

**ANALISIS USAHA KERUPUK KAMANG BINAAN PROGRAM IbM
DOSEN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS DAN NON-
BINAAN DI KECAMATAN KAMANG MAGEK KABUPATEN AGAM**

SKRIPSI



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017**

ANALISIS USAHA KERUPUK KAMANG BINAAN PROGRAM IBM DOSEN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS DAN NON BINAAN DI KECAMATAN KAMANG MAGEK KABUPATEN AGAM

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan aspek operasional, aspek pemasaran, dan aspek keuangan usaha kerupuk ubi Kamang yang mendapatkan binaan dan yang tidak mendapatkan binaan program IBM Dosen Fakultas Pertanian Universitas Andalas serta Menganalisis keuntungan usaha rumah tangga kerupuk ubi kamang binaan dan non binaan. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Pengumpulan data pada penelitian ini yaitu data primer dengan cara wawancara dan data sekunder dengan studi pustaka. Penelitian ini mengambil dua usaha yang mendapatkan binaan IBM yang diambil dengan sengaja dan dua usaha yang tidak mendapatkan binaan IBM yang diambil secara acak. Program IBM merupakan program dari Kemristekdikti yang dilaksanakan oleh dosen Fakultas Pertanian Universitas Andalas yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas kerupuk ubi Kamang dan meningkatkan jumlah produksi dari usaha yang dibina. Program IBM membina dua pemilik usaha kerupuk ubi Kamang, yaitu usaha kerupuk ubi Kamang Uni Las, dan usaha kerupuk ubi Kamang Uni Jas. Usaha kerupuk ubi Kamang telah memperoleh keuntungan pada periode Januari 2017, pada usaha kerupuk ubi Kamang Uni Las memperoleh keuntungan sebesar Rp.1.913.729, usaha kerupuk ubi Kamang Uni Jas memperoleh keuntungan sebesar Rp.915.719, usaha kerupuk ubi Kamang Uni Eliza Warni memperoleh keuntungan sebesar Rp. 548.360, dan usaha kerupuk ubi Kamang Uni Rapani memperoleh keuntungan sebesar Rp.501.322. Berdasarkan analisis titik impas pada usaha kerupuk ubi kamang periode Januari 2017, maka diperoleh impas kuantitas usaha Uni Las sebesar 157 Kg, Uni Jas sebesar 148 Kg, Uni Eliza Warni sebesar 101 Kg, dan Uni Rapani sebesar 104 Kg, dengan impas penjualan usaha Uni Las sebesar Rp. 2.741.022, Uni Jas sebesar Rp. 2.588.390, Uni Eliza Warni sebesar Rp. 1.911.094, dan Uni Rapani sebesar Rp. 1.958.147. Dari hasil penelitian keempat usaha ini sudah berada di atas titik impas.

Kata Kunci: Kerupuk Kamang, Kamang Magek, Program IBM, Analisis Titik Impas

**BUSINESS ANALYSIS OF KERUPUK KAMANG HOME INDUSTRY
BETWEEN THE ONES THAT WERE SUPERVISED BY AGRICULTURE
FACULTY ANDALAS UNIVERSITY THROUGH IBM PROGRAM AND
THE ONES THAT WERE NOT SUPERVISED**

ABSTRACT

This research are aimed to: (1) describe the difference of operational, marketing, and financial aspects of kerupuk kamang home industries between the ones that were supervised by IbM Program and the ones that were not supervised and (2) analyze the difference of profits earned from the two types of the business. This research used descriptive approach. The data were divided into primary, which were collected through interview and secondary which were collected through library research. This research choose two home industries that were supervised by IbM Program through purposive sampling technique and two home industries that were not supervised by IbM Program through random sampling technique. IbM (Iptek bagi Masyarakat) or science and technology for community program conducted by Agriculture Faculty, has supervised two home industries, kerupuk kamang Uni Las and Uni Jas. Whereas the two home industries that did not receive supervision were kerupuk kamang Uni Eliza Warni and Uni Rapani. These four home industries gained profits in the period of January 2017, kerupuk kamang Uni Las earned Rp.1.913.729,- profit, while Uni Jas earned a Rp.915.719,- profit. While, kerupuk kamang Uni Eliza Warni has earned a Rp.548.360,- profit and Uni Rapani earned Rp.501.322,- profit. By using Break Even Analysis on these four home industries on the period of January 2017, the break even quantity for each home industry is 157 Kg for Uni Las, 148 Kg for Uni Jas, 101 Kg for Uni Eliza Warni, and 104 Kg for Uni Rapani. While the break even profits are Rp.2.741.022,- for Uni Las, Rp.2.588.390,- for Uni Jas, Rp.1.911.094,- for Uni Eliza Warni, and Rp. 1.958.147,- for Uni Rapani. This research concluded that these four kerupuk kamang home industries had surpassed the breakeven point.

Keywords: *Kerupuk Kamang, Kamang Magek, IbM Program, Break Even Analysis*