

**Model Kesuksesan Wirausaha dengan Modal Sosial,
Orientasi Kewirausahaan dan Kinerja Bisnis Pada Usaha
Mikro Kecil Menengah (UMKM) Sektor Kerajinan
Sulaman, Bordir dan Pertenunan di Sumatera Barat**

DISERTASI

Oleh:

**PRIMADONA
No.BP : 1330512004**



PEMBIMBING:

**Prof. Dr.Elfindri.,SE.,MA (Promotor)
Dr. Harif Amali Rifai.,SE.,M.Si (Ko-Promotor)
Hafiz Rahman.,SE.,MSBS.,PhD (Ko-Promotor)**

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2017

ABSTRACT

Model Kesuksesan Wirausaha dengan Modal Sosial, Orientasi Kewirausahaan dan Kinerja Bisnis Pada Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Sektor Kerajinan Sulaman, Bordir dan Pertenunan di Sumatera Barat

Oleh : PRIMADONA

(Dibawah Bimbingan: Prof.Dr. Elfindri.,SE.,MA, Dr.Harif Amali Rifai.,SE.,M.Si, Hafiz Rahman.,SE.,MSBS.,PhD)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh modal sosial, orientasi kewirausahaan dan kinerja bisnis terhadap kesuksesan wirausaha pada UMKM Kerajinan Sulaman, Bordir dan Pertenunan di Sumatera Barat. Metode penelitian menggunakan analisis kuantitatif dengan SEM (*Structural Equation Modeling*) menggunakan aplikasi AMOS dengan unit analisis wirausaha atau pemilik UMKM Kerajinan Sulaman, Bordir dan Pertenunan yang ada di Sumatera Barat. Jumlah sampel penelitian adalah 235 UMKM dengan 8 (delapan) lokasi yaitu Kota Pariaman, Kota Bukittinggi, Kabupaten Tanah Datar, Kota Sawahlunto, Kota Payakumbuh, Kota Padang, Kabupaten Padang Pariaman dan Kabupaten Agam. Hasil penelitian mengungkapkan bahwa modal sosial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kesuksesan wirausaha, modal sosial berpengaruh positif dan signifikan terhadap orientasi kewirausahaan, modal sosial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja bisnis, kinerja bisnis berpengaruh positif dan signifikan terhadap kesuksesan wirausaha, orientasi kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kesuksesan wirausaha dan orientasi kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja bisnis.

Kata Kunci : Wirausaha, UMKM, Metode, SEM