

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1   Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian menunjukan bahwa komoditi unggulan buah-buahan yang terdapat di Desa Manusasi Kecamatan Miomafo Barat sebagai berikut:

1. Hasil Analytical Hierarchy Process menunjukan bahwa yang tergolong buah-buahan paling unggul di Desa Manusasi yaitu buah Jeruk yang memiliki bobot nilai paling tinggi yaitu 0,345 atau 34,5% setelah itu diikuti dengan buah Alpukat dengan bobot nilai 0,177 atau 17,7% kemudian buah Mangga dengan bobot nilai 0,176 atau 17,6% kemudian buah Nangka dengan bobot nilai 0,165 atau 16,5%.
2. Hasil Analytical Hierarchy Process menunjukan bahwa perbandingan antara buah Jeruk,Alpukat, Mangga, dan Nangka yang paling unggul di Desa Manusasi adalah buah Jeruk dengan bobot nilai paling tinggi yaitu 0,345 atau 34,5%.

#### **5.2   Saran**

1. Bagi pemerintah agar dapat memberikan motivasi kepada petani melalui penyuluhan pertanian agar dapat membentuk kelompok tani sehingga mudah dalam memberikan informasi terkait pengembangan usaha buah-buahan di Desa Manusasi.
2. Bagi penyuluhan desa untuk tetap memberikan informasi dan mendampingi petani buah dalam usaha taninya agar meningkatkan produksi buah-buahan di Desa Manusasi.
3. Bagi Peneliti dapat dijadikan bahan referensi bagi penelitian-penelitian selanjutnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah & Sukmawati. (2013). *analisis beban kerja sumber daya manusia dalam aktivitas produksi komoditi.*
- Aisyah, S. N. (2015). *Analisis Mekanisme Penetapan Harga Jual Dalam Perspektif Prinsip-Prinsip Ekonomi Syariah.*  
<http://repository.syekhnurjati.ac.id/id/eprint/220>.
- Arikunto, S. (20006). *Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI.*  
<http://katalogarpuspakabsemarang.perpusnas.go.id/detail-opac?id=19695>
- Asep, Kurniawan, and Y. B. F. (2013). *Pengaruh Variasi Campuran Acacia Magnum Dan Eucalyptus Pellita Terhadap Kualitas Brownstock Pulp*"*akademi Teknologi Pulp Dan Kertas Jalan Raya Raya Dayeuhkolot No. 132.*  
<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/unduh/653293>
- Baehaqi, A. (2010). *Pengembangan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan* (Institut P). <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/mi.v13i3.1216>
- Carpenter, S. &. (2003). *Qualitative research in nursing.*
- Felixs, D., and H. C. P. (2013). Analisa Persepsi Dan Preferensi Kualitas Buah Tropis. *Titra*, 1(1), 1–6.
- Guilherme S, Narashimhan, and M. (2004). "Aroms Volatiles From Two Fruit Varietas Of Jack (Artocarpus Heterophyllus Lamk)." *Food Chemistry*, 1, 195–197. [https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(03\)00292-9](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(03)00292-9)
- Handayani, R.I, and D. Y. (2017). pemilihan supplier bahan baku bangunan dengan metode analytical hierarchy process. *Techno Nusa Mandiri*, 14, 1–18.
- harini et al. (2016). analisis faktor penentu daya saing komoditas pangan di provinsi jawa tengah. *JIEP*, 16(1).
- Herawati tuti. (2014). *pengaruh sistem pengendalian internal terhadap kualitas laporan keuangan.*
- Ichsan, M. C., and P. H. (2015). Pengembangan Model Peningkatan Daya Saing Jeruk Lokal Untuk Memperkokoh Ekonomi Masyarakat Pedesaan. *Ilmu Pertanian*, 4(1), 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/273678-pengembangan-model-peningkatan-daya-sain-3bfd6c2c.pdf>
- Jumiana, M., Sayekti, and S. S. (2013). *Sikap Dan Pengambilan Keputusan Konsumen Dalam Membeli Buah Jeruk Lokal Dan Jeruk Impor.* 4(1), 1–7. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/713>
- kusrini. (2007). *konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan.*
- Kusumadewi, S., Hartati, S, . and Retantyo Wardoyo. (2006). *Multi – Adtribute DecisionMaking (Fuzzy MADM).* <https://mussachio/fuzzy-multi-attribute-decision-making-fuzzy-madmSKU %3A 3131/1112107816340602880/55>
- Lehoux, P., B. Poland, and G. D. (2006). Focus Group Research and the Patient's View. *Social Science and Medicine*, 63, 2091–2104.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2006.05.016>
- Lenny, A. A. (2016). *Daya Hemat Ekstra Buah Alpukat (Parsea Americana Mill)Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Epidermidis.* <http://repository.unimus.ac.id/115/1/SKRIPTI FULL TEXT.pdf>
- Marimin. (2004). *teknik dan aplikasi pengambil keputusan kriteria majemuk.*

