ABSTRAK

Game merupakan hal yang bukan jarang didengar oleh

lingkungan masyarakat. Dalam sisi pembelajaran, game bisa dipakai

untuk menambah ilmu bagi pemainnya, contohnya adalah game

edukatif. Dikala *pandemic* seperti ini metode pembelajaran sangat sulit

untuk dilakukan secara luring, terutama Pembelajaran tentang angka.

Maka diusulkan untuk pembuatan game edukatif dengan tema yang

disediakan yaitu penghitungan. Hasil yang akan terlihat oleh pemain

adalah berupa hasil angka.

Game tentu saja mempunyai fitur fitur yang harus tersedia demi

kenyamanan pengguna. Dalam *game* edukatif yang dibuat kali ini lebih

ditekankan kedalam jumlah NPC dalam bentuk nilai prima atau tidak

prima yang muncul menggunakan algoritma fuzzy sugeno, namun

terdapat fitur fitur seperti jumlah peluru, balon sebagai NPC, dan

berbagai menu untuk memulai, dan keluar dari aplikasi. Game ini

ditambah beberapa fitur agar lebih menarik minat dari pemain tersebut,

contohnya balon tersebut agar dapat bergerak, dan menentukan

peluang kapan NPC tersebut muncul dan angka angka prima yang

muncul.

Penerapan algoritma fuzzy sugeno dinilai berhasil, terbukti

dengan percobaan penghitungan manual kemunculan balon prima dan

tidak sesuai dengan perhitungan defuzzifikasi prima yang

menggunakan metode centroid berjumlah 8 balon prima dari balon

balon yang muncul, dan juga keseluruhan terdapatnya 27 rules yang

dipakai. Adapun pengujian fungsionalitas sistem berdasarkan

pengujian alpha, dan menghsilkan sesuai fungsi, dan pengujian beta

berdasarkan kuesioner yang disebarkan dinyatakan valid dan reliable.

Kata Kunci: Fuzzy Sugeno, Game, NPC, Pengujian

iv