

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian menunjukkan komoditi unggulan buah-buahan di Desa Sallu berdasarkan :

1. Hasil Analisis *Location Quotient* menyatakan komoditi unggulan buah-buahan di Desa Sallu terbesar adalah Alpukat (LQ : 6,83), Mangga (LQ : 5,81) dan Nangka (LQ : 5,69).
2. Hasil *Analytical Hierarchy Process* (AHP) menyatakan komoditi unggulan buah Alpukat dengan nilai bobot terbesar adalah 0,310 atau 31%, sedangkan nilai komoditi lain secara berurut adalah Jeruk dengan nilai bobot sebesar 0,265 atau 26,5%, Mangga dengan nilai bobot sebesar Mangga = 0,141 atau 14,1%, dan Nangka dengan nilai bobot sebesar 0,116 atau 11,6%.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa dalam skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis, maka disusulkan beberapa saran, yaitu :

1. Mengacu pada hasil perhitungan dalam penelitian, disarankan kepada petani Desa Sallu agar lebih banyak mengembangkan komoditi Alpukat.
2. Disarankan kepada penelitian yang menggunakan metode AHP agar menentukan kriteria-kriteria yang lebih khusus atau dengan sub-kriteria dan atau menentukan komoditi unggulan dengan metode lain sebagai pembanding.

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Dwi Jordan, J. n.d. *MEKANISME HUBUNGAN PERMINTAAN DALAM MEMPENGARUHI PASAR. MEKANISME HUBUNGAN PERMINTAAN DALAM MEMPENGARUHI PASAR.*
- Ali, Baso. 2019. "Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Kakao Menggunakan Metode AHP." 9:8–17.
- Amin, Z., Andry, A., & Humaidi, E. (2021). Pemetaan Sektor Agribisnis Pangan Unggulan di Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(1), 1-8.
- Arsyad, L. 1999. *Pengantar Perencanaan Dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Yogyakarta: Edisi Pertama, BPFE.
- Azhar, Zufi. 2020. "Faktor Analisis Prioritas Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Metode AHP." *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains ...* 347–50.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Buah-Buahan Indonesia*. Jakarta: BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Buah-Buahan Nusa Tenggara Timur*. Kupang: BPS NTT.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Buah-Buahan Timor Tengah Utara*. Kefamenanu: BPS TTU.
- Bangun, Rita Herawaty. 2017. "Kajian Potensi Perkebunan Rakyat Di Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Location Quotient Dan Shift Share." *Jurnal Agrica* 10(1):103–11.
- Cepriadi, and Rosa Yulida. 2012. "Persepsi Petani Terhadap Usahatani Lahan Perkarangan (Studi Kasus Usahatani Lahan Pekarangan Di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan)." *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)* 3(2):177–94.
- Darmanto, Eko, Noor Latifah, and Nanik Susanti. 2014. "Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu." *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 5(1):75. doi: 10.24176/simet.v5i1.139.
- Farid, M., Wicaksana, B., Nuryati, Y., Prabowo, D. W., Yulianti, A., & Haryana, A. 2014. *Analisis Kebijakan Harga Pada Komoditas Pertanian*. Jakarta: Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri, Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan, Kementerian Perdagangan.
- Gifari, Imam Al, L. Sukardi, and Sri Maryati. 2018. "Penentuan Komoditas Unggulan Sub Sektor Pertanian Tanaman Pangan Di Kabupaten Lombok Timur." 19(1):62–72.
- Hendayana, R. (2003). Aplikasi metode location quotient (LQ) dalam penentuan komoditas unggulan nasional. *Informatika Pertanian*, 12(1), 658-675.
- Hood. 1998. *Economic Analysis : A Location Quetient, Primer, Principal Sun Region Associationt*. Oxford: Public Administration.
- Kartikaningdyah, Ely. 2012. "Analisis Location Quotient Dalam Penentuan Produk Unggulan Pada Beberapa Sektor Di Kabupaten Lingga Kepulauan Riau." 31 / *Jurnal Integrasi* / 4(1):31–46.

