

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 Engineeting</i>	22
2.2.7 <i>Algoritma Machine Learning</i>	23
2.2.8 <i>Metode Evaluasi</i>	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