

Penulis

ABSTRAK

KOMODITAS UNGGULAN SUBSEKTOR PETERNAKAN KABUPATEN TASIKMALAYA

Oleh:

**Muchamad Septiana
NPM 185009036**

Dosen Pembimbing:

**Eri Cahrial
Hj. Betty Rofatin**

Penelitian ini dilaksanakan di Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. Tujuan dari penelitian ini untuk menentukan komoditas peternakan unggulan wilayah Kabupaten Tasikmalaya sebagai bahan informasi dan pertimbangan dalam perencanaan pembangunan di Kabupaten Tasikmalaya. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis *Location Quotient* (LQ) dan *Shift Share* (SS). Data yang digunakan berupa data produksi sapi potong, kambing, domba, ayam kampung, ayam ras petelur, ayam ras pedaging, dan itik di Kabupaten Tasikmalaya tahun 2014-2020 dan data produksi sapi potong, kambing, domba, ayam kampung, ayam ras petelur, ayam ras pedaging, dan itik di Provinsi Jawa Barat tahun 2014-2020. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa komoditas peternakan yang menjadi komoditas basis yaitu ayam kampung, ayam ras petelur, dan ayam ras pedaging karena memiliki nilai LQ lebih besar dari 1. Berdasarkan hasil analisis *Shift Share* (SS) menunjukkan bahwa komoditas peternakan yang memiliki pertumbuhan yang maju yaitu sapi potong, kambing, dan ayam ras petelur karena memiliki nilai PB lebih besar sama dengan 0. Berdasarkan hasil penggabungan analisis *Location Quotient* (LQ) dan *Shift Share* (SS) menunjukkan bahwa komoditas peternakan yang menjadi komoditas unggulan yaitu ayam ras petelur karena memiliki nilai LQ lebih besar dari 1 dan memiliki nilai PB lebih besar sama dengan 0.

Kata kunci: *Location Quotient*, *Shift Share*, Komoditas Unggulan

ABSTRACT

KOMODITAS UNGGULAN SUBSEKTOR PETERNAKAN KABUPATEN TASIKMALAYA

By:

**Muchamad Septiana
NPM 185009036**

Supervisor:

**Eri Cahrial
Hj. Betty Rofatin**

This research was conducted in Tasikmalaya Regency, West Java Province. The purpose of this study was to determine the featured livestock commodities in the Tasikmalaya Regency area as information and consideration in development planning in Tasikmalaya Regency. The research method used in this research is a case study. The analytical tools used in this research are Location Quotient (LQ) and Shift Share (SS) analysis. The data used in the form of data on the production of beef cattle, goat, sheep, local chicken, laying chicken, broiler chicken, and duck in Tasikmalaya Regency in 2014-2020 and production data of beef cattle, goat, sheep, local chicken, laying chicken, broiler chicken, and duck in West Java Province in 2014-2020. Based on the results of this study, it shows that livestock commodities that become the basic commodity are local chicken, laying chicken, and broiler chicken because they have an LQ value greater than 1. Based on the results of Shift Share (SS) analysis, it shows that livestock commodities that have advanced growth namely beef cattle, goat, and laying chicken because they have a PB value greater than 0. Based on the results of the combined analysis of Location Quotient (LQ) and Shift Share (SS) it shows that the livestock commodity which is the featured commodity is laying chicken because it has an LQ value greater than 1 and has a PB value greater than 0.

Keywords: *Location Quotient, Shift Share, Featured Commodity*