Abstrak

Kebutuhan akan informasi dari tahun ke tahun semakin meningkat seiring dengan

perkembangan teknologi dan kebutuhan masyarakat dalam mengetahui informasi terbaru.

Informasi yang beredar saat ini tidak hanya berasal dari media cetak saja, bahkan media

internet sudah menjadi salah satu sumber informasi yang utama. Menurut situs

http://direktori.perusahaan.web.id/index.php?search=berita ada sekitar 136 situs online yang

terdaftar sebagai situs berbahasa indonesia yang memuat berbagai informasi seperti musik,

nasional maupun internasional. Beberapa situs yang terdaftar yakni,

http://www.liputan6.com/ , http://www.metrotvnews.com/ , http://www.wartajazz.com/ ,

http://www.musikindo.com/, dan lain-lain. Munculnya situs-situs berita online indonesia

sejalan dengan meningkatnya pengguna internet di indonesia yang mencapai 63 juta orang.

Banyaknya informasi yang beredar, membuat pembagian informasi ke dalam kategori

yang tepat cukup penting. Selain untuk tidak menimbulkan kerancuan pada pembaca,

pengkategorian yang tepat juga dapat membuat pembaca mendapatkan informasi yang

diinginkan. Salah satu cara untuk menyelesaikan permasalahan tersebut adalah dengan

melakukan pengklasifikasian secara otomatis informasi yang ada. Klasifikasi dokumen

merupakan proses pengelompokkan dokumen yang sesuai dengan kategori yang terkandung

dalam isi dokumen tersebut.

Pada Tugas Akhir ini, proses pengklasifikasian menggunakan metode support Vector

Machine with Decission Tree Architecture(SVM-DTA). Dengan menggunakan metode

tersebut sistem dapat mengklasifikasikan berita secara otomatis.

Pengklasifikasian terbaik didapat ketika sistem menggunakan kernel RBF dengan

parameter C =10 dan gamma= 1 dan pada kernel polynomial dengan parameter C=10 dan

degree=2,nilai error rate yang dihasilkan lebih kecil daripada pengujian yang lain yakni 4%.

Kata kunci: classification, text, SVM-DTA, tree,

iv