

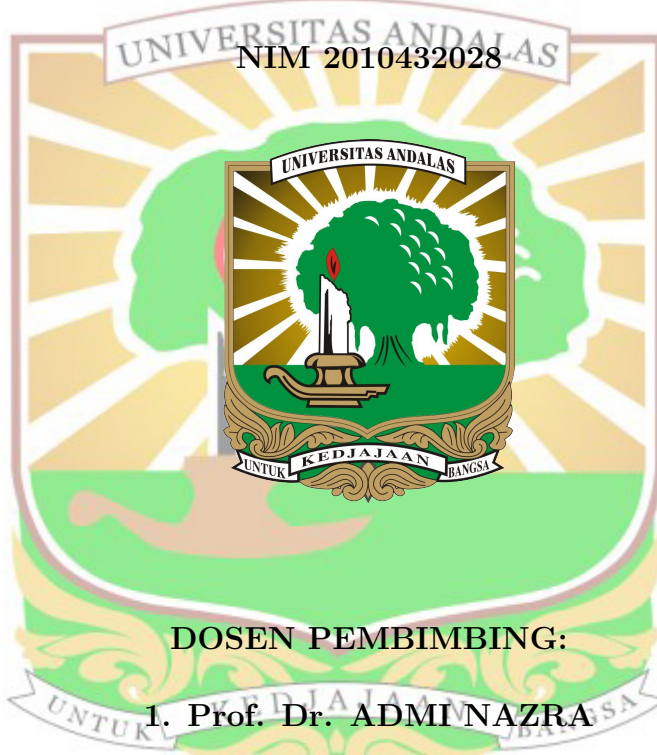
(2,1)-FUZZY SET DAN SIFAT SIFATNYA

SKRIPSI

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

OLEH

NILAM SELMA SALSABILA PUTRI



DOSEN PEMBIMBING:

1. Prof. Dr. ADMI NAZRA

2. NOVA NOLIZA BAKAR, M.Si

DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2024

ABSTRAK

Ketidakpastian dan ketidakjelasan adalah masalah umum yang sering dihadapi dalam berbagai bidang seperti teknik, kedokteran, ekonomi, dan ilmu alam. Elemen-elemen ini sering kali mempersulit proses pengambilan keputusan. Untuk mengatasi hal tersebut, Zadeh memperkenalkan konsep *fuzzy set* pada tahun 1965, yang memberikan nilai keanggotaan dalam interval $[0, 1]$ pada setiap objek dalam domain, sehingga dapat menangani ketidakpastian dan ketidakjelasan. Atanassov memperkenalkan *intuitionistic fuzzy set* pada tahun 1986, yang mencakup nilai keanggotaan dan nilai ketidakanggotaan. Tugas akhir ini mengkaji konsep $(2,1)$ -*fuzzy set* sebagai suatu perumuman baru dari *intuitionistic fuzzy set*, dimana pada $(2,1)$ -*fuzzy set*, jumlah dari kuadrat nilai keanggotaan dan nilai ketidakanggotaan lebih kecil atau sama dengan satu. Pada $(2,1)$ -*fuzzy set* dapat didefinisikan operasi gabungan, irisan, komplemen, \oplus , dan \otimes . Fokus utama penelitian ini adalah untuk mengeksplorasi konsep dan sifat-sifat dari $(2,1)$ -*fuzzy set*.

Kata kunci: *ketidakpastian dan ketidakjelasan, fuzzy set, intuitionistic fuzzy set, $(2,1)$ -fuzzy set, sifat-sifat*

ABSTRACT

Uncertainty and imprecision are common issues encountered in various fields such as engineering, medicine, economics, and natural sciences. These elements often complicate the decision-making process. To address these issues, Zadeh introduced the concept of the *fuzzy set* in 1965, which assigns membership values in the interval $[0, 1]$ for each objects in the domain, thereby handling uncertainty and imprecision. Building on this, Atanassov familiarized the *intuitionistic fuzzy set* in 1986, incorporating both membership and non-membership values. This thesis explores the concept of the $(2,1)$ -*fuzzy set* as a new generalization of the *intuitionistic fuzzy set*, where in the $(2,1)$ -*fuzzy set*, the sum of the squares of the membership and non-membership values is less than or equal to one. In the $(2,1)$ -*fuzzy set*, operations such as union, intersection, complement, \oplus , and \otimes can be defined. The main focus of this research is to explore the concepts and properties of the $(2,1)$ -*fuzzy set*.

Keywords: *Uncertainty and imprecision, fuzzy set, intuitionistic fuzzy set, $(2,1)$ -fuzzy set, properties*