

**SEKTOR BASIS PERKEBUNAN DI WILAYAH KABUPATEN BANJAR
MENGUNAKAN INDEKS LOCATION QUOTIENT**

SKRIPSI

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



**Disusun Oleh :
Noferiansyah
NIM : 1910115310011**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Dipersiapkan dan Disusun Oleh

Noferiansyah
NIM 1910115310011

Telah dipertahankan didepan dewan penguji
Pada tanggal 05 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing 1



Dr. Nevy Farista Aristin, M.Sc
NIP. 19880419 201404 2 002

Penguji 1



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

Pembimbing 2



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

Penguji 2



Dr. Parida Angriani, M.Pd
NIP. 19810927 20050 1 2 002

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



Ketua Jurusan Pendidikan Ilmu
Pengetahuan Sosial

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

Ketua Program Studi Pendidikan
Geografi



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

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PERSETUJUAN

**SEKTOR BASIS PERKEBUNAN DI WILAYAH KABUPATEN BANJAR
MENGUNAKAN INDEKS LOCATION QUOTIENT**


Oleh:

**Noferiansyah
NIM. 1910115310011**

Pembimbing Utama


Dr. Nevy Farista Aristin, M.Sc.
NIP. 19880419 201404 2 002

Pembimbing Pendamping


Dr. Eva Alviawati, S.Pd., M.Sc.
NIP. 19791127 2008012 009

Mengetahui,

**Koordinator Program Studi Pendidikan Geografi
Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Lambung Mangkurat
Banjarmasin,**


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

HALAMAN PERNYATAAN

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Noferiansyah
NIM : 1910115310011
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.

Baniarmasin 26 Maret 2024



NIM : 1910115310011

ABSTRACT

“The plantation-based sector in Banjar Regency using the Location Quotient Index”

By : Noferiansyah (1910115310011)

Geography Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education,
Lambung Mangkurat University

The aim of this research is to identify agricultural commodities that have rapid growth in each sub-district in Banjar Regency and to identify agricultural products that are prioritized for development in each sub-district in Banjar Regency. The scope of this research includes the plantation subsector. The data used in this research is secondary data which includes plantation sector production in each sub-district in Banjar Regency with a 3 year time series. The data analysis method is Location Quotient (LQ). The research results show that agricultural products in the subsector which are the mainstay commodities in several areas of Banjar Regency are the plantation subsector with superior commodities, namely coconut, palm oil, rubber, coffee, cocoa, sugar cane, tea and tobacco. In calculating the Location Quotient (LQ) in Banjar Regency, the leading commodity in calculating the LQ is Palm Oil which is spread in Cintapuri Darusalam District with results (LQ: 4.27,) Coconut Dalam which is spread in Aluh-Aluh, Untung Baru, Kertak Hanyar Districts , Peat, Tatah Makmur, Sungai Tabuk, with an average yield of (LQ: 9.86), Rubber is not a leading commodity in Aranio District in Banjar Regency with (LQ: 2.72), Coffee is spread in Pengaron District with a yield of (LQ: 2.72). 6, 65) , because the data is not available, tobacco is not a leading commodity in the sub-districts in Banjar Regency, because the data is not available

Keywords: *Sektor Basis Unggulan ,Location Quotient, Perkebunan*

INTISARI

Sektor Basis Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjar Menggunakan Indeks Location Quotient

Oleh : Noferiansyah (1910115310011)

Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan,
Universitas Lambung Mangkurat

