

## DAFTAR ISI

|   |     |
|---|-----|
| SKRIPSI.....  | i   |
| PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....                              | iv  |
| PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....                                    | v   |
| ABSTRAK .....   | vi  |
| ABSTRACT .....  | vii |
| BAB I Pendahuluan .....   | 1   |
| 1.1 Latar belakang masalah.....   | 1   |
| 1.2 Rumusan penelitian.....   | 18  |
| 1.3 Tujuan penelitian.....  | 18  |
| 1.4 Batasan penelitian .....  | 19  |
| 1.5 Manfaat penelitian.....   | 19  |
| 1.6 Sistematika penulisan.....  | 19  |
| BAB II Landasan Teori.....  | 21  |
| 2.1 Keefektifan edukasi kewirausahaan .....                                 | 21  |
| 2.2 Latar belakang keluarga wirausaha.....                                  | 24  |
| 2.3 Trait kepribadian wirausaha.....  | 27  |
| 2.4 Intensi wirausaha.....  | 31  |
| 2.5 Perumusan hipotesis.....  | 33  |
| 2.5.1 Latar belakang keluarga wirausaha terhadap intensi kewirausahaan..... | 33  |
| 2.5.2 Keefektifan edukasi kewirausahaan terhadap intensi kewirausahaan..... | 33  |
| 2.5.3 Kepribadian wirausahawan terhadap intensi kewirausahaan .....         | 34  |
| 2.6 Model penelitian.....   | 36  |
| Bab III Metodologi Penelitian.....  | 37  |
| 3.1 Metode penelitian.....  | 37  |
| 3.2 Populasi dan sampel.....  | 37  |
| 3.2.1 Populasi .....  | 37  |
| 3.2.2 Sampel.....   | 38  |
| 3.3 Variabel Konseptual dan Operasional.....                                | 38  |
| 3.4 Teknik pengumpulan data .....   | 40  |
| 3.5 Teknik pengukuran data .....  | 41  |

|  |    |
|--|----|
| 3.6 Teknik analisis data.....  | 42 |
| 3.6.1 Model smartPLS .....   | 42 |
| 3.6.2 Evaluasi model pengukuran .....                                      | 43 |
| 3.6.3 Uji validasi dan uji reliabilitas .....                              | 43 |
| 3.6.4 Uji evaluasi model struktur .....                                    | 45 |
| 3.6.5 Uji <i>path coefficient</i> .....                                    | 45 |
| 3.6.6 Uji <i>coefficient determinant</i> .....                             | 45 |
| 3.7 Penarikan sampel .....   | 46 |
| 3.8 Penentuan jumlah sampel.....   | 46 |
| 3.9 <i>Partial last square</i> .....                                       | 47 |
| 3.10 <i>Preliminary tes</i> .....  | 47 |
| 3.10.1 Hasil dari <i>preminary test validity</i> .....                     | 47 |
| 3.10.2 Hasil dari <i>preminary test validity validitas convergen</i> ..... | 48 |
| 3.10.3 Hasil dari <i>preliminary test reliability</i> .....                | 49 |
| 3.11 Metode analisis data.....   | 49 |
| 3.11.1 <i>Average variance extracted</i> .....                             | 50 |
| 3.12 <i>Composite reliability</i> .....                                    | 50 |
| 3.12.1 <i>Composite reliability Rho_A</i> .....                            | 50 |
| 3.13 <i>Discriminant validity</i> .....                                    | 51 |
| 3.13.1 <i>Fornell larcker criterion</i> .....                              | 51 |
| BAB IV Hasil dan pembahasan .....  | 53 |
| 4.1 Profil responden .....   | 53 |
| 4.1.1 <i>Filtering question</i> pelajar JABODETABEK .....                  | 53 |
| 4.1.2 Jenis kelamin.....   | 53 |
| 4.1.3 Usia .....   | 54 |
| 4.1.4 Daerah universitas saat ini .....                                    | 55 |
| 4.2 Hasil uji aktual .....   | 55 |
| 4.2.1 Statistik inferensial.....   | 58 |
| 4.3 <i>Outer model</i> sebelum drop .....                                  | 59 |
| 4.4 Uji validitas konvergen – Uji aktual (Sebelum drop) .....              | 59 |
| 4.4.1 <i>Outer loading</i> (Sebelum Drop) .....                            | 59 |
| 4.4.2 AVE - (Sebelum drop) .....   | 61 |

