

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 3.1 Data contoh kasus | 16 |
| 4.1 Data berdistribusi loglogistik dengan persamaan regresi $Y = 2 + 5x +$ | 19 |
| 4.2 Data berdistribusi loglogistik dengan persamaan regresi $Y = 5x +$ | 19 |
| 4.3 Regresi variabel bebas terhadap nilai mutlak residualnya | 21 |
| 4.4 Nilai duga b_{ij} untuk data berdistribusi loglogistik dengan persamaan regresi $Y = 2 + 5x +$ | 25 |
| 4.5 Nilai duga b_{ij} setelah diurutkan | 25 |
| 4.6 Nilai duga b_{ij} untuk data berdistribusi loglogistik dengan persamaan regresi $Y = 5x +$ | 27 |
| 4.7 Nilai duga b_{ij} setelah diurutkan | 28 |
| 4.8 Data berdistribusi eksponensial dengan persamaan regresi $Y = 2 + 5x +$ | 30 |
| 4.9 Data berdistribusi eksponensial dengan persamaan regresi $Y = 5x +$ | 30 |
| 4.10 Regresi variabel bebas terhadap nilai mutlak residualnya | 32 |
| 4.11 Nilai duga b_{ij} untuk data berdistribusi eksponensial dengan persamaan regresi $Y = 2 + 5x +$ | 35 |
| 4.12 Nilai duga b_{ij} setelah diurutkan | 36 |
| 4.13 Nilai duga b_{ij} untuk data berdistribusi eksponensial dengan persamaan regresi $Y = 5x +$ | 38 |

| | |
|---|----|
| 4.14 Nilai duga b_{ij} setelah diurutkan | 38 |
| 4.15 Regresi variabel bebas terhadap nilai mutlak residualnya | 42 |
| 4.16 Nilai duga b_{ij} untuk data contoh kasus | 45 |
| 4.17 Nilai duga b_{ij} setelah diurutkan | 46 |
| 4.18 Pendugaan parameter dan galat | 48 |