p-ISSN: 2477-5096 *e-ISSN* 2548-9372 DOI: 10.32503/hijau.v5i2.1139

Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan Di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur

Nastiti Winahyu

Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kadiri Jl. Sersan Suharmaji No.38 Kediri e-mail: nastitiwinahyu@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui komoditas unggulan berdasarkan komoditas basis dan non-basis pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diolah dengan analisis *Location Quotient* (LQ). Hasil analisis menunjukkan bahwa komoditas basis pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri yaitu komoditas Ubi Kayu dan Jagung. Hal ini menunjukkan bahwa komoditas Ubi Kayu dan Jagung merupakan komoditas yang memiliki keunggulan komparatif. Kabupaten Kediri dapat memenuhi kebutuhan/permintaan komoditas Ubi Kayu dan Jagung serta mengekpor ke luar wilayah. Sedangkan komoditas non-basis pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri yaitu komoditas Kedelai dan Padi. Kedua komoditas tersebut menjadi komoditas non-basis yang berarti wilayah tidak mampu memenuhi kebutuhan sendiri sehingga memerlukan pasokan dari wilayah lainnya.

Kata Kunci: Basis, LQ, Tanaman Pangan

Abstract

This research was conducted to find out superior commodities based on basic and non-base commodities in the food crop sector in Kediri Regency. This study use secondary data that is processed by Location Quotient (LQ) analysis. The results of the analysis showed that the basic commodities in the food crop sector in Kediri Regency were cassava and corn commodities. This shows that the commodity of Cassava and Corn is a commodity that has a comparative advantage. Kediri Regency can meet the needs/demands of cassava and corn commodities as well as export outside the region. While non-base commodities in the food crop sector in Kediri Regency are Soybean and Rice commodities. Both of these commodities become non-base commodities which means the region is unable to meet its own needs so it requires supplies from other regions.

Keywords: Basis, LQ, Food Crops

Pendahuluan

Pertanian merupakan sektor primer bagi masyarakat dalam mencukupi kebutuhan ketahanan pangan. Kebijakan pembangunan daerah dalam lingkup lebih dikarenakan daerah mengetahui permasalahan dan potensi yang dimiliki sehingga lebih tepat sasaran (Wati dan Arifin, 2019). Setiap wilayah memiliki keunggulan masing-masing bergantung pada sumberdaya dimiliki. Namun, kendala vang pengembangan sektor pertanian salah satunya disebabkan oleh keterbatasan penggunaan lahan. Konversi lahan pertanian (sawah, bukan sawah, dll) menjadi lahan non-pertanian tidak diimbangi dengan pencetakan lahan pertanian baru (Mulyono dan Munibah, 2016). Semakin tinggi alih fungsi lahan menjadi salah satu masalah produksi pangan di lahan sawah, sementara pada lahan kering produktivitasnya semakin menurun karena terbatasnya waktu tanam (Abidin, 2015).

Tanaman pangan merupakan salah satu sektor pertanian yang berperan strategis dalam perekonomian nasional. Pangan memiliki potensi permintaan pasar baik lokal, nasional, maupun ekspor yang semakin Pertumbuhan meningkat. ekonomi berpengaruh terhadap kebutuhan pangan masyarakat dengan mempertimbangkan faktor pertambahan jumlah penduduk per kapita dan nilai ekonomi (Rusdiana dan Maesya, 2017). Kebutuhan pangan pokok memerlukan kebijakan yang menempatkan pemanfaatan sumberdaya lokal dalam rangka peningkatan ketersediaan pangan nasional berkelanjutan.

