

**ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN SEKTOR PERTANIAN DI
BANJARMASIN**

SKRIPSI

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Strata Satu (S1)
Pendidikan Geografi**



Disusun Oleh:

KHUSNUL KHATIMAH

NIM. 1910115120015

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI
JURUSAN PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN**

2024

SKRIPSI

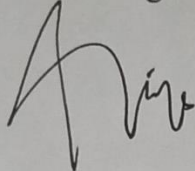
Dipersiapkan dan Disusun Oleh

KHUSNUL KHATIMAH
NIM 1910115120015

Telah dipertahankan didepan dewan penguji
Pada tanggal 15 Januari 2024

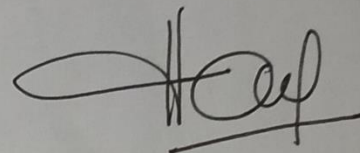
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing 1



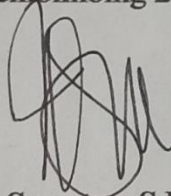
Dr. Eva Alviawati, S.Pd., M.Sc
NIP. 19791127 200801 2 009

Penguji 1



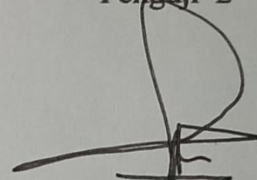
Prof. Dr. Deasy Arisanty, M.Sc
NIP. 19811220 200604 2 002

Pembimbing 2



Aswin Nur Saputra, S.Pd., M.Sc
NIP. 19910315 202321 1 023

Penguji 2



Dr. Karunia Puji Hastuti, M.Pd
NIP. 19820213 200312 2 001

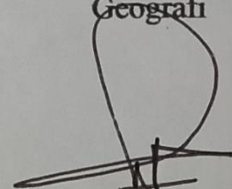
Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Geografi
Tanggal.....

Ketua Jurusan Pendidikan Ilmu
Pendidikan Sosial



Dr. H Sidharta Adyatma, M.Si.
NIP. 19671003 200212 1 001

Ketua Program Studi Pendidikan
Geografi



Dr. Karunia Puji Hastuti, M.Pd
NIP. 19820213 200312 2 001

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Khusnul Khatimah
NIM : 1910115120015
Program Studi : Pendidikan Geografi
Jurusan : Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP)
Universitas : Lambung Mangkurat (ULM)

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut didalam daftar pustaka.

Banjarmasin, 15 Januari 2024



Khusnul Khatimah
NIM: 1910115120015

ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN SEKTOR PERTANIAN DI BANJARMASIN

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komoditi sektor pertanian basis (unggulan) di Banjarmasin, komoditi pertanian yang berpotensi menjadi komoditas unggulan pada periode berikutnya dan mengetahui komoditi pertanian basis yang diprioritaskan untuk dikembangkan masing-masing kecamatan di Banjarmasin . Ruang lingkup penelitian ini mencakup subsektor tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan dan perikanan.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang meliputi produksi sektor pertanian yang mencakup subsektor tanaman pangan, hortikultura, peternakan dan perikanan setiap kecamatan di Banjarmasin dengan *time series* 5 tahun. Metode analisis data yang digunakan yaitu *Location Quotient* (LQ), *Dynamic Location Quotient* (DLQ) dan analisis *Shift Share*.

Hasil penelitian menggunakan analisis LQ menunjukkan komoditi pertanian yang menjadi basis di sebagian kecamatan di Banjarmasin untuk subsektor hortikultura dengan komoditi unggulan yaitu jeruk siam, pisang, rambutan, jamur dan anggrek. Subsektor peternakan dengan komoditi unggulan yaitu sapi, kambing, ayam pedaging, ayam petelur, ayam buras dan itik. Sub sektor perikanan dengan komoditi unggulan yaitu perikanan tangkap dan budidaya. Hasil penelitian menggunakan analisis DLQ menunjukkan komoditi pertanian yang berpotensi menjadi unggulan pada periode berikutnya di Banjarmasin untuk subsektor tanaman pangan yaitu padi sawah. Subsektor hortikultura yaitu jeruk siam, pisang, rambutan, anggrek, jamur dan sawi. Subsektor peternakan yaitu ayam pedaging, ayam petelur, ayam buras, itik dan puyuh. Subsektor perikanan yaitu perikanan tangkap dan Budidaya. Hasil penelitian menggunakan analisis Shift Share menunjukkan komoditi pertanian yang diprioritaskan untuk dikembangkan di Banjarmasin untuk subsektor tanaman pangan tidak ada. Subsektor hortikultura yaitu, jeruk siam dan pisang. Subsektor peternakan yaitu, kambing, ayam pedaging, ayam buras dan itik. Subsektor perikanan yaitu perikanan Tangkap

Kata Kunci: Komoditas Unggulan, *Location Quotient*, *Dynamic Location Quotient*, *Shift Share*

ANALYSIS OF LEADING COMMODITIES IN THE AGRICULTURAL SECTOR IN BANJARMASIN

ABSTRACT

This study aims to determine the basic agricultural sector commodities (superior) in Banjarmasin, find out the base agricultural commodities that are prioritized to be developed in each sub-district in Banjarmasin and find out the agricultural commodities that have the potential to become superior commodities in the following period. The scope of this research covers the sub-sectors of food crops, horticulture, plantations, animal husbandry and fisheries.

