

## ABSTRAK

**NUR ALIFIA. 2024. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Cabai Di Desa Majannang Kecamatan Parigi Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. Skripsi. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh: Asriati dan A. Nur Fitrianti**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Cabai di Desa Majannang Kecamatan Parigi Kabupaten Gowa. Populasi dalam penelitian ini adalah para Petani Cabai di Desa Majannang Kecamatan Parigi Kabupaten Gowa berjumlah 35 orang. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *sampling jenuh* dimana semua populasi digunakan sebagai sampel yaitu 35 orang. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah dengan cara observasi, kuesioner dan dokumentasi. Metode analisis yang digunakan yaitu analisis regresi linear berganda, uji asumsi klasik dan uji hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan variabel modal, luas lahan dan tenaga kerja berpengaruh secara signifikan terhadap variabel pendapatan petani cabai. Sementara secara parsial menunjukkan bahwa modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani cabai, sedangkan luas lahan dan tenaga kerja berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap pendapatan petani cabai.

***Kata Kunci:* Modal, Luas Lahan, Tenaga Kerja, Pendapatan, Petani Cabai**



## ABSTRACT

**NUR ALIFIA. 2024. Factors affecting the income of chili farmers in Majannang Village, Parigi District, Gowa Regency, South Sulawesi. Thesis. Department of Development Economics, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Guided by Main Supervisor Asriati and Co-Supervisor A. Nur Fitrianti**

*This study aims to determine the Factors Affecting the Income of Chili Farmers in Majannang Village, Parigi District, Gowa Regency. The population in this study was chili farmers in Majannang Village, Parigi District, Gowa Regency amounting to 35 people. The sampling technique is carried out with a saturated sampling technique where all populations are used as samples, namely 35 people. This study used quantitative methods. The data collection method used is by observation, questionnaire and documentation. The analysis methods used are multiple linear regression analysis, classical assumption tests and hypothesis tests. The results showed that simultaneously the variables of capital, land area and labor had a significant effect on the income variables of chili farmers. While partially showing that capital has a positive and significant effect on the income of chili farmers, while land area and labor have a positive but not significant effect on the income of chili farmers.*

**Keywords:** Capital, Land Area, Labor, Income, Chili Farmer