Pengembangan pertanian berbasis komoditas unggulan wilayah menjadi salah satu strategi dalam kecukupan pangan. Pengembangan tersebut ditentukan pula dari keunggulan komparatif suatu wilayah dalam menghasilkan sumberdaya. Komoditas dikatakan unggul secara komparatif berdasarkan pertimbangan teknis (kondisi

tanah dan iklim), sosial, ekonomi dan kelembagaan. Penentuan komoditas unggulan dapat mempermudah perumusan kebijakan dalam pengembangan potensi wilayah tersebut supaya dapat bersaing di pasar. Oleh sebab itu, kebijakan komoditas basis dan nonbasis dapat digunakan sebagai acuan untuk mengetahui produksi pertanian suatu wilayah. Adapun komoditas basis yang diusahakan mencukupi masvarakat telah kebutuhan wilayah sehingga dapat ditujukan ke luar wilayah. Sedangkan komoditas non-basis hanya diperuntukkan untuk wilayah itu sendiri. Peningkatan komoditas basis dan non-basis dapat meminimalisir kesenjangan persediaan kebutuhan pangan antara desa dan kota.

Kabupaten Kediri merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Jawa Timur yang memiliki daerah strategis dalam pengembangan tanaman pangan. Kebijakan peningkatan produksi tanaman pangan sebagai upaya memenuhi kebutuhan bahan baku industri serta ketersediaan pangan menjadi penting. Salah satu kebijakan yaitu penentuan komoditas unggulan yang dapat dilihat berdasarkan luas areal tanam, dan jumlah produksi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sektor pertanian pangan basis dan non-basis berdasarkan luas areal tanam dan produksi di Kabupaten Kediri. Komoditas tanaman pangan yang diteliti yaitu padi, jagung, ubi kayu, ubi jalar, dan kedelai.

Metodologi Penelitian

Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan yaitu pendekatan deskriptif dengan analisis kuantitatif. Penelitian menggunakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kediri dalam Angka tahun 2020 dan Badan Pusat Statistik Angka Ramalan I tahun 2018. Data yang dikumpulkan merupakan data luas areal tanam dan produksi di Kabupaten Kediri dan Provinsi Jawa Timur untuk beberapa komoditas tanaman pangan yaitu padi, jagung, ubi kayu, ubi jalar, dan kedelai pada tahun 2018. Adapun sumber buku, jurnal, dan lainnya digunakan sebagai pendukung penelitian.

Analisis Data

Metode analisis data pada penelitian ini menggunakan analisis *Location Quotient* (LQ). Analisis ini berfungsi untuk mengetahui tingkat spesialisasi suatu sektor pada wilayah dalam pemanfaatan sektor basis. Sektor basis bersumber dari kegiatan masyarakat yang hasilnya dapat dimanfaatkan oleh wilayah luar regional, sementara komoditas non-basis

bersumber dari kegiatan yang ditujukan untuk pemenuhan wilayah itu sendiri.

Adapun rumus *Location Quotient* (Bendavid-Val, 1991) pada penelitian ini sebagai berikut :

$$LQ = \frac{pi/Pi}{ri/Ri}$$

Keterangan:

Q = Indeks pemusatan aktivitas ekonomi

- pi = Luas area atau produksi komoditas tertentu di wilayah Kabupaten Kediri
- Pi = Total luas area atau produksi sektor tanaman pangan di wilayah Kabupaten Kediri
- ri = Luas area atau produksi komoditas tertentu di wilayah Jawa Timur
- Ri = Total luas area atau produksi sektor tanaman pangan di wilayah Jawa Timur

Kategori sektor basis dan non basis adalah sebagai berikut:

- a. LQ>1, komoditas basis sektor. Komoditas memiliki keunggulan komparatif, hasil produksi dapat memenuhi kebutuhan di wilayah dan diekspor keluar wilayah
- b. LQ=1, hasil produksi cukup untuk memenuhi kebutuhan wilayah itu sendiri dan tidak untuk di ekspor keluar wilayah
- c. LQ<1, komoditas non-basis sektor. Komoditas tidak memiliki keunggulan komparatif, hasil produksi tidak mampu memenuhi kebutuhan wilayah sehingga memerlukan pasokan dari luar wilayah.

