

## **ABSTRACT**

<b>TITLE</b>	<b>:MEASUREMENT OF SIMPEG PERFORMANCE QUALITY IN HOUSING OFFICES FOR SETTLEMENT AND LAND AREA (DPRKPP) SOLOK REGENCY USING COBIT 5</b>
<b>NAME</b>	<b>: FALENSIA ALFARABI</b>
<b>NO BP</b>	<b>: 18101152610588</b>
<b>FACULTY</b>	<b>:COMPUTER SCIENCE</b>
<b>MAJORS</b>	<b>:INFORMATION SYSTEMS</b>
<b>EDUCATIONAL LEVEL</b>	<b>:STRATA-1 (S1)</b>
<b>SUPERVISOR</b>	<b>:1. Sri Rahmawati, S.Kom, M.Kom 2. Hezy Kurnia, S.Kom, M.Kom</b>

*The performance quality measurement information system is a system used to measure the level of performance quality that can analyze and measure system performance, which is designed with a series of procedures and produces a performance quality measurement system that will be built using the Cobit 5.0 method which is one of the methods used. to determine the quality of good or bad performance to the system, so that the agency can make improvements in improving the quality of performance on the system.*

**Keywords:** Method, Performance, Cobit

## **ABSTRAK**

<b>TITLE</b>	<b>:PENGUKURAN KUALITAS KINERJA SIMPEG PADA KANTOR DINAS PERUMAHAN RAKYAT KAWASAN PEMUKIMAN DAN PERTANAHAN (DPRKPP) KABUPATEN SOLOK MENGGUNAKAN COBIT 5</b>
<b>NAMA</b>	<b>: FALENSIA ALFARABI</b>
<b>NO BP</b>	<b>: 18101152610588</b>
<b>FAKULTAS</b>	<b>: ILMU KOMPUTER</b>
<b>JURUSAN</b>	<b>: SISTEM INFORMASI</b>
<b>EDUCATIONAL LEVEL</b>	<b>:STRATA-1 (S1)</b>
<b>SUPERVISOR</b>	<b>:1. Sri Rahmawati, S.Kom, M.Kom 2. Hezy Kurnia, S.Kom, M.Kom</b>

Sistem informasi pengukuran kualitas kinerja adalah suatu sistem yang digunakan untuk mengukur tingkatan kualitas kinerja yang dapat untuk menganalisa serta mengukur kinerja sistem, yang dirancang dengan serangkaian prosedur dan menghasilkan suatu sistem pengukuran kualitas kinerja yang akan dibangun dengan menggunakan metode Cobit 5.0 yang merupakan salah satu metode digunakan untuk mengetahui kualitas baik atau buruknya kinerja kepada sistem , sehingga pihak instansi dapat melakukan perbaikan dalam meningkatkan kualitas kinerja terhadap sistem.

***Keywords:*** Metode, Kinerja, Cobit