

**INTEGRATED REPORTING: PRINSIP KONEKTIVITAS,
TIME HORIZON INVESTASI, DAN
KEPUTUSAN INVESTOR NON PROFESIONAL**

Murdiyati Dewi
NIM: 041217147311

ABSTRAK

Laporan terintegrasi adalah bentuk laporan yang memuat informasi keuangan dan non-keuangan untuk mengkomunikasikan proses penciptaan nilai oleh perusahaan. Praktik pelaporan ini berkembang cepat sejak dikeluarkannya kerangka internasional pelaporan terintegrasi tahun 2013, namun demikian kegunaan dan efisiensinya sebagai dasar pengambilan keputusan masih belum konsisten hasilnya. Prinsip konektivitas sebagai salah satu prinsip utama pelaporan terintegrasi masih kurang dipahami dan implementasinya masih rendah. Penelitian ini menggunakan desain eksperimen yang bertujuan untuk menguji pengaruh konektivitas laporan terintegrasi terhadap keputusan investasi oleh investor non-profesional. Penelitian ini juga menguji pengaruh *time horizon* investasi dan interaksi antara konektivitas laporan terintegrasi dan *time horizon* investasi terhadap keputusan investasi. Keputusan investasi diukur dengan ketertarikan investasi dan jumlah investasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa investor dengan konektivitas laporan terintegrasi tinggi memiliki keputusan jumlah investasi yang lebih besar dari pada investor dengan konektivitas laporan terintegrasi rendah. Investor dengan *time horizon* investasi panjang memiliki ketertarikan investasi yang lebih tinggi daripada investor dengan *time horizon* pendek. Investor dengan konektivitas laporan terintegrasi tinggi dan *time horizon* panjang memiliki ketertarikan investasi yang lebih tinggi daripada investor dengan konektivitas laporan terintegrasi rendah dan *time horizon* pendek.

Kata kunci: keputusan investasi, laporan terintegrasi, prinsip konektivitas, *time horizon* investasi.

Promotor,

Prof. Dr. Dian Agustia, M.Si.,Ak
NIP. 196108201989022001

**INTEGRATED REPORTING: CONNECTIVITY PRINCIPLE,
TIME HORIZON INVESTMENT, AND
NON PROFESSIONAL INVESTOR DECISION**

Murdiyati Dewi
NIM: 041217147311

ABSTRACTS

An integrated report is a report that contains financial and non-financial information to communicate value creation process by a company. This reporting practice has developed rapidly since the issuance of an international integrated reporting framework in 2013, however its usefulness and efficiency as a basis for decision making are still inconsistent. Connectivity, as the one of the main principles of intergrated reporting (<IR>), is still poorly understood and low iplementation. This study uses an experimental design, aims to study the effect of connectivity in <IR> to support investment decisions by non-professional investors. The study also discusses the effect of time horizons, and the interaction between connectivity and time horizon, on investment decisions. Investment decisions are measured with investments interest and investment amount. The results of the study show that investors with high <IR> connectivity have a greater investment decision amount than investors with low <IR> connectivity. Investors with a long-term investment have a higher investment interest than investors with a short time horizon. Investors with high <IR> connectivity and long time horizons have higher investment interests than investors with low <IR> connectivity and short time horizons.

Keywords: connectivity principle, investment decision, investment time horizon, integrated report.

Promotor,

Prof. Dr. Dian Agustia, M.Si.,Ak
NIP. 196108201989022001

DISERTASI INTEGRATED REPORTING: PRINSIP... MURDIYATI D.