Hasil Dan Pembahasan

Potensi dan Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Kediri dan Jawa Timur

Kabupaten Kediri memiliki topografi wilayah dataran rendah dengan ketinggian 81 mdpl dan pengunungan. rata-rata Ketersediaan air ditunjang dari aliran sungai Brantas yang membelah dari selatan ke utara dan curah hujan mencapai 360 mm³. Menurut data Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri (2020), luas Kabupaten Kediri terbagi menjadi 3 bagian yaitu lahan bukan pertanian dengan luas 40.395 ha, lahan pertanian sawah 51.968 ha dan lahan pertanian bukan sawah 46.242 Hal ini menunjukkan bahwa lahan pertanian di Kabupaten Kediri berpotensi dalam pengembangan komoditas khususnya tanaman pangan.

Luas lahan yang digunakan sektor tamanan pangan di Kabupaten Kediri sebesar 105.875 ha dari 5 jenis komoditas tanaman

p-ISSN : 2477-5096 *e-ISSN* 2548-9372 DOI : 10.32503/hijau.v5i2.1139

pangan. Luas lahan terbesar digunakan untuk komoditas jagung dan padi. Adapun total luas areal tanaman pangan di wilayah Jawa Timur sebesar 3.382.202 ha. Luas areal berdasarkan komoditas tanaman pangan di Kabupaten Kediri dan Jawa Timur dapat dilihat pada Tabel 1

Tabel 1. Luas Areal Tanaman Pangan di Kabupaten Kediri dan Jawa Timur Tahun 2018

1411411 2010						
No	Komoditas	Luas Areal Tanaman				
		Pangan (ha)				
		Kabupaten	Jawa			
		Kediri*	Timur**			
1	Padi	48.315	1.828.700			
2	Jagung	52.701	1.276.792			
3	Ubi Kayu	4.535	100.221			
4	Ubi Jalar	304	10.028			
5	Kedelai	20	166.461			
Total		105.875	3.382.202			

*sumber : BPS Kabupaten Kediri dalam Angka (2020) dan BPS Angka Ramalan I (2018)

Produksi pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri dihasilkan dari komoditas Jagung, Padi dan Ubi Kayu secara berturutturut sebesar 3.435.500 ton, 2.933.474 ton, dan 1.564.555 ton. Total keseluruhan produksi yang dihasilkan oleh sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri sebesar 803.861,5 ton. Sedangkan total produksi tanaman pangan di Jawa Timur sebesar 20.234.977 ton. Produksi berdasarkan komoditas tanaman pangan di Kabupaten Kediri dan Jawa Timur dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Kediri dan Jawa Timur Tahun 2018

ranun 2010						
No	Komoditas	Produksi Sektor Tanaman				
		Pangan (ton)				
		Kabupaten	Jawa			
		Kediri*	Timur**			
1	Padi	293.347,4	10.537.922			
2	Jagung	343.550	6.643.359			
3	Ubi Kayu	156.455,5	2.551.840			
4	Ubi Jalar	10.478,3	257.414			
5	Kedelai	30,3	244.442			
Total		803.861,5	20.234.977			

*sumber : BPS Kabupaten Kediri dalam Angka (2020) dan BPS Angka Ramalan I (2018)

Komoditas Basis dan Non Basis Sektor Tanaman Pangan di Kabupaten Kediri Berdasarkan hasil analisis *Location Quotient* (LQ) diperoleh bahwa tanaman basis dan non-basis pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. LQ Luas Areal Tanam dan Produksi Sektor Tanaman Pangan Tahun 2018

No	Komoditas	LQ*	
		Luas Areal	Produksi
1	Padi	0,844	0,701
2	Jagung	1,319	1,302
3	Ubi Kayu	1,446	1,543
4	Ubi Jalar	0,968	1,025
5	Kedelai	0,004	0,003

*sumber : Hasil Analisis Data Sekunder diolah, (2020)

