

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang dan Permasalahan.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Kebaruan Penelitian.....	7
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Penentuan Kawasan Andalan dengan Pendekatan Ilmu Ekonomi	8
2.2 Penentuan Kawasan Andalan dengan Pendekatan Komputasi.....	32
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	38
3.1 Pembangunan Wilayah	38
3.2 Kawasan Andalan Pembangunan	39
3.3 Metode <i>Tipologi Klassen</i>	40
3.4 Metode Analisis <i>Shift Share</i>	42
3.5 Sistem Pendukung Keputusan	45
3.5.1 Tujuan Pengembangan SPK.....	46
3.5.2 Arsitektur Sistem Pendukung Keputusan	46
3.5.3 Klasifikasi dalam Pengambilan Keputusan.....	49
3.6 Sistem Pendukung Keputusan Kelompok (SPKK)	51
3.7 Metode <i>Borda</i>	56
3.8 Metode <i>Decision Tree</i>	57
BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN	61
4.1 Kerangka Penelitian.....	61
4.2 Bahan dan Alat	63
4.3 Langkah-langkah Penelitian	63
4.4 Model Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penentuan Kawasan Andalan dan Sektor Unggulan.....	66
4.4.1 Model Pengelompokan Wilayah berdasarkan Kombinasi Aturan <i>Tipologi Klassen</i> dan <i>Decision Tree</i>	88

4.4.2 Model Pertumbuhan Ekonomi Wilayah berdasarkan Kombinasi <i>Analisis Shift Share</i> dan <i>Decision Tree</i>	91
4.4.3 Model Pengelompokan Wilayah menggunakan Kombinasi <i>Decision Tree</i> dan Metode <i>Borda</i>	95
4.5 Pengujian Model.....	105
4.6 Validasi Data Kuisisioner.....	108
4.7 Pembobotan <i>decision maker</i> (DM).....	112
4.8 Pengujian <i>Validitas</i> dan <i>Reliabilitas</i> Data Kuisisioner <i>Decision Maker</i> (DM) Error! Bookmark not defined.	
4.8.1 Uji <i>validitas</i> data kuisisioner DM1	114
4.8.2 Uji <i>validitas</i> data kuisisioner DM2	116
4.8.3 Uji <i>validitas</i> data kuisisioner DM3	115
4.8.4 Uji <i>relibialitas</i> data kuisisioner DM1	119
4.8.5 Uji <i>relibialitas</i> data kuisisioner DM2	120
4.8.6 Uji <i>relibialitas</i> data kuisisioner DM3	122
BAB 5 PENENTUAN KAWASAN ANDALAN DAN SEKTOR UNGGULAN WILAYAH	124
5.1 Penentuan kawasan andalan menggunakan <i>Tipologi Klassen</i>	124
5.2 Penentuan sektor unggulan kawasan andalan menggunakan analisis <i>Shift Share</i>	127
5.3 Kawasan andalan dan sektor unggulan wilayah Papua	130
BAB 6 KLASIFIKASI KAWASAN ANDALAN MENGGUNAKAN DECISION TREE.....	133
6.1 Klasifikasi kawasan andalan menggunakan metode <i>Decision Tree</i> ...	133
6.2 Perbandingan Hasil Klasifikasi Kawasan Andalan Menggunakan Pohon Keputusan terhadap Kondisi Riil Pembangunan	144
BAB 7 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELOMPOK UNTUK PENENTUAN KAWASAN ANDALAN DAN SEKTOR UNGGULAN WILAYAH.....	145
7.1 Penilaian Kawasan Andalan dan Sektor Unggulan Menggunakan Metode <i>Borda</i>	145
7.2 Pengujian SPKK dengan Metode <i>k-mean</i> dan fuzzy <i>k-mean</i>	153
7.3 Evaluasi Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pada Penentuan Kawasan Andalan dan Sektor Unggulan	155
7.4 Perbandingan Rekomendasi SPKK terhadap Data Pembangunan	160
BAB 8 PENUTUP	161
8.1 Kesimpulan.....	161
8.2 Saran.....	162
DAFTAR PUSTAKA	163