian dapat dicapai dengan peningkatan produktivitas yang didukung dengan intensifikasi lahan usahatani menggunakan sistem tanam dengan teknologi baru seperti SRI (*System of Rice Intensification*) atau jajar legowo, menambah jumlah penggunaan mesin

pertanian, penggunaan benih unggul yang tepat guna, pemupukan yang berimbang, dan peningkatkan harga output dengan cara menjual hasil panen dalam bentuk beras.

3. Perlu penelitian lebih lanjut tentang pengaruh variabel umur petani, tingkat pendidikan petani, pengalaman bertani, biaya pupuk, biaya pestisida, dan biaya tenaga kerja terhadap pendapatan usahatani padi dengan menggunakan sampel yang lebih banyak.

