

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Kontribusi.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Model Arsitektur Terintegrasi.....	7
2.2. Linked Open Data.....	9
2.3. Analisis Spasial Data Pertanian.....	11
BAB III.....	15
LANDASAN TEORI.....	15
3.1. Linked Open Data.....	15
3.2. Data Spasial.....	18
3.3. <i>Precision Farming</i>	20
3.4. Kesesuaian Lahan.....	21
BAB IV.....	25
METODOLOGI PENELITIAN.....	25
BAB V.....	29



ATURAN KLASIFIKASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN PADI.....	29
5.1. Sumber Data untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan	29
5.2. Informasi Parameter untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan	31
5.3. Pencarian Pohon Klasifikasi untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi .	36
5.4. Aturan Klasifikasi Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi.....	57
BAB VI	59
LINKED OPEN DATA KESESUAIAN LAHAN TANAMAN PADI.....	59
6.1. Sumber Data Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi	59
6.2. Arsitektur Model Klasifikasi Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi	63
6.3. Sampel Data untuk Model Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi	64
6.4. Model Klasifikasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi	69
BAB VII	81
PENGUJIAN.....	81
7.1. Pengujian <i>Linked Open Data</i>	81
7.2. Pengujian Akurasi Data Klasifikasi	83
BAB VIII.....	87
KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89
TABEL REVISI	93