

ABSTRAK

JUDUL : ” **SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN BIBIT KOPI UNGGUL MENGGUNAKAN METODE MOORA (MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION BY RATIO ANALYSIS) MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL (STUDI KASUS: TOKO KOPI NUR) ”**

NAMA : **DIKKY SIMAMORA**
NO.BP : **16101152610652**
FAKULTAS : **ILMU KOMPUTER**
JURUSAN : **SISTEM INFORMASI**
PEMBIMBING : **1. Mardison S.Kom, M.Kom**
2. Agung Ramadhanu, S.Kom, M.Kom, MTA.

Kopi menjadi salah satu tanaman perkebunan yang sudah lama dibudidayakan dan memiliki nilai ekonomis yang cukup tinggi dibandingkan dengan tanaman perkebunan lainnya, serta berperan penting sebagai sumber devisa negara

Bibit bermutu merupakan salah satu kunci untuk mendapatkan pertanaman yang mampu memberikan hasil optimal. Banyaknya petani yang kurang memahami kualitas bibit yang baik mengakibatkan hasil panen para petani kurang memuaskan, hal ini mengakibatkan kesejahteraan masyarakat petani kurang terjamin. Oleh karena itu, dibutuhkan pengetahuan khusus mengenai bibit yang berkualitas agar hasil panen lebih optimal,

Oleh karena itu, dibutuhkan pengetahuan khusus mengenai bibit yang berkualitas agar hasil panen lebih optimal, untuk itu dibutuhkan aplikasi Sistem Pendukung Keputusan yang mampu memberikan informasi dan rekomendasi tentang bibit yang berkualitas baik.

Kata Kunci : Sistem Pendukung Keputusan, Moora (Multi-Objective Optimization By Ratio Analysis)