|   |     |
|---|-----|
| 4.4.3 Uji validitas diskriminan – Uji aktual (Sebelum drop) .....   | 62  |
| 4.5 Uji validitas konvergen – Uji aktual (Setelah Drop).....  | 63  |
| 4.5.1 <i>Outer loading</i> - (Setelah drop) .....   | 63  |
| 4.5.2 AVE - (Setelah drop) .....  | 65  |
| 4.5.3 Uji validitas diskriminan – Uji aktual (Setelah Drop) .....   | 66  |
| 4.6 <i>Common method bias</i> – Uji aktual .....  | 67  |
| 4.6.1 <i>Collinearity</i> (VIF) – Uji Aktual .....  | 67  |
| 4.6.2 <i>Cronbach Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> .....  | 69  |
| 4.7 <i>Outer model</i> – Uji aktual setelah drop .....  | 71  |
| 4.7.1 Uji <i>R-Square</i> ( $R^2$ ), <i>Q-Square</i> ( $Q^2$ ), <i>F-Square</i> ( $F^2$ ) .....                                   | 71  |
| 4.7.2 <i>Model fit</i> .....  | 74  |
| 4.7.3 SRMR dan NFI .....  | 74  |
| 4.7.4 Penguji Hipotesis .....   | 75  |
| 4.8 Uji Hipotesis <i>Coefficient</i> .....  | 80  |
| 4.9 <i>Inner model</i> – Uji aktual .....   | 81  |
| 4.10 Pembahasan.....  | 81  |
| 4.10.1 Keefektifan Pendidikan Wirausaha terhadap Intensi Wirausaha .....  | 82  |
| 4.10.2 Kepribadian Wirausaha terhadap Intensi Wirausaha .....   | 83  |
| 4.10.3 Latar Belakang Keluarga Wirausaha terhadap Intensi Wirausaha.....  | 83  |
| 4.10.4 Latar Belakang Keluarga Wirausaha memoderasi keefektifan Pendidikan wirausaha berpengaruh terhadap intensi wirausaha ..... | 84  |
| Bab V Kesimpulan dan saran .....  | 86  |
| 5.1 Kesimpulan .....  | 86  |
| 5.2 Implikasi Teoritis .....  | 87  |
| 5.3 Implikasi Manajerial .....  | 88  |
| 5.4 Batasan penelitian .....  | 89  |
| 5.5 Rekomendasi pada penelitian selanjutnya .....   | 89  |
| REFERENSI .....   | 90  |
| Lampiran .....  | 100 |

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| 3.1 Tabel Variabel konseptual.....                                   | 38 |
| 3.2 Tabel Uji <i>pathkoefficient</i> .....                           | 45 |
| 3.3 Tabel Hasil <i>outer loading</i> .....                           | 48 |
| 3.4 Tabel AVE.....   | 50 |
| 3.5 Tabel Rho_a dan Rho_c.....                                       | 51 |
| 3.6 Tabel <i>Discriminant validity Fornell Lacker Critical</i> ..... | 52 |
| 4.1 Tabel Statistic deskriptif.....                                  | 56 |
| 4.2 Tabel <i>Outer Loading</i> – sebelum drop.....                   | 60 |
| 4.3 Tabel <i>Validity convergen</i> – sebelum drop.....              | 61 |
| 4.4 Tabel <i>Fornell lacker critical</i> – sesudah drop.....         | 62 |
| 4.5 Tabel <i>Outer Loading</i> – sesudah drop.....                   | 63 |
| 4.6 Tabel AVE – setelah drop.....                                    | 65 |
| 4.7 Tabel <i>Fornell lacker critical</i> – setelah drop.....         | 66 |
| 4.8 Tabel <i>Collinearity statistic</i> .....                        | 68 |
| 4.9 Tabel <i>Reability cronchbach alpha</i> .....                    | 69 |
| 4.10 Tabel <i>Composite reability</i> .....                          | 70 |
| 4.11 Tabel <i>Outer model</i> – setelah drop.....                    | 71 |
| 4.12 Tabel <i>R square</i> .....                                     | 72 |
| 4.13 Tabel <i>Q square</i> .....                                     | 72 |
| 4.14 Tabel <i>F square</i> .....                                     | 73 |
| 4.15 Tabel <i>Model fit</i> .....                                    | 75 |
| 4.16 Tabel <i>Bootstapping coefficient</i> .....                     | 76 |
| 4.17 Tabel <i>P Value</i> .....                                      | 80 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| 1.1 Gambar Jumlah Pengangguran.....                    | 4  |
| 1.2 Gambar Tingkat Pengangguran terbuka.....           | 5  |
| 1.3 Gambar Skala Pengangguran diploma dan sarjana..... | 6  |
| 1.4 Gambar Jumlah pelaku wirausaha di Indonesia.....   | 9  |
| 1.5 Gambar Jumlah pelaku usaha muda di Jakarta.....    | 14 |
| 1.6 Gambar Jumlah pelaku usaha muda di kota bogor..... | 15 |
| 1.7 Gambar Jumlah pelaku usaha muda di Tangerang.....  | 16 |
| 1.8 Gambar Jumlah pelaku usaha muda di Depok.....      | 16 |
| 1.9 Gambar Jumlah pelaku usaha muda di Bekasi.....     | 17 |
| 2.1 Gambar Model penelitian.....                       | 36 |
| 4.1 Gambar Jenis kelamin responden.....                | 54 |
| 4.2 Gambar Usia saat ini.....                          | 54 |
| 4.3 Gambar Universitas saat ini.....                   | 55 |