

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| HALAMAN PENGESAHAN | i |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iii |
| PERSEMBAHAN | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.4. Manfaat Penelitian | 5 |
| 1.5. Sistematika Penulisan | 6 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 8 |
| 2.1. Telaah Teoritis | 8 |
| 2.1.1. Insentif Moneter | 8 |
| 2.1.2. Risiko (<i>risk</i>) | 9 |
| 2.1.3. Pemilihan Proyek | 9 |
| 2.2. Penelitian Terdahulu | 11 |
| 2.2.1. Efek dari <i>Payoff Magnitude</i> terhadap Pengambilan Risiko | 11 |
| 2.2.2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecenderungan Pengambilan Risiko | 12 |
| 2.3. Kerangka Pemikiran | 14 |
| BAB III METODA PENELITIAN | 15 |
| 3.1. Desain Penelitian | 15 |
| 3.2. Subjek Penelitian dan Teknik Sampling | 18 |
| 3.2.1. Subjek Penelitian | 18 |

| | |
|---|-----------|
| 3.2.2. Teknik Sampling | 20 |
| 3.3. Jenis Data | 20 |
| 3.4. Definisi Variabel | 20 |
| 3.5. Teknik Analisis Data | 21 |
| 3.5.1. Statistik Deskriptif | 21 |
| 3.5.2. Uji Multikolinieritas | 21 |
| 3.5.3. Uji Beda | 22 |
| 3.5.4. Pengujian Hipotesis | 22 |
| 3.5.5. Analisis Regresi Logistik | 22 |
| BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN | 24 |
| 4.1. Deskripsi Objek Penelitian | 24 |
| 4.2. Analisis Data | 27 |
| 4.2.1. Statistik Deskriptif | 27 |
| 4.2.2. Uji Multikolinieritas | 27 |
| 4.2.3. Pengujian Hipotesis dan Interpretasi | 28 |
| 1. Pengujian Hipotesis 1 | 28 |
| 2. Pengujian Hipotesis 2 dan 3 | 29 |
| 4.2.4. Analisis Regresi Logistik | 31 |
| 1. Uji Kelayakan Model Regresi | 31 |
| 2. <i>Overall Model Fit</i> | 32 |
| 3. Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R-square</i>) | 32 |
| 4. Tabel Klasifikasi | 33 |
| 5. Uji Hipotesis | 34 |
| 4.3. Pembahasan | 35 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 38 |
| 5.1. Kesimpulan | 38 |
| 5.2. Keterbatasan Penelitian | 40 |
| 6.3. Saran | 40 |
| DAFTAR PUSTAKA | 41 |
| LAMPIRAN 1 INSTRUMEN PENELITIAN | 44 |
| LAMPIRAN 2 OUTPUT PENGOLAHAN DATA DENGAN SPSS | 48 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3.1. Desain Penelitian 1 x 3 Faktorial | 16 |
| Tabel 4.1. Data <i>Pilot Test</i> Eksperimen | 24 |
| Tabel 4.2. Data Demografi Sampel Eksperimen | 25 |
| Tabel 4.3. Statistik Deskriptif | 27 |
| Tabel 4.4. Korelasi Koefisien | 28 |
| Tabel 4.5. Tingkat Pemilihan Proyek untuk Ketiga Tingkatan <i>Payoff</i> | 29 |
| Tabel 4.6. Perbandingan dari Berbagai Faktor ketika Memilih Proyek | 30 |
| Tabel 4.7. Uji Kelayakan Model Regresi <i>Hosmer and Lemeshow Test</i> | 31 |
| Tabel 4.8. Uji <i>Overall Model Fit</i> | 32 |
| Tabel 4.9. Koefisien Determinasi <i>Model Summary</i> | 33 |
| Tabel 4.10. Tabel Klasifikasi | 33 |
| Tabel 4.11. Tabel Klasifikasi (<i>Block 1</i>) | 33 |
| Tabel 4.12. Uji Hipotesis <i>Variables in the Equation</i> | 34 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--------------------------------------|----|
| Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran | 14 |
|--------------------------------------|----|