

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang dan Permasalahan	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Batasan Masalah.....	11
1.4. Tujuan Penelitian.....	12
1.5. Manfaat Penelitian.....	13
1.6. Kontribusi Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terkait Prognosis Diabetes Mellitus Tipe 2 di Bidang Medis.....	13
2.2. Penelitian Prognosis Diabetes Mellitus di Bidang Ilmu Komputer	19
2.3. Penelitian Terkait Imputasi Missing Value	28
2.4. Penelitian Terkait Lifelong Learning	38
2.5. Penelitian Terkait Transfer Learning.....	44
BAB III LANDASAN TEORI	48
3.1. Prognosis Diabetes	48
3.2. Klasifikasi	55
3.3. Imputasi Missing Value	62
3.4. Lifelong Learning.....	66



3.3.	Transfer Learning	72
BAB IV METODE PENELITIAN		77
4.1.	Metode Usulan	77
4.1.1.	Pengumpulan Data Penelitian.....	79
4.1.2.	Pra-pemrosesan Data	87
4.1.3.	Klasifikasi pada Domain Sumber	92
4.1.4.	Klasifikasi pada Domain Target	95
4.2.	Evaluasi.....	105
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		110
5.1.	Hasil Imputasi Missing Value.....	110
5.2.	Hasil Klasifikasi pada Domain Sumber.....	127
5.3.	Hasil Klasifikasi pada Domain Target.....	141
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		172
6.1.	Kesimpulan	172
6.2.	Saran	172
DAFTAR PUSTAKA		174