Adapun hasil analis terbagi menjadi:

Komoditas Basis Tanaman Pangan dengan nilai LQ>1

pertanian Komoditas basis berdasarkan luas areal yaitu Ubi Kayu dan Jagung sebesar 1,446 dan 1.319. Sedangkan komoditas basis berdasarkan produksi yaitu Ubi Kayu, Jagung, dan Ubi Jalar secara berturut-turut sebesar 1,543, 1,302, dan 1,025. Komoditas Ubi Kayu dan Jagung memiliki nilai LQ>1 berdasarkan luas areal dan produksi. menunjukkan bahwa komoditas Ubi Kayu dan Jagung merupakan komoditas yang memiliki keunggulan komparatif. Kabupaten Kediri telah dapat memenuhi kebutuhan/ permintaan komoditas Ubi Kayu dan Jagung serta mengekpor ke luar wilayah.

Kabupaten Kediri menjadi salah satu penghasil ubi kayu terkenal sejak paruh pertama abad ke-20 di Hindia Belanda (Prabowo dan Rahayu, 2018). Olahan ubi kayu seperti tepung tapioka dan gaplek diusahakan oleh industri kecil menengah Kabupaten Kediri sebagai salah satu sentra industri ubi kayu di Provinsi Jawa Timur (Wijana dkk, 2011). Ubi kayu banyak dikonsumsi karena harga terjangkau dan mudah ditanam. Potensi nilai ekonomi komoditas ubi kayu penting dalam bahan baku industi pangan maupun pakan. Selain itu, hasil penelitian Rozi dan Pudjiastuti (2019), potensi ekonomi dari produk samping (daun, batang, kulit, dan bonggol) menghasilkan sepertiga nilai hasil utama ubi kayu.

Berdasarkan data BPS Provinsi Jawa Timur dalam Angka (2020), Kabupaten Kediri merupakan salah satu sentra komoditas jagung di wilayah Provinsi Jawa Komoditas jagung berpotensi Timur. sebagai bahan pangan pengganti beras dan memiliki potensi ekonomi tinggi sebagai bahan baku utama pakan ternak. Jagung berpotensi pula sebagai bahan baku industri rumah tangga seperti industri produk olahan pangan marning, emping Berkembangnya industri iagung, dsb. jagung berbasis komoditas dengan berbagai macam produk olahan dapat meningkatkan perekonomian wilayah bagi masyarakat di Kabupaten Kediri. Hal ini selaras dengan penelitian Rahayu dan Navastara (2014) yaitu Kabupaten Kediri dapat menjadi kabupaten pengolah dan atau pengekspor komoditas jagung ke luar Menurut Hendayana (2003), wilayah. komoditas pertanian yang merupakan daerah basis dan memiliki sebaran wilayah paling luas dapat menjadi salah satu indikator dalam penentuan komoditas unggulan nasional.

Komoditas Non-Basis Tanaman Pangan dengan nilai LQ<1

Komoditas non-basis pertanian berdasarkan luas areal yaitu Kedelai, Padi dan Ubi Jalar. Sedangkan komoditas nonbasis berdasarkan produksi yaitu Kedelai sebesar 0,003 dan Padi sebesar 0,701. Kedua komoditas tersebut menjadi komoditas non-basis yang berarti wilayah tidak mampu memenuhi kebutuhan sendiri sehingga memerlukan pasokan dari wilayah lainnya. Menurut penelitian Hidayat dan Rofiqoh (2020), luas alih fungsi lahan pertanian berpengaruh signifikan terhadap produksi padi, sedangkan luas alih fungsi pertanian tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi jagung dan produksi kedelai di Kabupaten Kediri periode Tahun 2005-2016.

