**ABSTRAK** 

Ujaran kebencian adalah perkataan, perilaku, tindakan yang dilarang

karena menimbulkan terjadinya tindak yang memicu kekerasan dan sikap anarkis

terhadap individu atau kelompok yang lain. Etika dalam ber-internet perlu

ditegaskan mengingat internet merupakan hal yang dianggap kebutuhan penting

bagi manyarakat jaman sekarang. Tetapi, semakin banyak pihak yang

menyalahgunakan internet untuk menyebarluaskan hal-hal yang berkaitan dengan

ujaran kebencian, seperti suku, bangsa, agama dan ras karena penyebaran berita

yang bersifat ujaran kebencian di internet, menjadi hal yang patut diperhatikan.

Pengembangan sistem untuk mendeteksi ujaran kebencian melalui gambar

memang cukup jarang untuk saat ini. Maka dari itu penelitian ini diklasifikasikan

untuk mendeteksi adakah unsur ujaran kebencian pada gambar yang nantinya

dipilih.

Dalam Tugas Akhir ini, penulis berharap bisa membuat bagaimana cara

mengklasifikasi unsur ujaran kebencian pada sebuah gambar yang dilakukan oleh

komputer, yang nantinya komputer bisa mengenali adakah unsur ujaran kebencian

pada gambar melalui teks yang ada. Dengan menggunakan metode Latent

Semantic Analysis (LSA), diperoleh hasil penelitian ini adalah presisi 67%, recall

76,84%, dan akurasi 57,9%. Setelah pembuatan penelitian ini, diharapkan

komputer dapat mengetahui dan mengklasifikasikan adanya ujaran kebencian

dalam gambar.

**Kata kunci**: Latent Semantic Analysis (LSA)

iv