

Penulis 1 : Almira Mahsa
Penulis 2 : Dr. Harry Suharman, S.E., M.A., Ak, CSRS
Judul : Analisis Implementasi *Integrated Reporting*
Berdasarkan *IIRC Framework* (Studi pada
Perusahaan Pemenang Ajang ARA dan ISRA)

ABSTRAK

ANALISIS IMPLEMENTASI *INTEGRATED REPORTING* BERDASARKAN *IIRC FRAMEWORK*

(Studi pada perusahaan pemenang ajang ARA dan ISRA)

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesesuaian kerangka pelaporan terpadu yang secara resmi diluncurkan oleh IIRC (*International Integrated Reporting Committee*) dengan pelaporan tahunan yang berlaku di Indonesia, khususnya laporan tahunan 2014. Selain itu, penelitian ini juga memotret penerapan pelaporan tahunan pada perusahaan-perusahaan di Indonesia dibandingkan dengan perkembangan laporan tahunan secara global.

Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan-perusahaan yang menjadi pemenang dalam ajang ISRA (*Indonesia Sustainability Reporting Award*) dan ARA (*Annual Report Award*). Ajang ISRA merupakan sebuah perlombaan laporan tahunan yang berfokus pada aspek keberlanjutan, sedangkan ajang ARA merupakan sebuah perlombaan laporan tahunan yang berfokus pada aspek tata kelola. Perusahaan yang dijadikan sampel adalah perusahaan yang juga telah memproduksi laporan keberlanjutan. Hal ini dikarenakan, *Integrated Reporting* merupakan generasi selanjutnya dari *Sustainability Reporting*.

Metode statistik yang digunakan adalah statistik non-parametrik, hal ini disebabkan oleh data yang tidak memiliki parameter. Peneliti tidak melihat seberapa besar tingkat pengungkapan perusahaan dalam penyajian laporan tahunannya, melainkan hanya melihat apakah terdapat persamaan atau tidak dengan kerangka IIRC. Hal ini disebabkan oleh sifat dari kerangka IIRC yang merupakan *principle-based*. Uji yang digunakan adalah *chi-square*. Hasil dari penelitian ini adalah secara tidak langsung, telah terdapat persamaan antara pelaporan tahunan perusahaan dengan kerangkanya. Perusahaan-perusahaan sedang mengalami transisi menuju model *Integrated Reporting*.

Kata kunci: *Integrated Reporting, IIRC Framework, Sustainability Report, GRI, model pelaporan tahunan*

Penulis 1 : Almira Mahsa

Penulis 2 : Dr. Harry Suharman, S.E., M.A., Ak, CSRS

Judul : Analisis Implementasi *Integrated Reporting*
Berdasarkan *IIRC Framework* (Studi pada
Perusahaan Pemenang Ajang ARA dan ISRA)

ABSTRACT

ANALYSIS OF *INTEGRATED REPORTING* IMPLEMENTATION BASED ON *IIRC FRAMEWORK*

(Study on the winner of ARA and ISRA competition)

The purpose of this research is to analyze the conformity of Integrated Reporting framework which is officially launched by IIRC (*International Integrated Reporting Committee*) compared with a relevant annual report requirements in Indonesia, mainly Annual Report 2014. Besides, this research also captures the applicability of annual report of companies in Indonesia compared with the global evolution of reporting model.

Population of this research is Indonesia companies who won ISRA (*Indonesia Sustainability Report Award*) and ARA (*Annual Report Award*) competition. ISRA is an annual report competition which focusing more on sustainability aspect. While ARA is an annual report competition which focusing more on governance aspect. And the companies which is going to be the sample is the one who already produce Sustainability Report. It is caused by Integrated Reporting is the next generation of Sustainability Reporting.

This research uses non-parametric statistic methods and it is caused by data which has none of parameter. Researcher doesn't measure how much the disclosure level of company's annual report, meanwhile only remark whether there is similarity between IIRC Framework and company's annual report. Supported by the fact that the nature of IIRC Framework is a principle-based. This research also uses *Chi-Squared* test. And the result of this research is, indirectly there is similarity between the framework and the annual report which is made by company in Indonesia.

Keywords: Integrated Reporting, IIRC Framework, Sustainability Reporting, GRI and global reporting model