

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
SURAT KETERANGAN PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	7
1.3 Tujuan	7
1.4 Ringkasan Hasil Penelitian.....	7
1.5 Sistematika	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori	9
2.2.1 <i>Agency Theory</i> (Teori Keagenan).....	9
2.2.2 Sistem Informasi Produksi	10
2.2.3 Halal Control Point	13
2.2.4 Sertifikasi Halal	16
2.2.5 Blockchain.....	18
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	20
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	22

3.1	Pendekatan Penelitian	22
3.2	Ruang Lingkup Penelitian.....	23
3.3	Tahapan Penelitian.....	23
3.4	Jenis dan Sumber Data.....	24
3.5	Teknik Analisis.....	25
3.5.1	Conceptualization	25
3.5.2	Coding.....	25
3.5.3	Analisis Naratif.....	26
3.6	Teknik Pengumpulan Data	26
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		29
4.1	Rantai pasokan daging	29
4.2	Gambaran Sistem Sertifikasi Halal Saat ini	30
4.3	Sistem yang Diusulkan	33
4.3.1	Diagram Konteks.....	34
4.3.2	Data Flow Diagram (DFD)	35
4.3.3	Business Process Diagram (BPD)	40
4.3.4	Flowchart	44
4.3.5	Entity Relationship Diagram (ERD).....	47
4.4	Analisis Usulan Sistem	48
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran	52
5.3	Keterbatasan Penelitian.....	52
Daftar Pustaka		53
Lampiran		56

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Biaya sertifikasi halal RPH.....	4
Tabel 3.1 Proses Kegiatan dan Sumber Data Penelitian.....	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 RPH bersertifikat halal langka 3

Gambar 1.2 Biaya Pelatihan Halal MUI 5

Gambar 2.1 Konteks diagram sistem informasi produksi..... 10

Gambar 2.2 Data Flow Diagram (DFD) level 0 siklus produksi..... 11

Gambar 2.3 Tahapan dalam Halal Control Point 14

Gambar 2.4 Secara Umum Prosedur Sertifikasi Halal *Online* 17

Gambar 4.1 Rantai pasokan daging halal..... 30

Gambar 4.2 *Flowchart* Sistem Sertifikasi halal oleh LPPOM-MUI Saat Ini 32

Gambar 4.3 Diagram Konteks 34

Gambar 4.4 Data Flow Diagram (DFD) Level 0 35

Gambar 4.5 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Proses 1 37

Gambar 4.6 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Proses 2 38

Gambar 4.7 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Proses 3 39

Gambar 4.8 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Proses 4 39

Gambar 4.9 Business Process Diagram (BPD) fase 1 40

Gambar 4.10 Business Process Diagram (BPD) fase 2 41

Gambar 4.11 Business Process Diagram (BPD) fase 3 42

Gambar 4.12 Alur data dalam Blockchain 43

Gambar 4.13 Flowchart..... 44

Gambar 4.14 Entity Relationship Diagram (ERD)..... 47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Transkrip Wawancara

Lampiran 2 : Dokumentasi