**Abstrak** 

Lampu lalu lintas yang ada di Indonesia sering menjadi persoalan dikarenakan

terjadi kepadatan kendaraan di persimpangan jalan. Kepadatan ini juga

menghambat kendaraan darurat seperti ambulance yang akan melintas di jalur

tersebut. Sistem lampu lalu lintas yang masih menggunakan timer, belum bisa

mengatasi kepadatan kendaraan yang berada di semua jalur. Untuk itu, penulis

merancang sistem smart traffic berdasarkan kepadatan kendaraan berbasis Fuzzy

Logic dan keadaan darurat menggunakan sensor suara Mic AVR.

Sistem ini bekerja dengan menggunakan sensor inframerah untuk mendeteksi

kepadatan kendaraan di persimpangan jalan dan sensor suara Mic AVR untuk

kendaraan bersirine seperti ambulance.

Penelitian ini bertujuan, untuk mengatasi kepadatan kendaraan dan keadaan

darurat di persimpangan lampu lalu lintas dengan memanfaatkan sistem smart

traffic berbasis Fuzzy Logic guna mengatur kelancaran lalu lintas.

Pada hasil pengujian telah diperoleh bahwa metode algoritma fuzzy logic dapat

digunakan untuk mengatur kepadatan kendaraan dan kendaraan bersirine sebagai

kendaraan prioritas utama pada perempatan lalu lintas dapat diaplikasikan pada

prototype perempatan lampu lalu lintas.

Kata Kunci: Logika Fuzzy, Lampu Lalu Lintas

iv