The data used in this study is secondary data covering agricultural sector production which includes subsectors of food crops, horticulture, animal husbandry and fisheries in each sub-district in Banjarmasin with a 5-year time series. The data analysis methods used are Location Quotient (LQ), Dynamic Location Quotient (DLQ) and Shift Share analysis.

The results of the study using LQ analysis showed that agricultural commodities were the basis in several sub-districts in Banjarmasin for the horticulture subsector with leading commodities, namely Siamese oranges, bananas, rambutans, mushrooms and orchids. Livestock subsector with leading commodities are cattle, goats, broilers, laying hens, free-range chickens and ducks. Fisheries sub-sector with leading commodities, namely capture and aquaculture. The results of the study using DLQ analysis show that agricultural commodities that have the potential to become superior in the next period in Banjarmasin for the food crop subsector, namely rice fields. The horticulture subsector is Siamese orange, banana, rambutan, orchid, mushroom and mustard. Livestock subsectors are broilers, laying hens, free-range chickens, ducks and quails. Fisheries subsectors are capture fisheries and aquaculture. The results of the study using Shift Share analysis showed that agricultural commodities prioritized to be developed in Banjarmasin for the food crop subsector did not exist. The horticulture subsector is Siamese oranges and bananas. Livestock subsectors are goats, broilers, free-range chickens and ducks. The fisheries subsector is capture fisheries.

Keywords: *Leading Commodities, Location Quotient, Dynamic Location Quotient, Shift Share*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga akhirnya penelitian yang peneliti susun telah selesai dalam rangka memenuhi tugas akhir yaitu kecamatan Banjarmasin skripsi yang berjudul “Analisis Komoditas Unggulan Sektor Pertanian di Banjarmasin”. Tujuan dari penelitian adalah untuk mengetahui komoditas unggulan, prioritas, dan potensial unggulan sektor pertanian di Banjarmasin menggunakan alat analisis *Location Quotient* (LQ), *Dynamic Location Quotient* (DLQ) dan *Shift Share*.

Penulis selaku mahasiswa sangat menyadari betapa besarnya bantuan dan peran dari banyak pihak dalam berbagai hal berupa motivasi, bimbingan dan bantuan lainnya sehingga skripsi ini dapat selesai dengan baik. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga kepada:

1. Prof. Dr. Ahmad. S.E., M. Si., Rektor Universitas Lambung Mangkurat (ULM) Banjarmasin, yang telah menerima peneliti sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi FKIP ULM Banjarmasin.
2. Dr. Sunarno Basuki, Drs., M.Kes, AIFO selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat, sehingga penelitian dapat selesai.
3. Dr. Karunia Puji Hastuti, M.Pd selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat yang telah memberi motivasi selama penulis mengikuti proses pendidikan.
4. Dr. Eva Alviawati, S.Pd., M.Sc., dan Bapak Aswin Nur Saputra, S.Pd., M.Sc, selaku pembimbing I dan II yang telah banyak memberi bimbingan, arahan dan dukungan dari awal penyusunan skripsi hingga selesai.

5. Prof. Dr. Deasy Arisanty, S.Si.,M.Sc., dan Dr. Karunia Puji Hastuti, M.Pd., selaku dosen penguji yang telah memberikan saran serta motivasi sehingga penyusunan skripsi dapat selesai dengan baik.
6. Bapak/Ibu Dosen Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin yang telah memberikan saran serta motivasi, sehingga skripsi ini dapat selesai dengan baik.
7. Kedua orang tua penulis yang sangat saya sayangi dan cintai Bapak Rusman dan Ibu Barniah serta adik saya Muhammad Aldi Nur yang telah memberikan doa, dukungan dan semangat yang tak henti-hentinya baik secara moril maupun material sehingga skripsi ini dapat selesai. Semoga Allah SWT. angkat derajat keluarga kita.
8. Keluarga besar Saya dan siapa pun mereka yang berjasa dalam hidup saya selama masa berproses mencapai gelar S.Pd. semoga Allah limpahi kalian dengan segala kebaikan, keberkahan, dan keberuntungan hidup.
9. Bestie seperjuangan saya, Mufidah, Dedew, Rian, Nofe, Ilmi, semoga setiap kita bisa mewujudkan cita-cita.
10. Teman-teman Pendidikan Geografi Angkatan 2019 yang senasib dan seperjuangan selama menempuh perkuliahan hingga penyusunan skripsi ini.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga segala kebaikan yang telah diberikan kepada saya mendapatkan berkah dan limpahan rahmat dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu, diharapkan saran dan masukan yang bersifat membangun dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya.

