

ABSTRAK

JUDUL : **ANALISA SISTEM INFORMASI PENERIMAAN CALON TARUNA (CATAR) MENGGUNAKAN METODE MCCALL (STUDI KASUS POLITEKNIK PELAYARAN SUMATERA BARAT)**

NAMA : **DWI FEBRINA BAREL**

NOMOR BP : **16101152610458**

FAKULTAS : **ILMU KOMPUTER**

JURUSAN : **SISTEM INFORMASI**

PEMBIMBING : **1. Dr. Jufriadif Na'am, S.Kom., M.Kom**
2. Eva Rianti, S.Kom., M.Kom

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur kinerja sistem informasi penerimaan calon taruna (catar) pada Politeknik Pelayaran Sumatera Barat.

Hasil penelitian pada Politeknik Pelayaran Sumatera Barat yaitu sistem yang digunakan oleh Politeknik Pelayaran secara keseluruhan berada pada angka 40,17% atau berada pada tingkat cukup baik, jika dilihat dari setiap indikator maka indikator ketepatan berada pada angka 3,65%, indikator kegunaan berada pada angka 3,26%, indikator integritas berada pada angka 3,54%, indikator kehandalan berada pada angka 5,07%, dan indikator efisiensi berada pada angka 4,7%.

Saran yang diberikan oleh penulis pada Politeknik Pelayaran Sumatera Barat agar kampus tersebut dapat meningkatkan indikator ketepatan, kegunaan, dan integritas.

Kata Kunci : Analisa, Sistem, Informasi.

ABSTRACT

JUDUL : ANALYSIS OF RECEPTION INFORMATION SYSTEMS OF CANDIDATES TARUNA (CATAR) USING MCCALL METHOD (CASE STUDY OF WEST SUMATERA SEA POLYTECHNIC)

NAMA : DWI FEBRINA BAREL

NOMOR BP : 16101152610458

FAKULTAS : ILMU KOMPUTER

JURUSAN : SISTEM INFORMASI

PEMBIMBING : 1. Dr. Jufriadif Na'am, S.Kom., M.Kom
2. Eva Rianti, S.Kom., M.Kom

This study aims to measure the performance of information systems for prospective cadets receiving at the West Sumatra Shipping Polytechnic.

The results of research at the West Sumatra Shipping Polytechnic are the systems used by the Shipping Polytechnic as a whole are at 40.17% or at a fairly good level, if seen from each indicator the accuracy indicator is at 3.65%, the usability indicator is at 3.26%, the integrity indicator is 3.54%, the reliability indicator is 5.07%, and the efficiency indicator is 4.7%.

Suggestions given by the authors at the West Sumatra Shipping Polytechnic so that the campus can improve indicators of accuracy, usefulness, and integrity.

Keywords: Analysis, System, Information.