

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Balakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
.	
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Populasi Sapi Potong Di Indonesia.....	4
Permintaan.....	10
Momen.....	12
Bangsa Sapi Potong.....	12
Umur Potong.....	17
Jenis Kelamin.....	19
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	20
Landasan Teori.....	20
Hipotseis.....	21

MATERI DAN METODE.....	22
Materi Penelitian.....	22
Metode Penelitian.....	22
Analisis Data.....	24
Batasan Operasional.....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
Bobot Hidup.....	26
Umur.....	26
Jumlah Sapi Yang Dipotong Di Kabupaten Sleman.....	27
Momen.....	28
Jenis Kelamin.....	29
Bangsa Sapi.....	29
Faktor – faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi .....	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
Kesimpulan.....	36
Saran.....	36
RINGKASAN.....	37
DAFTAR PUSATAKA.....	39
UCAPAN TERIMA KASIH.....	42

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Jumlah Sapi Yang Dipotong Di RPH Mancasan Berdasarkan Umur (bulan).....	26
2. Jumlah Sapi Yang Dipotong Di Kabupaten Sleman Pada Saat Penelitian.....	27
3. Jumlah Sapi Yang Pada Saat Liburan Dan Bukan Liburan Di RPH Mancasan (ekor/hari).....	28
4. Jumlah Sapi Yang Dipotong Di RPH Mancasan Menurut Jenis Kelamin Pada Saat Penelitian.....	29
5. Jumlah Sapi Yang Dipotong Di Rph Mancasan Berdasarkan Bangsa.....	29
6. Hasil Analisis Regresi Berganda.....	30

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Grafik Perbandinga Populasi Sapi Australia Dan Indonesia Dengan Jumlah Penduduk Australia Dan Indoesia Tahun 1984 – 2015.....	4
2. Grafik Populasi Sapi Di Kabupaten Sleman.....	9
3. Konsumsi Daging Sapi Per Kapita Di Indonesia Tahun 2010 – 2014 .....	11

## DAFAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data penelitian RPH Mancasan.....	43
2. Populasi ternak di Kabupaten Sleman.....	52
3. Hasil pengolahan data menggunakan SPSS.....	53
4. Uji asumsi kalsik.....	63