Banjarmasin, 15 Januari 2024

Khusnul Khatimah
(1910115120015)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penulisan.....	7
D. Manfaat Penulisan.....	7
E. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian.....	8
F. Ruang Lingkup Penelitian	9
G. Definisi Operasional	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Tinjauan Pustaka.....	13
1. Pembangunan Wilayah.....	13
2. Basis Ekonomi.....	15
3. Komoditas Unggulan.....	16
4. Analisis <i>Location Quotient</i>	17
5. Analisis <i>Dynamic Location Quotient</i>	19
6. Analisis <i>Shift Share</i>	19
B. Keaslian Penelitian.....	21
C. Kerangka Berpikir.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Rancangan Penelitian.....	32
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
C. Variabel Penelitian.....	33

D. Pengumpulan Data.....	34
E. Pengolahan Data.....	34
F. Analisis Data.....	35
G. Diagram Alir.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Deskripsi Wilayah.....	39
B. Hasil Penelitian.....	63
C. Pembahasan	110
BAB V PENUTUP.....	114
A. Kesimpulan.....	114
B. Saran.....	114
DAFTAR PUSTAKA.....	116
LAMPIRAN.....	119

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Keaslian Penelitian.....	22
Tabel 3.1	Variabel Penelitian.....	32
Tabel 4.1	Luas Wilayah dan Jumlah Kelurahan Kota Banjarmasin.....	40
Tabel 4.2	Klasifikasi Relief Berdasarkan Kemiringan Lereng dan Beda Tinggi Van Zuidam, 1983.....	44
Tabel 4.3	Daftar Nama Sungai di Kota Banjarmasin beserta Data Panjang dan Lebar nya	50
Tabel 4.4	Parameter Curah Hujan Tahunan.....	52
Tabel 4.5	Jumlah Curah Hujan (mm) Menurut Bulan di Kota Banjarmasin Tahun 2013-2022.....	53
Tabel 4.6	Klasifikasi iklim menurut Schmidt dan Ferguson.....	54
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Iklim di Kota Banjarmasin.....	55
Tabel 4.8	Penduduk dan Kepadatan Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	56
Tabel 4.9	Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Menurut Kecamatan di Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	57
Tabel 4.10	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	58
Tabel 4.11	Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kegiatan dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	59
Tabel 4.12	Jumlah Penduduk Menurut Status Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	59
Tabel 4.13	Komoditi Holtikultura Menurut Kecamatan di Kota Banjarmasin.....	61
Tabel 4.14	Jenis hewan ternak di Kota Banjarmasin menurut kecamatan tahun 2018-2022.....	62
Tabel 4.15	Produksi Tanaman Pangan (Padi Sawah) Kota Banjarmasin menurut Kecamatan Tahun 2018-2022.....	65
Tabel 4.16	Nilai LQ Subsektor Tanaman Pangan Padi Sawah menurut Kecamatan.....	65
Tabel 4.17	Produksi Komoditas Sub Sektor Holtikultura Menurut Kecamatan di Banjarmasin Tahun 2018-2022.....	70
Tabel 4.18	Data Produksi Komoditas Subsektor Holtikultura di Banjarmasin Tahun 2018-2022.....	71