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi komoditas pertanian basis (unggulan) yang mempunyai pertumbuhan pesat di setiap kecamatan di Kabupaten Banjar dan untuk mengidentifikasi produk pertanian yang diprioritaskan untuk dikembangkan di setiap kecamatan di Kabupaten Banjar. Ruang lingkup penelitian ini meliputi subsektor perkebunan. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang meliputi produksi sektor perkebunan di setiap kecamatan di Kabupaten Banjar dengan time series 3 tahun. Metode analisis datanya adalah *Location Quotient (LQ)*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil pertanian pada subsektor yang menjadi komoditas andalan di beberapa wilayah Kabupaten Banjar adalah subsektor perkebunan dengan komoditas unggulan yaitu kelapa, kelapa sawit, karet, kopi, kakao, tebu, teh dan tembakau. Dalam penghitungan *Location Quotient (LQ)* di Kabupaten Banjar, Komoditas Unggulan dalam penghitungan *LQ* adalah Kelapa Sawit tersebar di Kecamatan Cintapuri Darusalam dengan hasil (*LQ*: 4,27,) Kelapa Dalam tersebar di Kecamatan Aluh-Aluh, Beruntung Baru, Kertak Hanyar, Gambut, Tatah Makmur, Sungai Tabuk, dengan Rata rata hasil (*LQ*: 9,86), Karet bukan komoditi unggulan di Kecamatan Aranio di Kabupaten Banjar dengan (*LQ* : 2,72), Kopi tersebar di Kecamatan Pengaron dengan hasil (*LQ*: 6,65), Kakao bukan komoditi unggulan di Kecamatan yang ada di Kabupaten Banjar, karena data tidak tersedia, Tebu bukan komoditi unggulan di Kecamatan yang ada di Kabupaten Banjar, karena data tidak tersedia, Teh bukan komoditi unggulan di Kecamatan yang ada di Kabupaten Banjar, karena data tidak tersedia, Tembakau bukan komoditi unggulan di Kecamatan yang ada di Kabupaten Banjar, karena data tidak tersedia

Keywords: *Sektor Basis Unggulan ,Location Quotient, Perkebunan*

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena dengan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul "Sektor Basis Perkebunan Di Wilayah Kabupaten Banjar Menggunakan Indeks *LOCATION QUOTIENT*". untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada program sarjana Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

Proses pengerjaan skripsi ini, Penulis juga ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Alim Bachri, S.E., M.Si., selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat
2. Bapak Prof. Dr. Sunarno Basuki, Drs., M.Kes., AIFO., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat.
3. Ibu Dr. Karunia Puji Hastuti, M.Pd., selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat
4. Ibu Dr. Nevy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membimbing, mengarahkan, serta memberikan saran dan sabar kepada penulis demi selesainya skripsi ini.
5. Dr. Eva Alviawati, S.Pd.,M.Sc., selaku dosen pembimbing II yang telah banyak memberikan saran dan arahan, sehingga penelitian dapat selesai.
6. Prof. Dr. Deasy Arisanty, M.Sc. dan Dr. Parida Angriani, M.Pd., selaku Dosen Penguji I dan Dosen Penguji II yang mengarahkan, serta memberikan saran kepada penulis sehingga selesainya skripsi ini.
7. Bapak/Ibu dosen pada Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat yang telah banyak memberikan saran dan motivasi sehingga penelitian dapat selesai.
8. Kedua orang tua dan keluarga besar penulis yang selalu mendo'akan, memberi nasehat, memberi dukungan dukungan baik moril maupun materil yang tidak ternilai, sehingga penyusunan skripsi dapat terselesaikan.

9. Terima kasih kepada Rian Mustopa, Muhammad Zainal Ilmi, Saripudin, dan husnul khotimah dalam membantu dalam menyelesaikan skripsi saya hingga selesai
10. Teman-teman Pendidikan Geografi angkatan 2019, atas bantuan dan sarannya untuk mengerjakan skripsi ini.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap bahwa skripsi ini dapat memberikan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan bermanfaat bagi pembaca. Semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua.

