

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| LEMBAR PERSETUJUAN | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL | iii |
| LEMBAR PERNYATAAN | iv |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | v |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR SIMBOL | xii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | I-1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | I-3 |
| 1.3 Batasan Masalah | I-3 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | I-3 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | I-4 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | I-4 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| 2.1 Produksi Hasil Perkebunan | II-1 |
| 2.2 Model Regresi | II-2 |
| 2.2.1 Regresi Linear Sederhana | II-2 |
| 2.2.2 Regresi Linear Berganda | II-3 |
| 2.3 Variabel Dummy | II-4 |
| 2.3.1 Model Anova | 11-8 |
| 2.3.2 Aturan dalam Menggunakan Variabel Dummy | II-14 |
| 2.4 Konsep Metode Kuadrat Terkecil (Least Square) | II-15 |
| 2.4.1 Asumsi yang Mendasari Metode Kuadrat Terkecil | |

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

| | |
|--|-------|
| (Ordinary Least Square) | II-17 |
| 2.4.2 Standar Error dari Taksiran Least Square | II-17 |
| 2.5 Koefisien determinasi majemuk R^2 dan koefisien korelasi majemuk R^2 | II-19 |
| 2.6 Estimasi Model Regresi..... | |
| 2.6.1 Metode Ordinal Least Square (OLS)..... | II-20 |
| 2.6.2 Variabel dummy Model Anova | II-23 |
| 2.7 Uji Asumsi Klasik | II-36 |
| 2.7.1 Normalitas | II-36 |
| 2.7.2 Multikolinearitas | II-36 |
| 2.7.3 Heterokedastisitas | II-38 |
| 2.7.4 Autokorelasi | II-39 |
| 2.8 Uji Signifikan | II-40 |
| 2.7.1 Uji Keseluruh (Uji F)..... | II-40 |
| 2.7.2 Uji Parsial (Uji t) | II-41 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1 Estimasi Regresi <i>Dummy Variable</i> | IV-2 |
| 4.2 Uji Asumsi Klasik | IV-4 |
| 4.2.1 Normalitas | IV-4 |
| 4.2.2 Multikolinearitas | IV-6 |
| 4.2.3 Heterokedastisitas | IV-7 |
| 4.2.4 Autokorelasi | IV-8 |
| 4.3 Uji Signifikan | IV-9 |
| 4.3.1 Uji F | IV-9 |
| 4.3.2 Uji t | IV-10 |
| BAB V PENUTUP | |
| 5.1 Kesimpulan..... | V-I |
| 5.2 Saran..... | V-1 |

DAFTAR PUSTAKA