

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN PROMOTOR | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 5 |
| 1.3. Batasan Masalah..... | 5 |
| 1.4. Keaslian Penelitian | 6 |
| 1.5. Tujuan Penelitian..... | 6 |
| 1.6. Manfaat Penelitian..... | 7 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| 2.1. Variabel Sukses IMKM..... | 11 |
| 2.2. Parameter Var Finansial & Non Finansial yang bersifat Subjektif&Objektif..... | 16 |
| 2.3. Model Prediksi Sukses IMKM..... | 19 |
| 2.4. Peluang Penelitian | 20 |
| BAB III. .. | 23 |
| 3.1. Industri Mikro, Kecil dan Menengah (IMKM) | 23 |
| 3.1.1. Klasifikasi IMKM..... | 23 |
| 3.1.2. Perbedaan UMKM dan IMKM..... | 24 |
| 3.2. Variabel Sukses IMKM..... | 26 |
| 3.2.1. Variabel terkait Pemilik/Individual..... | 27 |
| 3.2.2. Variabel terkait <i>Enterprise</i> /perusahaan..... | 29 |
| 3.2.3. Variabel terkait <i>Business Environment</i> | 34 |
| 3.3. Unit Analisis | 37 |
| 3.4. Model Teoritis | 38 |
| 3.5. Populasi dan Sampel | 42 |

| | | |
|----------------------------------|---|----|
| 3.6. | Validitas..... | 44 |
| 3.7. | Reliabilitas..... | 46 |
| 3.8. | <i>Structural Equation Modelling</i> (SEM)..... | 47 |
| 3.8.1. | <i>Covariance Based SEM</i> | 49 |
| 3.8.2. | SEM Berbasis <i>Component</i> atau <i>Variance - PLS</i> | 49 |
| BAB IV METODE PENELITIAN..... | | 51 |
| 4.1. | Ruang Lingkup Penelitian | 51 |
| 4.2. | <i>Flowchart</i> Penelitian | 52 |
| 4.3. | Detail Tahapan Penelitian | 53 |
| 4.3.1 | Observasi dan Analisis Sukses IMKM | 53 |
| 4.3.2 | Identifikasi dan Pemilihan Variabel Penelitian..... | 54 |
| 4.3.3 | Pembuatan Instrumen Penelitian dan <i>Preliminary Study</i> | 57 |
| 4.3.4 | Pengembangan Model Akhir | 63 |
| 4.3.4.1. | Tahap Pengumpulan Data..... | 63 |
| 4.3.4.2. | Pengolahan Data Untuk Membuat Model | 64 |
| 4.3.4.2.1. | Tahap Menyiapkan/Treatment Data | 64 |
| 4.3.4.2.2. | Tahap Pengolahan Data Menggunakan SEM-PLS..... | 66 |
| 4.3.4.3. | Tahap Validasi Model..... | 68 |
| 4.3.5 | Tahap Analisis | 68 |
| BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN | | 69 |
| 5.1. | Observasi dan Analisis Sukses IMKM..... | 69 |
| 5.1.1. | Observasi Data Sukses IMKM..... | 69 |
| 5.1.2. | Studi Literatur dan Analisis Variabel Sukses IMKM..... | 70 |
| 5.2. | Identifikasi dan Pemilihan Variabel Penelitian | 71 |
| 5.1.1. | Eksplorasi <i>Framework</i> Variabel Sukses IMKM | 71 |
| 5.1.2. | Identifikasi Variabel Sukses IMKM..... | 73 |
| 5.1.3. | Pemilihan Variabel Sukses | 76 |
| 5.3. | Pembuatan Instrumen dan <i>Preliminary Study</i> | 79 |
| 5.3.1. | Mengumpulkan dan Memilih Sumber untuk Instrumen Penelitian | 79 |
| 5.3.2. | Pembuatan Kuesioner..... | 84 |
| 5.3.3. | Verifikasi dan Validasi Kuesioner..... | 84 |
| 5.3.3.1. | Pilot Study Kualitatif..... | 84 |
| 5.3.3.2. | Pilot Study Kuantitatif dan <i>Preliminary Study</i> | 87 |
| 5.4. | Pengembangan Model Prediksi Sukses IMKM..... | 93 |
| 5.4.1. | Pengumpulan Data | 93 |

| | |
|--|-----|
| 5.4.2. Pengolahan Data..... | 94 |
| 5.4.2.1. Treatment Data | 95 |
| 5.4.2.2. Pengujian Indikator dan Variabel dalam Model..... | 96 |
| 5.4.3. Evaluasi Model..... | 99 |
| 5.4.3.1. Uji Validitas dan Reliabilitas Model | 99 |
| 5.4.3.2. Pengujian Model Akhir | 106 |
| | |
| BAB VI PENUTUP..... | 114 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| | |
| LAMPIRAN | |