

**ANALISIS PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA, LAMA USAHA DAN
TEKNOLOGI TERHADAP VOLUME PRODUKSI INDUSTRI
KERUPUK MERAH DI KECAMATAN AKABILURU**

SKRIPSI

Disusun sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi
pada Fakultas Ekonomi Universitas Andalas



Disusun oleh :

NURMILI SANI
1510541026


Dosen Pembimbing :

Musbatiq Srivani, SE, Akt, MA, MSE
NIP. 197508212002122002


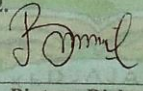
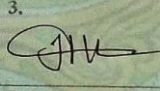
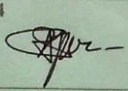
Bintang Rizky, SE, M.Si
NIP. 198801022018031001

**PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI KAMPUS II PAYAKUMBUH
UNIVERSITAS ANDALAS**

2019

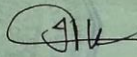
	No. Alumni Universitas	NURMILI SANI	No. Alumni Fakultas
	<p>a). Tempat/tanggal lahir : Piladang, 20 Desember 1994, b). Nama Orang Tua : Mawardi dan Yusneti c). Fakultas : Ekonomi, d). Jurusan : Ilmu Ekonomi, e). No. BP : 1510541026 f). Tanggal Lulus : 19 Juni 2019 g). Predikat Lulus : Sangat Memuaskan, h). IPK : 3,06 i). Lama Studi : 3 tahun 10 bulan, j). Alamat Orang Tua : Jorong Piladang Kenagarian Koto Tengah Batu Ampa Kecamatan Akabiluru Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat.</p> <p>"Analisis Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Lama Usaha dan Teknologi Terhadap Volume Produksi Industri Kerupuk Merah di Kecamatan Akabiluru"</p> <p><i>Skripsi oleh: Nurmili Sani</i> <i>Pembimbing : Musbatiq Srivani, SE, Akt, MA, MSE</i> <i>Bintang Rizky, SE, MSI</i></p> <p>Abstrak</p> <p>Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh modal, tenaga kerja, lama usaha dan teknologi terhadap produksi industri kerupuk merah di Kecamatan Akabiluru. Analisis yang digunakan adalah analisis model Ordinary Least Square (OLS). Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Data diperoleh dari jawaban kuisioner yang telah diisi oleh pengusaha kerupuk merah di Kecamatan Akabiluru. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah tenaga kerja dan teknologi (dummy) berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk merah. Sedangkan modal dan lama usaha tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk merah. Jumlah produksi kerupuk merah dapat meningkat dengan cara menambah jumlah modal. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh R^2 yaitu 0,659 yang artinya 66 % produksi industri kerupuk merah dipengaruhi oleh modal, tenaga kerja, lama usaha dan teknologi, sisanya sebesar 34 % dipengaruhi oleh variabel lain diluar model.</p> <p>Kata kunci: Produksi, modal, tenaga kerja, lama usaha dan teknologi</p>		

Skripsi ini telah dipertahankan di depan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal: 19 Juni 2019. Abstrak telah disetujui oleh pembimbing dan penguji :

Tanda Tangan	1. 	2. 	3. 	4. 
Nama	Musbatiq Srivani, SE, Akt, MA, MSE	Bintang Rizky, SE, MSI	Lukman, SE, M.Si	Syaiful Anwar, SE, M.Si

Mengetahui,

Koor. FEUA II Payakumbuh : **Lukman, SE, M.Si**
 NIP: 196411231993031003


 Tanda Tangan

No. Alumni Fakultas	Petugas Fakultas / Universitas
No. Alumni Universitas	Nama Tanda Tangan