

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR RUMUS	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
DAFTAR ISTILAH	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1.1.1 Desain Diagram Alir Sistem	2
1.1.2 Bill of Material.....	3
1.1.3 Komponen Penyusun Beserta Gambar	4
1.2 Latar Belakang Penelitian	6
1.3 Rumusan Masalah.....	10
1.4 Tujuan	10
1.5 Batasan Masalah	10
1.6 Manfaat Penelitian	11
1.7 Sistematika Penulisan	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Teori-teori Terkait Penelitian dan Penelitian Terdahulu.....	13
2.1.1 Teori Dasar Studi Analisis Kelayakan Bisnis	13
2.1.2 Aspek Studi Analisis Kelayakan Bisnis	14
2.1.3 Teknologi Smart Feeder Menggunakan IoT	21
2.2 Penelitian Terdahulu	22
2.2.1 Posisi Penelitian.....	28
2.3 Kerangka Pemikiran	29
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Jenis Penelitian.....	31

3.2 Operasional Variabel	32
3.3 Tahapan Penelitian	34
3.3.1 Tahap Pendahuluan	36
3.3.2 Tahap Pengumpulan Data	36
3.3.3 Tahap Pengolahan Data.....	37
3.3.4 Tahap Analisis Data	38
3.3.5 Tahap Penyelesaian.....	38
3.4 Situasi Sosial.....	38
3.5 Uji Validitas dan Reabilitas	39
3.6 Luaran Penelitian	40
3.7 Jadwal Penelitian	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Narasumber Penelitian	43
4.2 Hasil Penelitian	43
4.2.1 Pengumpulan Data.....	43
4.2.2 Hasil Pengolahan Data	49
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	64
4.3.1 Proyeksi Tabel Arus Kas	64
4.3.3 Analisis Sensitivitas	68
4.3.4 Analisis Break Even Point (BEP)	71
4.4 Hasil Rancangan	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	75
5.1 Kesimpulan	75
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	76
5.3 Implikasi Penelitian.....	76
5.4 Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	83