

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT | ii |
| ABSTRAK | iii |
| <i>ABSTRACT</i> | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| BAB I | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 10 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 12 |
| 1.4. Kegunaan Penelitian | 12 |
| 1.4.1. Kegunaan Teoritis | 12 |
| 1.4.2. Kegunaan Praktis | 12 |
| BAB II | 14 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 14 |
| 2.1. Resiliensi | 14 |
| 2.1.1. Resiliensi Menurut Reivich dan Shatte (2002) | 15 |
| 2.1.2. Dimensi Resiliensi | 16 |
| 2.1.3. Fungsi Resiliensi | 19 |
| 2.2. Work Readiness | 20 |
| 2.2.1. Grand Theory Work Readiness | 21 |
| 2.2.2. Dimensi Work Readiness | 22 |
| 2.2.3. Faktor yang Memengaruhi Work Readiness | 23 |
| 2.3. Mahasiswa | 23 |
| 2.4. Program Magang Bersertifikat Kampus Merdeka (MBKM) | 24 |
| 2.5. Kerangka Pemikiran | 25 |
| 2.6. Hipotesis Penelitian | 32 |
| BAB III | 33 |
| METODE PENELITIAN | 33 |
| 3.1. Pendekatan Penelitian | 33 |
| 3.2. Rancangan Penelitian | 33 |

| | |
|--|----|
| 3.3. Variabel Penelitian | 34 |
| 3.3.1. Resiliensi | 34 |
| 3.3.1.1. Definisi Konseptual | 34 |
| 3.3.1.2. Definisi Operasional | 34 |
| 3.3.2. Work Readiness | 36 |
| 3.3.2.1. Definisi Konseptual | 36 |
| 3.3.2.2. Definisi Operasional | 36 |
| 3.4. Alat Ukur | 37 |
| 3.4.1. Alat Ukur Resilience Quotient Test (RQ-Test) | 37 |
| 3.4.1.1. Kisi-kisi Alat Ukur RQ Test | 38 |
| 3.4.1.2. Reliabilitas Alat Ukur RQ Test | 40 |
| 3.4.1.3. Validitas Alat Ukur RQ Test | 41 |
| 3.4.1.4. Skoring Alat Ukur RQ Test | 42 |
| 3.4.1.5. Kategorisasi Alat Ukur RQ Test | 42 |
| 3.4.2. Alat Ukur Work Readiness Scale | 43 |
| 3.4.2.1. Kisi-kisi Alat Ukur Work Readiness Scale | 44 |
| 3.4.2.2. Reliabilitas Alat Ukur Work Readiness Scale | 45 |
| 3.4.2.3. Validitas Alat Ukur Work Readiness Scale | 45 |
| 3.4.2.4. Skoring Alat Ukur Work Readiness Scale | 49 |
| 3.4.2.5. Kategorisasi Alat Ukur Work Readiness Scale | 50 |
| 3.4.3. Data Demografi dan Penunjang | 51 |
| 3.5. Partisipan Penelitian | 51 |
| 3.5.1. Populasi Penelitian | 51 |
| 3.5.2. Karakteristik Sampel | 52 |
| 3.5.3. Teknik Sampling | 52 |
| 3.5.4. Ukuran Sampel | 52 |
| 3.6. Prosedur Penelitian | 53 |
| 3.7. Analisis Data | 53 |
| 3.7.1. Analisis Statistika Deskriptif | 54 |
| 3.7.2. Analisis Uji Asumsi Klasik | 54 |
| 3.7.2.1. Uji Normalitas | 54 |
| 3.7.2.2. Uji Linearitas | 55 |
| 3.7.2.3. Uji Heteroskedastisitas | 55 |
| 3.7.3. Analisis Uji Korelasi | 55 |
| 3.7.4. Analisis Uji Regresi | 56 |
| 3.7.5. Analisis Uji Beda | 56 |
| 3.8. Hipotesis Statistik | 57 |
| 3.9. Timeline Rencana Penelitian | 57 |

| | |
|--|------------|
| BAB IV | 59 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 59 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 59 |
| 4.1.1 Data Demografi dan Penunjang | 59 |
| 4.1.2 Gambaran Deskriptif Resiliensi | 62 |
| 4.1.3 Gambaran Deskriptif Work Readiness | 63 |
| 4.1.4 Uji Asumsi Klasik | 65 |
| 4.1.4.1 Uji Normalitas | 65 |
| 4.1.4.2 Uji Linearitas | 65 |
| 4.1.4.3 Uji Heteroskedastisitas | 66 |
| 4.1.5 Uji Korelasi | 66 |
| 4.1.6 Uji Regresi | 67 |
| 4.1.7 Uji Beda | 68 |
| 4.1.7.1 Uji Beda Resiliensi Berdasarkan Data Penunjang | 68 |
| 4.1.7.2 Uji Beda Work Readiness Berdasarkan Data Penunjang | 70 |
| 4.1.8 Hasil Data Penunjang | 71 |
| 4.2 Pembahasan | 74 |
| 4.2.1 Pengaruh Resiliensi Terhadap Work Readiness | 74 |
| 4.2.2 Gambaran Resiliensi | 78 |
| 4.2.3 Gambaran Work Readiness | 84 |
| 4.3 Limitasi Penelitian | 88 |
| BAB V | 90 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 90 |
| 5.1 Kesimpulan | 90 |
| 5.2 Saran | 91 |
| DAFTAR PUSTAKA | 93 |
| LAMPIRAN | 102 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3.1 Kisi-kisi Alat Ukur RQ Test | 38 |
| Tabel 3.2 Kriteria Reliabilitas Guilford | 40 |
| Tabel 3.3 Hasil Uji Reliabilitas Alat Ukur RQ Test | 41 |
| Tabel 3.4 Skoring Item Alat Ukur RQ Test | 42 |
| Tabel 3.5 Kategorisasi Alat Ukur Resiliensi | 43 |
| Tabel 3.6 Kisi-kisi Alat Ukur <i>Work Readiness Scale</i> | 44 |
| Tabel 3.7 <i>Goodness of Fit</i> Alat Ukur <i>Work Readiness Scale</i> | 46 |
| Tabel 3.8 <i>Factor Loading Item</i> Alat Ukur <i>Work Readiness Scale</i> | 47 |
| Tabel 3.9 Skoring Item Alat Ukur <i>Work Readiness</i> | 50 |
| Tabel 3.10 Kategorisasi Alat Ukur <i>Work Readiness</i> | 50 |
| Tabel 3.11 Kriteria Koefisien Korelasi Guilford (1956) | 56 |
| Tabel 3.12 Timeline Rencana Penelitian | 57 |
| Tabel 4.1 Data Demografi Responden | 60 |
| Tabel 4.2 Data Penunjang Responden | 61 |
| Tabel 4.3 Hasil Uji Deskriptif Resiliensi | 62 |
| Tabel 4.4 Gambaran Kategori Tingkat Resiliensi | 63 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Deskriptif <i>Work Readiness</i> | 64 |
| Tabel 4.6 Gambaran Kategori Tingkat <i>Work Readiness</i> | 64 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Korelasi Resiliensi dengan <i>Work Readiness</i> | 66 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana | 67 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Beda Resiliensi Berdasarkan Data Penunjang | 68 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Beda <i>Work Readiness</i> Berdasarkan Data Penunjang | 70 |
| Tabel 4.11 Alasan Responden Memilih Program Magang MBKM | 71 |
| Tabel 4.12 Kesan Responden Setelah Menjalani Program Magang MBKM | 72 |

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bagan Kerangka Pemikiran

32