

DAFTAR ISI

| | |
|---|----------|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINIALITAS..... | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI..... | iii |
| RIWAYAT HIDUP..... | iv |
| ABSTRAK..... | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3. Batasan Penelitian | 4 |
| 1.4. Tujuan Masalah | 5 |
| 1.5. Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1. Faktor yang mempengaruhi nilai Indeks Prestasi (IP)..... | 6 |
| 2.1.1. Durasi Lama Belajar Daring..... | 6 |
| 2.1.2. Waktu Belajar..... | 6 |
| 2.1.3. Jaringan..... | 7 |
| 2.1.4. Kehadiran..... | 7 |
| 2.2. Regresi Linear..... | 7 |
| 2.2.1. Analisis Regresi Linear Sederhana..... | 7 |
| 2.2.2. Regresi Linear Berganda..... | 8 |
| 2.3. Analisis Jalur..... | 9 |
| 2.3.1. Karakteristik Analisis Jalur..... | 10 |
| 2.3.2. Manfaat Analisis Jalur | 10 |
| 2.3.3. Sifat-sifat Analisis Jalur..... | 10 |
| 2.3.4. Model-model Analisis Jalur | 11 |
| 2.3.5. Diagram Jalur Regresi Berganda..... | 11 |

| | | |
|----------------|---|-----------|
| | 2.3.6. Diagram Jalur dan Persamaan Struktural..... | 14 |
| | 2.4. Koefisien Jalur..... | 15 |
| | 2.5. Pengujian Koefisien Jalur..... | 17 |
| | 2.6. Besarnya Pengaruh Variabel Eksogen Terhadap Variabel Endogen..... | 16 |
| | 2.7. Uji Validitas..... | 19 |
| | 2.8. Uji Reabilitas..... | 20 |
| BAB III | METODOLOGI PENELITIAN | 22 |
| | 3.1. Waktu dan Tempat Penelitian | 22 |
| | 3.2. Jenis dan Sumber Data Penelitian | 22 |
| | 3.3. Variabel Penelitian | 22 |
| | 3.4. Prosedur Penelitian | 22 |
| | 3.5. Diagram Alir..... | 24 |
| BAB IV | HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 25 |
| | 4.1 Penyajian Data Observasi..... | 25 |
| | 4.1.1 Uji Atribut Penelitian..... | 26 |
| | 4.1.2. Uji Validitas..... | 26 |
| | 4.1.3. Uji Reabilitas..... | 27 |
| | 4.2. Penyajian Data..... | 35 |
| | 4.3. Menggambar dan Merumuskan Persamaan Struktural..... | 37 |
| | 4.4. Menentukan Matriks Korelasi..... | 38 |
| | 4.5. Menghitung Koefisien Jalur..... | 40 |
| | 4.6. Pengujian Koefisien Jalur..... | 45 |
| | 4.7. Menghitung Pengaruh Antara Variabel..... | 48 |
| BAB V | PENUTUP..... | 50 |
| | 5.1. Kesimpulan..... | 40 |
| | 5.2. Saran..... | 40 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 41 |
| | INDEKS..... | 41 |
| Lamp. A | Kuesioner Observasi..... | 44 |
| Lamp. B | Rekapitulasi Data Hasil Kuesioner Observasi..... | 50 |

| | | |
|---------|---|----|
| Lamp. C | Data Uji Validitas dan Rehabilitas..... | 54 |
| Lamp. D | Kuesioner Penelitian..... | 62 |
| Lamp. E | Rekapitulasi Data Penelitian..... | 66 |
| Lamp. F | Uji Korelasi Uji Korelasi mengguankan <i>software</i> SPSS..... | 70 |
| Lamp. G | Data Uji Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung Menggunakan <i>Software</i> SPSS..... | 71 |
| Lamp. H | Surat Persetujuan Menjadi Dosen Pembimbing..... | 74 |
| Lamp. I | Surat permohonan Izin Penelitian..... | 75 |
| Lamp. J | Surat persetujuan Penelitian..... | 76 |
| Lamp. K | Surat Telah Menyelesaikan Penelitian..... | 77 |

