



DAFTAR ISI

PERNYATAAN	ii
PRAKATA	iii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN (Contoh)	v
ABSTRACT	vi
INTISARI	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.3 Keaslian penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	10
2.1 Tinjauan Pustaka	10
2.2 Landasan Teori	14
2.2.1 <i>Machine Learning</i>	14
2.2.2 <i>Supervised Learning</i>	15
2.2.3 <i>Preprocessing</i>	16
2.2.5 <i>Feature Extraction</i>	21
2.2.6 <i>Feature Engineering</i>	22
2.2.7 Algoritma <i>Machine Learning</i>	23
2.2.8 Metode Evaluasi.....	31
BAB III METODOLOGI.....	34
3.1 Alat dan Bahan	34
3.1.1 Alat	34
3.1.2 Bahan	34
3.2 Jalannya Penelitian	35
3.2.1 Replikasi Penelitian Sebelumnya	35
3.2.2 Alur Pengembangan Metode Untuk Membuat <i>Workflow Machine Learning</i> Yang Dapat Menyelesaikan Karakteristik Permasalahan Klasifikasi HS Code di DJBC	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	59
4.1 Hasil Replikasi Penelitian Sebelumnya	59
4.2 Hasil Alur Pengembangan Metode Untuk Membuat <i>Workflow Machine Learning</i> Yang Dapat Menyelesaikan Karakteristik Permasalahan Klasifikasi HS Code di DJBC	60
4.3 Perbandingan Hasil	62



BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA (Contoh).....	66
LAMPIRAN	71