

PERSETUJUAN PEMBIMBING

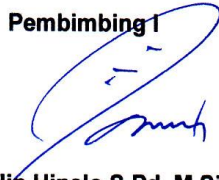
**PERBANDINGAN RETURN PORTOFOLIO ANTARA METODE RELATIVE
STRENGTH INDEX DAN METODE STOCHASTIC OSCILLATOR
(STUDI KASUS SAHAM LQ-45)
PERIODE 2015**

Oleh

**NURAIN S. DAI
NIM. 931 412 017**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



**Rafli Hineo S.Pd, M.Si
NIP. 19730618 199903 1 001**

Pembimbing II



**Selvi SE, M.Si
NIP. 19800531 200912 2 004**

Mengetahui

Ketua Jurusan Manajemen



**Hais Dama SE, M.Si
NIP. 19730305 200212 1 003**

PENGESAHAN

**PERBANDINGAN RETURN PORTOFOLIO ANTARA METODE RELATIVE
STRENGTH INDEX DAN METODE STOCHASTIC OSCILLATOR
(STUDI KASUS SAHAM LQ-45)
PERIODE 2015**

Oleh

**NURAIN S. DAI
NIM. 931 412 017**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Senin/14 Maret 2016

Waktu : 08-00 s.d 10.00

Penguji:

1. Hais Dama, SE, M.Si

1.

2. Boby Rantow Payu, S.Si, ME

2.

3. Rafli Hineho, S.Pd., M.Si

3.

4. Selvi, SE, M.Si

4.

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ekonomi



Dr. Hamzah Yunus, M.Pd

NIP. 19600223 198603 1 004

ABSTRAK

Nurain S. Dai. 931 412 017. 2016. Perbandingan Return Portofolio Antara Metode Relative Strength Index Dan Metode Sochastic Oscillator (Studi Kasus Saham LQ-45) Periode 2015. Skripsi Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Gorontalo, dibawah bimbingan Bapak Raflin Hinelu, S.Pd., M.Si dan Ibu Selvi, SE.,M.Si.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana perbandingan *return* portofolio antara metode *relative strength index* dan metode *stochastics oscillator* (studi kasus pada saham LQ-45)".

Penelitian ini menggunakan *metode purposive sampling* untuk menentukan sampel penelitian yang akan diteliti. Sampel penelitian terdiri dari 10 perusahaan yang *list* di bursa efek indonesia periode 2015. Data yang digunakan adalah data sekunder yang dipublikasikan oleh Bursa Efek Indonesia. Teknik analisis data statistika yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik perbandingan rata-rata dua kondisi (*independent t-test*).

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara return portofolio yang dibentuk dengan menggunakan metode Relative Strength Index dengan return portofolio yang dibentuk dengan menggunakan metode Stochastic Oscillator. Dengan menggunakan simulasi sederhana, portofolio yang dibentuk dengan menggunakan metode relative strength index mampu memberikan return sebesar 3,45% selama tahun 2015. Sementara untuk portofolio yang disusun dengan menggunakan metode stochastic oscillator memberikan return sebesar -14,43% selama tahun 2015.

Kata Kunci: **Relative Strength Index, Stochastic Oscillator, dan Return Portofolio.**

ABSTRACT

Nurain S. Dai. 931 412 017. 2016. Return portfolio comparison between the relative strength index And methods sochastic oscillator (Case studies lq-45 stock) a period of 2015. Course of study an undergraduate degree management , of management , the faculty of economics .State university gorontalo, Under the guidance of Mr. Raflin Hinele, S.Pd.,M.Si and Ms. Selvi, SE.,M.Si.

The purpose of this research is To see how comparison return portfolio between a method of relative strength index and methods stochastics oscillator (case study on the stocks LQ-45).

This research uses the method purposive sampling to determine sample research would check. The sample consisting of 10 companies list at the indonesian stock exchange the period 2015 . The data used was secondary data published by the indonesian stock exchange, Technique analysis statistical data used in this research is a technique comparison an average of two condition, (*independent t-test*).

The result of the research indicated that there are significant differences between return portfolio formed by using the method relative strength index with return portfolio formed by using the method stochastic oscillator. By using simulation simple, Portfolios formed by using the method relative strength index able to provide return of 3,45 % during 2015 . While to portfolio compiled by using the method stochastic oscillator give return of -14,43 % during 2015.



Keywords: **Relative Strength Index , Stochastic Oscillator , And Return Portfolio .**