Banjarmasin, 11 Desember 2023

Noferiansyah
NIM. 1910115310011

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRACT.....	iv
INTISARI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I 1	
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Komoditas Unggulan	10
2.2 Teori sektor Basis	11
2.3 Analisis LQ (<i>Location Quotient</i>)	14
2.4 Pengembangan Wilayah.....	15
2.5 Keaslian Penelitian.....	19
2.6 Kerangka Berfikir	21
2.7 Hipotesis Penelitian	23
BAB III	24
METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Rancangan Penelitian Penelitian.....	24
3.2 Populasi dan Sample Penelitian	25
3.3 Pengumpulan Data	25

1) Jenis dan Sumber Data.....	26
2) Teknik pengumpulan data.....	26
3.4 Teknik Analisis Data.....	26
BAB IV	28
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Deskripsi Wilayah.....	28
A. Letak dan Batas Wilayah	28
a) Luas.....	28
b) Batas Administrasi	29
B. Kondisi Tanah, Geologi, dan Topografi	32
a) Kondisi Tanah.....	32
b) Kondisi Geologi.....	35
c) Kondisi Topografi.....	38
C. Kondisi Iklim	42
D. Kondisi Hidrologi	44
E. Kondisi Sosial Ekonomi.....	48
a) Demografi	48
b) Pendidikan.....	49
c) Pendapatan	50
4.2 Hasil dan Pembahasan Penelitian	52
1. Hasil Penelitian	52
a) Perkebunan.....	52
2. Pembahasan Penelitian.....	53
a) Kecamatan Aluh - Aluh	53
b) Kecamatan Beruntung Baru	53
c) Kecamatan Kertak Hanyar	54
d) Kecamatan Gambut.....	54
e) Kecamatan Tatah Makmur.....	55
f) Kecamatan Sungai Tabuk	55
g) Kecamatan Martapura	56
h) Kecamatan Martapura Timur	57
i) Kecamatan Martapura Barat	57
j) Kecamatan Astambul	58

k) Kecamatan Karang Intan.....	58
l) Kecamatan Sungai Pinang	59
m) Kecamatan Aranio	60
n) Kecamatan Paramasan	61
o) Kecamatan Pengaron.....	62
p) Sambung Makmur.....	62
q) Kecamatan Mataraman	63
r) Kecamatan Simpang Empat	64
s) Kecamatan Telaga Bauntung	65
t) Kecamatan Cintapuri Darusalam	65
BAB V	69
PENUTUP	69
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	74

