

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1.1. Populasi Ternak di Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2014 | 5 |
| Tabel 3.1. Daftar Kelompok Ternak Kecamatan Dolok Masihul Kabupaten Serdang Bedagai | 46 |
| Tabel 3.2. Kaidah Keputusan <i>Durbin-Watson Test</i> | 52 |
| Tabel 4.1. Jenis Kelamin Responden | 61 |
| Tabel 4.2. Usia Responden | 62 |
| Tabel 4.3. Tingkat Pendidikan Responden | 62 |
| Tabel 4.4. Status Perkawinan Responden | 63 |
| Tabel 4.5. Banyaknya Tanggungan Responden | 64 |
| Tabel 4.6. Kegiatan/ Pekerjaan Responden | 65 |
| Tabel 4.7. Lama Responden Menetap | 65 |
| Tabel 4.8. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Variabel Pendapatan Peternak (Y) | 67 |
| Tabel 4.9. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Variabel Harga Ternak (X_1) | 68 |
| Tabel 4.10. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Variabel Produksi Daging (X_2) | 69 |
| Tabel 4.11. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Variabel Pengeluaran Tenaga Kerja Keluarga (X_3) | 70 |
| Tabel 4.12. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Variabel Pengalaman Peternak (X_4) | 71 |
| Tabel 4.13. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Variabel Modal Peternak (X_4) | 71 |
| Tabel 4.14. Hasil Uji Normalitas pada Model Pendapatan Peternak (Y) | 73 |
| Tabel 4.15. Hasil Uji Durbin Watson (<i>DW-test</i>) Model Pendapatan Peternak (Y) | 74 |
| Tabel 4.16. Koefisien Determinasi Antara Variabel Bebas | 75 |
| Tabel 4.17. Koefisien Determinasi Model Pendapatan Peternak (Y) Tanpa Metode <i>White Heteroskedacity</i> | 76 |
| Tabel 4.18. Koefisien Determinasi Model Pendapatan Peternak (Y) Dengan Metode <i>White Heteroskedacity</i> | 76 |
| Tabel 4.19. Estimasi Model Pendapatan Peternak(Y) | 77 |