

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
Prinsip Kerja IoT pada Kandang	6
Penggunaan Teknologi IoT pada Industri Peternakan Ayam Broiler	7
Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha	8
Analisis Anggaran Parsial	9
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	<b>10</b>
Landasan Teori	10
Hipotesis	11
<b>MATERI DAN METODE PENELITIAN</b>	<b>12</b>
Materi	12
Metode	12
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>15</b>
Karakteristik Peternak	15
Sistem Kemitraan	20
Performa Produksi Peternakan Ayam Broiler	23
Analisis Anggaran Parsial	25
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>39</b>

Kesimpulan.....	39
Saran.....	39
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>40</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>41</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>