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Penggunaan lahan di Kabupaten Banjar	3
Tabel 3. 1 Luas Kecamatan Kab Banjar	24
Tabel 4. 1 Luas Wilayah menurut Kecamatan di Kabupaten Banjar Tahun 2021.....	29
Tabel 4. 2 Jenis Tanah di Kabupaten Banjar	33
Tabel 4. 3 Jenis Geologi di Kabupaten Banjar.....	36
Tabel 4. 4 Klasifikasi Kelas Lereng di Kabupaten Banjar.....	39
Tabel 4. 5 Curah Hujan dan Hari Hujan menurut Bulan di Kabupaten Banjar Tahun 2013-2022	43
Tabel 4. 6 Curah Hujan dan Hari Hujan menurut Bulan di Kabupaten Banjar Tahun 2013 – 2022	44
Tabel 4. 7 Kondisi Hidrologi di Kabupaten Banjar	46
Tabel 4. 8 Jumlah Penduduk di Kabupaten Banjar Tahun 2020.....	48
Tabel 4. 9 Jumlah Desa/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Pada tahun 2020 ...	49
Tabel 4. 10 PDRB Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah) 2016-2020	51
Tabel 4. 11 Nilai LQ Sub sektor Perkebunan pada tahun 2018-2020.....	49
Tabel 4. 12 Keterangan Komoditas Unggulan di Kabupaten Banjar pada tahun 2018-2020	50
Tabel 4. 13 Komoditas unggulan di Kabupaten Banjar 2018-2020.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 Kerangka Berfikir.....	22
Gambar 4. 1 Peta Administrasi Kabupaten Banjar.....	31
Gambar 4. 2 Peta Tanah Kabupaten Banjar	34
Gambar 4. 3 Peta Geologi Kabupaten Banjar	37
Gambar 4. 4 Peta Topografi Kabupaten Banjar	41
Gambar 4. 5 Peta Hidrologi Kabupaten Banjar	47
Gambar 4. 6 Perkebunan kelapa di Kecamatan Kertak hanyar.....	54
Gambar 4. 7 Perkebunan Kelapa di Kecamatan Gambut.....	55
Gambar 4. 8 Perkebunan Kelapa di Kecamatan Martapura	56
Gambar 4. 9 Perkebunan Karet di Kecamatan Karang Intan	59
Gambar 4. 10 Perkebunan Karet di Kecamatan Aranio	61
Gambar 4. 11 Perkebunan Karet di Kecamatan Pengaron	62
Gambar 4. 12 Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Sambung Makmur.....	63
Gambar 4. 13 Perkebunan Karet di Kecamatan Mataraman.....	64
Gambar 4. 14 Peta Komoditas unggulan Kabupaten Banjar.....	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Komoditas di Kabupaten Banjar 2018-2020	75
Lampiran 1. 2 Perkebunan Kecamatan Aluh-Aluh di Kab.Banjar 2018-2020	75
Lampiran 1. 3 Perkebunan Kecamatan Beruntung Baru di Kab.Banjar 2018-2020	76
Lampiran 1. 4 Perkebunan Kecamatan Kertak Hanyar di Kab.Banjar 2018-2020	76
Lampiran 1. 5 Perkebunan Kecamatan Gambut di Kab.Banjar 2018-2020	77
Lampiran 1. 6 Perkebunan Kecamatan Tatah Makmur di Kab.Banjar 2018-2020	77
Lampiran 1. 7 Perkebunan Kecamatan Sungai Tabuk di Kab.Banjar 2018-2020	78
Lampiran 1. 8 Perkebunan Kecamatan Martapura di Kab.Banjar 2018-2020	78
Lampiran 1. 9 Perkebunan Kecamatan Martapura Timur di Kab.Banjar 2018-2020	79
Lampiran 1. 10 Perkebunan Kecamatan Martapura Barat di Kab.Banjar 2018-2020	79
Lampiran 1. 11 Perkebunan Kecamatan Astambul di Kab.Banjar 2018-2020	80
Lampiran 1. 12 Perkebunan Kecamatan Karang Intan di Kab.Banjar 2018-2020	80
Lampiran 1. 13 Perkebunan Kecamatan Sungai Pinang di Kab.Banjar 2018-2020	81
Lampiran 1. 14 Perkebunan Kecamatan Aranio di Kab.Banjar 2018-2020	81
Lampiran 1. 15 Perkebunan Kecamatan Paramasan di Kab.Banjar 2018-2020	82
Lampiran 1. 16 Perkebunan Kecamatan Pengaron di Kab.Banjar 2018-2020	82
Lampiran 1. 17 Perkebunan Kecamatan Sambung Makmur di Kab.Banjar 2018-2020	83
Lampiran 1. 18 Perkebunan Kecamatan Mataraman di Kab.Banjar 2018-2020	83
Lampiran 1. 19 Perkebunan Kecamatan Simpang Empat di Kab.Banjar 2018-2020	84
Lampiran 1. 20 Perkebunan Kecamatan Telaga Bauntung di Kab.Banjar 2018-2020	84
Lampiran 1. 21 Perkebunan Kecamatan Cintapuri Darusalam di Kab.Banjar 2018-2020	85
Lampiran 1. 22 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kabupaten Banjar, 2019 dan 2020	85
Lampiran 1. 23 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton), 2019 dan 2020	89
Lampiran 1. 24 Jumlah Pohon Tanaman Perkebunan dan Produksi Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Banjar, 2020	93
Lampiran 1. 25 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Banjar (Kilogram), 2020	94
Lampiran 1. 26 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kabupaten Banjar, 2018 dan 2019	95
Lampiran 1. 27 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton), 2018 dan 2019	99
Lampiran 1. 28 Jumlah Pohon Tanaman Perkebunan dan Produksi Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Banjar, 2019	103
Lampiran 1. 29 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Banjar (Kilogram), 2019	104
Lampiran 1. 30 Luas Area Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kabupaten Banjar, 2017 dan 2018	105
Lampiran 1. 31 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton), 2017 dan 2018	106