

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan gizi daging sapi, kerbau dan ayam	4
Tabel 2. Mutu karkas daging sapi	5
Tabel 3. Tingkat mutu daging sapi	5
Tabel 4. Syarat mutu mikrobiologi daging sapi	6
Tabel 5. Contoh penerapan <i>double moving average</i>	14
Tabel 6. Jenis variabel, periode dan sumber data	20
Tabel 7. Parameter (konstanta) yang digunakan dalam peramalan jumlah produksi daging sapi di Indonesia	25
Tabel 8. Data volume produksi daging sapi di Indonesia tahun 1984-2021	29
Tabel 9. Hasil perhitungan peramalan volume produksi daging sapi di Indonesia menggunakan model <i>single moving average</i>	33
Tabel 10. Hasil perhitungan kesalahan peramalan model <i>single moving average</i>	34
Tabel 11. Hasil perhitungan peramalan volume produksi daging sapi di Indonesia menggunakan model <i>holt's expinential smoothing</i>	36
Tabel 12. Hasil perhitungan kesalahan peramalan model <i>holt's exponential smoothing</i>	37
Tabel 13. Hasil perhitungan kesalahan peramalan (<i>forecast</i>)	38
Tabel 14. Hasil perbandingan kesalahan peramalan	39
Tabel 15. Hasil perbandingan data peramalan dengan data aktual	40
Tabel 16. Hasil proyeksi daging sapi di Indonesia tahun 2022-2024	44