- Martasari, C., P. P. Dharmawan R, Liliek S, and A. C. (2013). Evaluasi Ketahanan Tanaman Jeruk (Citrus Sp.) Hasil Fusi Protoplas Jeruk Satsuma Mandarin (Citrus Nobilis) Terhadap Infeksi Penyakit Kulit Diplodia (Botryodiplodia Theobromae Pat.). *Pertanian*, 1(1), 16–26.  
<http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/3>
- Merry, and L. (2014). Pemilihan Supplier Buah Dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Proses (Ahp) Dan Topis : Studi Kasus Pada Perusahaan Retail. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 48–58.  
<https://docplayer.info/33004215-Pemilihan-supplier-buah-dengan-pendekatan-metode-analytical-hierarchy-process-ahp-dan-topsis-studi-kasus-pada-perusahaan-retail.html>.
- Mukprasirt, A. and K. S. (2004). Physico-Chemical Properties of Flafour and Starch from Jackfruit Seeds ( Artocarpus Heterophyllus Lamk) Compared With Modified Starches.". *Of Food Science and Technology*, 39, 271–276.  
<https://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=153&doi=10.11648/j.ijnf.20140304.27>
- Nurmegawati, et al. (2020). kesesuaian lahan tanaman jeruk (*Citrus L.*). 2(3), 213–224.
- Parawati, R. (2016). *Khasiat Ajaib Daun Alpukat*.  
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1107504>
- Pracaya. (2009). *Jeruk Manis Varietas, Budidaya, Dan Pascapanen* (Cetakan XV).
- Prasetyowat. (2010). Pengambilan Minyak Biji Alpukat (Persea Americana.Mill). Dengan Metode Ekstraks. *Tek. Kim*, 17(2), 16–19.  
<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/104>
- Puslitbang. (2004). *Bertanam Mangga*. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-NonDegree-1037>
- Pustlitbang. (2004). *bertanam mangga*. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-NonDegree-1037>
- Saaty, and T. (2005). *Theory and Applications of the Analytic Network Process : Decision Making with Benefits, Opportunities, Costs, and Risks*.
- Sadwiyanti, L. et al. . (2009). *Budidaya Alpukat*. *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*.  
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/27321/161201009.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- saleh, M. . (1993). mempertahankan kualitas fisiologi dan kimia benih rekasiltram. batang bawang nangka tahan kering dengan entris nangka asal sulawesi. *Pertanian*, 15, 95–100.
- Satuhu, S. (2000). *Penangan Mangga Untuk Ekspor*.
- Satyajaya, W. et al. (2016). kajian penentuan komoditas unggulan dalam pengembangan teknologi agroindustri rakyat. *Kelitbang*, 4(1).
- Shanti, S. I. (2007). *Analisis Keputusan Konsumen Dalam Mengkonsumsi Jeruk Lokal Dan Jeruk Impor Di Ritel Modern ( Kasus Konsumen Giant Botani Square Bogor)*. (intitut pe). <https://123dok.com/document/z33wjkzmz-analisis-keputusan-konsumen-mengkonsumsi-modern-konsumen-botani-square.html>

- Shashikant, T., Tiwari, A. & Tandon, P. (2014). Application of Analytical HierarchyProces in Industries. *Of ModernEngineering Research (IJMER)*, 4(3), 28–32. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/269/162/>
- Suhardi. (2002). *hutan dan kebun sebagai pangan nasional*.
- Sujarweni, V. W. (2015). *metoologi penelitian bisnis dan ekonomi*.
- Sukmadinata. (2011). *metode penelitian pendidikan*.
- Suryawati, C. (2005). memahai kemiskinan secara multidimensional. *JMPK*, 14(2).
- Sutono. (2008). *budidaya tanaman mangga*.
- Sutrisno, E. (2016). *Manajemen sumber daya manusia* (kencana).
- Wahyuni L. (2021). evaluasi kebijakan program di bidang tanaman pangan dan hortikultura dalam rangka pengentasan kemiskinan pada dinas ketahanan pangan dan pertanian di kota dumai. *Niara*, 14(2), 59–66.  
<https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.31849.v14i2.6247>
- Widiyanto, B. (2010). *Populasi dan Sampel Penelitian*.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jppms.v4n2.p72-81>
- Wijaya, Galuh dian Paramita, Retno Astuti, and R. L. R. S. (2014). *Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Produk Buah Apel Malang Di Giant Olympic Garden (MOG)*.  
[http://eprints.upnyk.ac.id/25807/5/Habib\\_Kurniawan\\_135160061\\_Daftar\\_Pustaka.pdf%0A%0A](http://eprints.upnyk.ac.id/25807/5/Habib_Kurniawan_135160061_Daftar_Pustaka.pdf%0A%0A)
- Zakaria. (2011). *kebijakan antisipatif dan staregi pengalangan petani menuju swasembada*.