Tabel	4.19	Nilai LQ Subsektor Holtikultura Setiap Kecamatan di Kota Banjarmasin.....	71
Tabel	4.20	Produksi Komoditas Sub Sektor Peternakan Menurut Kecamatan di Banjarmasin Tahun 2018-2022.....	77
Tabel	4.21	Total Produksi Subsektor Peternakan di Kota Banjarmasin Tahun 2018-2022.....	78
Tabel	4.22	Nilai LQ Sub Sektor Peternakan dirinci menurut Komoditi dan .Kecamatan.....	79
Tabel	4.23	Data Produksi Komoditas Subsektor Perikanan di Kota Banjarmasin menurut Kecamatan tahun 2018-2022.....	83
Tabel	4.24	Total Produksi Komoditas Subsektor Perikanan di Kota Banjarmasin tahun 2018-2022.....	83
Tabel	4.25	Nilai LQ Subsektor Perikanan di Kota Banjarmasin dirinci menurut Komoditi dan Kecamatan tahun 2018-2022.....	84
Tabel	4.26	Produksi Rata-Rata Subsektor Tanaman Pangan Padi Sawah di Kota Banjarmasin.....	87
Tabel	4.27	Nilai DLQ Sub Sektor Tanaman Pangan Padi Sawah menurut Kecamatan.....	88
Tabel	4.28	Nilai DLQ subsektor holtikultura di Kota Banjarmasin.....	90
Tabel	4.29	Nilai DLQ Subsektor Peternakan di Kota Banjarmasin dirinci menurut Komoditi dan Kecamatan.....	92
Tabel	4.30	Produksi komoditas subsektor perikanan di Kota Banjarmasin tahun 2018-2022.....	93
Tabel	4.31	Nilai DLQ Subsektor Perikanan di Kota Banjarmasin.....	94
Tabel	4.32	Produksi subsektor tanaman pangan padi sawah di Kota Banjarmasin.....	96
Tabel	4.33	Nilai <i>Shift Share</i> , Subsektor Tanaman Pangan Padi Sawah menurut Kecamatan.....	96
Tabel	4.34	Produksi Komoditas Subsektor Holtikultura Menurut Kecamatan di Banjarmasin Tahun 2018-2022.....	97
Tabel	4.35	Produksi Komoditas Subsektor Holtikultura di Banjarmasin Tahun 2018-2022.....	98
Tabel	4.36	Nilai Shift Share Subsektor Holtikultura di Kota Banjarmasin.....	99
Tabel	4.37	Produksi tanaman subsektor holtikultura di Kota Banjarmasin.....	100
Tabel	4.38	Produksi Subsektor Peternakan di Kota Banjarmasin Tahun 2018-2022 Menurut Kecamatan.....	101
Tabel	4.39	Nilai Shift Share subsektor peternakan di Kota Banjarmasin dirinci menurut Komoditi dan Kecamatan.....	102

Tabel 4.40	Produksi Perikanan Tahun 2018-2022 di Kota Banjarmasin menurut Kecamatan.....	104
Tabel 4.41	Produksi perikanan tangkap dan budidaya di Kota Banjarmasin.....	104
Tabel 4.42	Nilai <i>Shift Share</i> Subsektor Perikanan di Banjarmasin.....	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir.....	30
Gambar 3.1	Diagram Alir.....	32
Gambar 4.1	Peta Administrasi Kota Banjarmasin.....	41
Gambar 4.2	Peta Jenis Tanah Kota Banjarmasin.....	45
Gambar 4.3	Peta Kondisi Geologi Kota Banjarmasin.....	46
Gambar 4.4	Peta Kondisi Topografi Kota Banjarmasin.....	47
Gambar 4.5	Peta Kondisi Hidrologi Kota Banjarmasin.....	48
Gambar 4.6	komoditi padi sawah kecamatan Banjarmasin Selatan.....	66
Gambar 4.7	Komoditi padi Sawah di Kecamatan Banjarmasin Timur.....	67
Gambar 4.8	Komoditi padi Sawah di Kecamatan Banjarmasin Barat.....	68
Gambar 4.9	Komoditi padi Sawah di Kecamatan Banjarmasin Utara.....	69
Gambar 4.10	Peta komoditas unggulan subsektor hortikultura di Kota Banjarmasin.....	72
Gambar 4.11	Komoditi Unggulan Pisang di Kecamatan Banjarmasin Selatan.....	73
Gambar 4.12	Komoditi Unggulan Jeruk Siam di Kecamatan Banjarmasin Timur.....	73
Gambar 4.13	Komoditi Unggulan Anggrek di Kecamatan Banjarmasin Barat.....	74
Gambar 4.14	Komoditi Unggulan Rambutan dan jamur di Kecamatan Banjarmasin Utara.....	74
Gambar 4.15	Peta komoditas unggulan subsektor peternakan di Kota Banjarmasin.....	80
Gambar 4.16	Komoditi Unggulan subsektor Peternakan di Kecamatan Banjarmasin Selatan dan Kecamatan Banjarmasin Timur.....	81
Gambar 4.17	Komoditas unggulan subsektor perikanan budidaya Kecamatan Banjarmasin Utara dan Kecamatan Banjarmasin Timur.....	85
Gambar 4.18	Komoditas unggulan subsektor perikanan di Kota Banjarmasin.....	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Rekomendasi Penelitian BAKESBANGPOL.....	119
Lampiran 2.	Surat Izin Meminta Data.....	120
Lampiran 3.	Tabel Data-Data Perhitungan LQ, DLQ, dan Shift Share Komoditas Pertanian Masing-Masing Kecamatan di Banjarmasin.....	121