Identifikasi komoditas basis dan nonbasis dapat dijadikan acuan kebijakan dalam upaya meningkatkan produktifitas secara lebih spesifik dan tepat sesuai dengan keunggulan yang dimiliki sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri. Penelitian Rasyid (2016) menunjukkan bahwa produk pertanian di Kabupaten Kediri surplus dalam memenuhi kebutuhan wilayah pada tahun 2010-2014.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa :

- Komoditas basis/unggulan pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri yaitu Ubi Kayu dan Jagung.
- Komoditas non-basis pada sektor tanaman pangan di Kabupaten Kediri yaitu Kedelai dan Padi.

Daftar Pustaka

- Abidin, Zainal. 2015. Potensi Pengembangan Tanaman Pangan pada Kawasan Hutan Tanaman Rakyat. Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 34 No. 2 pp. 71-78
- Badan Pusat Statistik (BPS), Luas Areal Tanam dan Produksi Tanaman Pangan Menurut Provinsi. Angka Ramalan I (Hasil Rakor di Solo tanggal 25-27 Juli 2018) diakses pada https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. 2020. Luas Areal Tanam dan Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kediri. Kabupaten Kediri dalam Angka Tahun 2020
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2020. Provinsi Jawa Timur dalam Angka Tahun 2020
- Bendavid-Val, Avrom. 1991. Regional and Local Economics Analysis for Practitioners. New York (USA): Greenwood Publishing Group, Inc.
- Hidayat, S. I. dan L. L. Rofiqoh. 2020. Analisis Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Kediri. Jurnal Social Economics of Agriculture. Vol. 9 No. 1 pp. 59-68
- Hendayana, Rachmat. 2003. Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) Dalam Penentuan Komoditas Unggulan Nasional. Jurnal Informatika Pertanian Vol 12 pp. 658-675.
- Mulyono, J. dan K. Munibah. 2016. Pendekatan Location Quotient dan Shift-Share Analysis dalam Penentuan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Bantul. Jurnal Informatika Pertanian. Vol. 25 No. 2 pp. 221-230
- Prabowo, Y.E. dan S. D. I. S. Rahayu. 2018. Ubi Kayu di Karesidenan Kediri Pada Awal Abad Ke-20 Hingga 1940. VERLEDEN: Jurnal Kesejarahan. Vol 13 No. 2 pp. 177-184
- Rasyid, Abdul. 2016. Analisis Potensi Sektor Pertanian di Kabupaten Kediri Tahun 2010-2014. Jurnal Ekonomi Pembangunan. Vol 14 No. 2 pp. 100-111

p-ISSN : 2477-5096 *e-ISSN* 2548-9372 DOI : 10.32503/hijau.v5i2.1139

- Rahayu, P. dan A. M. Navastara. 2014. Penentuan Wilayah Potensial Komoditas Jagung di Kabupaten Kediri. Jurnal Teknik Publikasi Online ITS. Vol. 3 No. 1
- Rozi, F. dan A. Q. Pudjiastuti. 2019. Produk Samping Tanaman Ubikayu sebagai Potensi Bioekonomi untuk Pertanian Masa Depan. SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. Vol. 13 No. 3 pp. 433-446
- Rusdiana S.., dan A. Maesya 2017. Pertumbuhan Ekonomi dan Kebutuhan Pangan di Indonesia. Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Agroekonomika. Vol. 6 No. 1 pp. 12-25
- Wati, R. M., dan A. Arifin 2019. Analisis Location Quotient dan Shift-share Sub Sektor Pertanian di Kabupaten Pekalongan Tahun 2013-2017. Jurnal Ilmu Ekonomi. Vol. 9 No. 2 pp. 200-213

Wijana S., I. Nurika, dan I. Ningsih. 2011.
Analisis Kelayakan Teknis dan
Finansial Produksi Tapioka dari Bahan
Baku Gaplek pada Skala Industri Kecil
Menengah (Studi Kasus di Sentra
Industri Tapioka Kabupaten Kediri,
Jawa Timur). Jurnal Teknologi
Pertanian. Vol 12 No. 2 pp. 130-137