- Kolo, Aldona Veronika. 2019. *Prospek Pengembangan Usahatani Bawang Putih (Allium Sativum L.) Di Desa Saenam Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara*. Kefamenanu: Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Timor.
- Kuncoro, Mujarad. 2004. *Otonomi Daerah Dan Pembangunan Daerah : Reformasi, Perencanaan, Strategi, Dan Peluang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Leo, Jefri, Esther Nababan, and Parapat Gultom. 2014. "Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Dengan Metode Analy T Ical Hierarchy Process (Ahp)." *Saintia Matematika* 2(3):213–24.
- Mirwantini, Cornelia. 2016. "KINERJA SUB SEKTOR PERIKANAN DAN PARIWISATA BAHARI Fisheries and Tourism Sub Sectors Performance In." *Sosek KP* 11(1):13–27.
- Musa, Muhamad. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta: Fajar Agung.
- Mutiawati, T. (2007). Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian. *Bandung. Universitas Padjadjaran*, 1-5.
- Paramita, Astridya, and Kristiana Lusi. 2013. "Teknik Focus Group Discussion Dalam Penelitian Kualitatif." *Teknik Focus Group Discussion Dalam Penelitian Kualitatif.* 16(2):27–117.
- Saaty, Thomas L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hierarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks*. Jakarta Pusat: Pustaka Binama Pressindo.
- Setiawan, Dalimartha, and Adrian Felix. 2011. *Khasiat Buah Dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shalih, Osmar. 2019. "Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) Dalam Penentuan Komoditas Palawija Unggulan Pada Provinsi Sulawesi Barat." doi: 10.31227/osf.io/6qcr7.
- Sungkawa, Iman, Umi Trisnarningsih, and Siti Millatul Maula Mahmuda. 2018. "ANALISIS LOCATION QUOTIENT (LQ)POTENSI WILAYAH KECAMATAN BERBASIS SEKTOR PERTANIAN DI KABUPATEN CIREBON." *Jurnal Agrijati* 32(2):48–67.
- Syafruddin, Reni Fatmasari, Dewi Puspita Sari, and Muhammad Kadir. 2018. "Komoditas Hortikultura Di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa Berdasarkan Location Quotient (Lq) Dan Klassen Typology (Kt)." *Galung Tropika* 7(1):22–32.
- Tamam, Moh. Badri, Kusri, and adrianto mahendra Wijaya. 2020. "Penerapan Ahp Dalam Penentuan Tanaman Alternatif Pengganti Tembakau." *Zeta - Math Journal* 5(1):21–25. doi: 10.31102/zeta.2020.5.1.21-25.
- Widyatama, Nicolas. 2009. *Strategi Pengembangan Komoditas Sukun (Artocarpus Communis Forst) Di Kabupaten Cilacap (Pendekatan Metode Analisis Hierarki Proses / AHP)*. Surakarta: Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis Universitas Sebelas Maret.

RIWAYAT PENULIS



Penulis dilahirkan di Taun Il 28 Februari 1998 dari pasangan Bapak Martinus Mali dan mama Theodora Yovita Uru, merupakan anak keempat dari tujuh bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SDK Manewain pada tahun 2010, lalu melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Kristen Atambua, dan pada tahun 2014 masuk ke SMK Negeri Perbatasan Lamaknen Selatan. Penulis tercatat sebagai mahasiswa S1 di Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Timor pada tahun 2017 melalui jalur SNMPTN. Selama menjadi mahasiswa, penulis terdaftar sebagai mahasiswa penerima beasiswa

Bidikmisi hingga akhirnya penulis berhasil menyelesaikan pendidikan Sarjana (S1) pada tahun 2021 dengan skripsi yang berjudul “Penentuan Komoditi Unggulan Buah-Buahan Dengan Pendekatan Location Quotient dan Analytical Hierarchy Process (*Studi Kasus Desa Sallu*)” dengan moto “Serahkanlah perbuatanmu kepada TUHAN, maka terlaksanalah segala rencanamu”

Kefamenanu, 2021

Maria Nelde Soi