

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN CABAI
MERAH DI SUMATERA BARAT

Mulyanto; Dr. Irwan Muslim S.E., M.P; Drs. Firdaus Sy, M.p

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta, Padang
Jalan Sumatera Ulak Karang Padang Sumatera Barat Handphone 081268280611

Email: anto89018@gmail.com, irwan.muslim@bunghatta.ac.id,
firdaus@bunghatta.ac.id

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh secara langsung maupun tidak langsung Harga Cabai Merah (HCM), Harga Bawang Merah (HBW), Jumlah Penduduk (JP), Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) terhadap permintaan cabai merah di kabupaten atau kota Provinsi Sumatera Barat. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis data sekunder yang bersumber dari kantor Badan Pusat Statistik dan Dinas Pangan Sumatera Barat. Metode analisis data yang digunakan adalah Analisis Linear Berganda. Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa HCM dan HBW mempunyai pengaruh yang signifikan secara parsial terhadap permintaan cabai merah di kabupaten atau kota Provinsi Sumatera Barat. Sedangkan jumlah penduduk dan PDRB tidak berpengaruh signifikan terhadap permintaan cabai merah di kabupaten atau kota Provinsi Sumatera Barat.

Kata Kunci : Permintaan cabai merah, Harga Cabai Merah, Harga Bawang Merah, Jumlah penduduk, PDRB.

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN CABAI
MERAH DI SUMATERA BARAT

Mulyanto; Dr. Irwan Muslim S.E., M.P; Drs. Firdaus Sy, M.p

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta, Padang
Jalan Sumatera Ulak Karang Padang Sumatera Barat Handphone 081268280611

Email: anto89018@gmail.com, irwan.muslim@bunghatta.ac.id,
firdaus@bunghatta.ac.id

Abstrak

This study aims to analyze the direct or indirect effect of Red Chili Price (HCM), Red Onion Price (HBW), Population (JP), Gross Regional Domestic Product (PDRB) on the demand for red chilli in districts or cities of West Sumatera Province. The data used in this study is a type of secondary data sourced from the Central Bureau of Statistics and the Food Service of West Sumatra. The data analysis method used is Multiple Linear Analysis. Based on the results of the analysis, it is known that HCM and HBW have a partially significant effect on the demand for red chilli in districts or cities of West Sumatra Province. Meanwhile, the population and GRDP do not have a significant effect on the demand for red chilli in the regencies or cities of West Sumatra Province.

Keywords : Demand for red chillies, Price of Red Chilli, Price of Shallots, Total Population, Gross Regional Domestic Product.