

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| SURAT KETERANGAN | i |
| PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | x |
| INTISARI..... | xi |
| ABSTRACT..... | xii |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 7 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 7 |
| 1.5 Motivasi Penelitian..... | 7 |
| 1.6 Kontribusi Penelitian | 8 |
| 1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian..... | 9 |
| 1.8 Sistematika Penulisan..... | 9 |
| BAB II..... | 11 |
| LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA..... | 11 |
| 2.1 Landasan Teori | 11 |
| 2.1.1 Definisi UMKM..... | 11 |
| 2.1.2 Klasifikasi UMKM | 12 |
| 2.1.2.1 Usaha Mikro | 12 |
| 2.1.2.2 Usaha Kecil | 12 |
| 2.1.2.3 Usaha Menengah | 12 |
| 2.1.3 Peran Inovasi di UMKM..... | 13 |
| 2.1.4 Pandangan Inovasi Terbuka | 14 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu dan Hipotesis..... | 18 |
| 2.2.1 Rerangka Pemikiran | 20 |
| BAB III | 22 |
| METODE PENELITIAN..... | 22 |
| 3.1 Desain Penelitian | 22 |
| 3.2 Model dan Jenis Penelitian..... | 22 |
| 3.3 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel | 23 |
| 3.3.1 Hasil Inovasi Sebagai Variabel Dependen | 23 |
| 3.3.2 Praktik Inovasi Terbuka Pasar Sebagai Variabel Independen | 23 |
| 3.3.3 Praktik Inovasi Terbuka Kelembagaan Sebagai Variabel Dependen | 24 |
| 3.4 Populasi dan Sampel | 24 |
| 3.5 Teknik Pengambilan Sampel..... | 25 |
| 3.6 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data | 25 |

| | | |
|---------------------------------|--|----|
| 3.7 | Instrumen Penelitian | 26 |
| 3.7.1 | Uji Validitas | 26 |
| 3.7.2 | Uji Reliabilitas | 26 |
| 3.8 | Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis | 26 |
| 3.8.1 | Uji Asumsi Klasik | 27 |
| 3.8.1.1 | Uji Normalitas | 27 |
| 3.8.1.2 | Uji Heteroskedastisitas | 27 |
| 3.8.1.3 | Uji Multikolinearitas | 28 |
| 3.8.1.4 | Uji Autokorelasi | 28 |
| 3.8.2 | Analisis Regresi Linier Berganda | 28 |
| 3.8.3 | Pengujian Hipotesis | 30 |
| 3.8.3.1 | Uji Koefisien Determinasi | 30 |
| 3.8.3.2 | Uji Simultan | 30 |
| 3.8.3.3 | Uji Parsial | 30 |
| BAB IV | | 32 |
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | 32 |
| 4.1 | Hasil Penelitian | 32 |
| 4.1.1 | Deskripsi Data | 32 |
| 4.1.2 | Uji Validitas | 33 |
| 4.1.3 | Uji Reliabilitas | 34 |
| 4.1.4 | Analisis Deskriptif | 34 |
| 4.2 | Uji Asumsi Klasik | 36 |
| 4.2.1 | Uji Normalitas | 36 |
| 4.2.2 | Uji Multikolinearitas | 37 |
| 4.2.3 | Uji Heteroskedastisitas | 38 |
| 4.3 | Analisis Regresi Linier Berganda | 39 |
| 4.4 | Uji Hipotesis | 40 |
| 4.4.1 | Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 40 |
| 4.4.2 | Uji Simultan (F) | 41 |
| 4.4.3 | Uji Parsial (t) | 41 |
| 4.5 | Pembahasan | 42 |
| 4.5.1 | Praktik Inovasi Terbuka dan Hasil Inovasi | 42 |
| 4.5.2 | Strategi Praktik Inovasi Terbuka | 43 |
| BAB V | | 46 |
| SIMPULAN | | 46 |
| 5.1 | Simpulan | 46 |
| 5.2 | Keterbatasan dan Saran Penelitian | 47 |
| 5.3 | Implikasi | 47 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 48 |
| LAMPIRAN | | 56 |