

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian dan pembahasan, maka dapat dikemukakan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Upaya pengembangan budidaya tomat bagi masyarakat di Desa Ainiut terutama petani milenial memberikan respon atau persepsi yang baik mengingat dari aspek lahan, bibit, pupuk, obat-obatan serta tenaga kerja yang dimiliki sangat menunjang akan pengembangan budidaya tanaman tomat.
2. Dari hasil analisis dan perhitungan tingkat persepsi petani milenial di Desa Ainiut menunjukkan bahwa perhitungan skor akhir persepsi petani muda secara keseluruhan yakni 60.6 yang artinya bahwa persepsi petani milenial dalam budidaya tomat tergolong sangat baik mulai dari persiapan lahan penanaman tomat sampai dengan teknik pemasaran online dengan memanfaatkan media teknologi informasi yang digunakan oleh petani milenial di Desa Ainiut Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara.

5.2. Saran

1. Kepada pemerintah daerah sebagai penentu dan pengambil kebijakan supaya melalui berbagai program pelatihan maupun pemberian bantuan pengembangan usaha tani masyarakat supaya memperhatikan para petani yang memiliki usaha di bidang pertanian terutama petani milenial.
2. Bagi masyarakat desa Ainiut yang penduduknya kebanyakan berprofesi sebagai petani agar lebih memanfaatkan berbagai potensi alam atau lahan yang masih kosong agar dimanfaatkan sebaik mungkin untuk melakukan budidaya tomat yang dapat menjadi sumber pendapatan bagi keluarga.

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, J. (2016). *Pengertian Generasi Millenial*. July, 1–23.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura 2020. (n.d.). *Produksi Tanaman Sayuran*.
- Baideng, E. L., Biologi, J., Matematika, F., Universitas, P., & Ratulangi, S. (2016). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi Volume 3 Nomor 1 Mei 2016*. 3, 34–43.
- Carla, A., Bavia, F., Eduardo, C., Ferreira, M. P., Leite, R. S., Marcos, J., & Mandarino, G. (2020). *No Title*. 2013–2017.
- Hermawan, H., & Andrianyta, H. (2013). *PERAN TAMBAHAN MODAL TERHADAP PENDAPATAN USAHATANI PADI*. 10, 132–139.
- Hidayat, N. (2019). *Pengaruh Penyiangan Gulma dan Pengurangan Jumlah Cabang pada Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill .) Effect of Weeding and Branch Number Reductions on Growth and Yield of Tomato (Lycopersicon esculentum Mill .)*. 7(11), 2091–2099.
- Hidayatullah, S., Waris, A., & Devianti, R. C. (2018). Perilaku Generasi Milenial dalam Menggunakan Aplikasi Go-Food. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 6(2), 240–249. <https://doi.org/10.26905/jmdk.v6i2.2560>
- HOrovItZ, 2012. (2015). BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Masalah Teori generasi. *Latar Belakang Masalah Teori Generasi*, 1.
- Ii, B. A. B., & Deskripsi, A. (n.d.). *LANDASAN TEORI*. 7–28.
- Ii, B. A. B., & Petani, A. P. (2010). *LANDASAN TEORI*.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2011). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Tanaman Tomat* (. 9–31.

- Kementerian pertanian. 2016. Outlook komoditas pertanian tanaman pangan: kedelai 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian pertanian.
- Kolo, E., & Tefa, A. (2016). *Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (Lycopersicum esculentum , Mill). 1(2477), 112–115.*
- Kusumo, R. A. B., Pengajar, S., Studi, P., Fakultas, A., & Universitas, P. (2019). *POTRET PETANI MUDA (Kasus Pada Petani Muda Komoditas Hortikultura di Kabupaten Bandung Barat). 5.*
- Nabuana, F. M. G. (2016). *Pengaruh Model Ajir dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. 1(2477), 77–80.*
- Pardian, P., Rasmikayati, E., Djuwendah, E., & Saefudin, B. R. (2017). *Persepsi dan minat petani muda dalam budidaya sayuran. 6(3), 163–166.*
- Pengajar, S., Studi, P., Pertanian, F., Jabal, U., & Sigli, G. (2013). *PENGARUH PENYIANGAN GULMA DAN SISTIM TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMANPADI SAWAH (Oryza sativa L) Effect of Weed Mowing and Planting System on Growth and Yield of Rice (Oryza sativa L). Jamilah. 17(1), 28–35.*
- Prasiwi, A., & Wulandari, E. (2018). Persepsi Petani Terhadap Syarat-Syarat Penting Untuk Mendapatkan Pembiayaan. *Agroland, 25(1), 1–11.*
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/10301>
- Romadhon, M. R., Sutjahjo, S. H., & Marwiyah, S. (2018). *Evaluasi Genotipe Tomat Hasil Iradiasi Sinar Gamma di Dataran Rendah Evaluation of Tomato Genotype Resulted from Gamma Irradiation in the Lowland. 46(2), 189–196.*
- Saleh, R., Bhakti, G., Afrianti, N. A., Utomo, M., & Pertanian, B. L. (2017). *TERHADAP ASAM HUMAT DAN FULVAT PERTANAMAN TEBU (Saccharum officinarum L .) RATOON KE 3 DI PT GUNUNG MADU*

PLANTATIONS. 5(2), 119–124.

Septiadi, D., & Mundiayah, A. I. (2021). *KARAKTERISTIK DAN ANALISIS FINANSIAL USAHATANI TOMAT DI KABUPATEN LOMBOK TIMUR*. 31(3), 194–202.

Susanti, R., Afriani, A., Harapan, F. S., Fadhillah, W., Oesman, R., & Walida, H. (2019). *Jurnal Pertanian Tropik Jurnal Pertanian Tropik*. 6(1), 34–42.

Usfunan, A. (2016). *Pengaruh Jenis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum , Mill)*. 1(2477), 68–73.

Werembinan, C. S., Pakasi, C. B. D., & Pangemanan, L. R. J. (2018). *PERSEPSI GENERASI MUDA TERHADAP KEGIATAN PERTANIAN DI KELURAHAN BUHA KECAMATAN MAPANGET KOTA MANADO*. 14(September), 123–130.