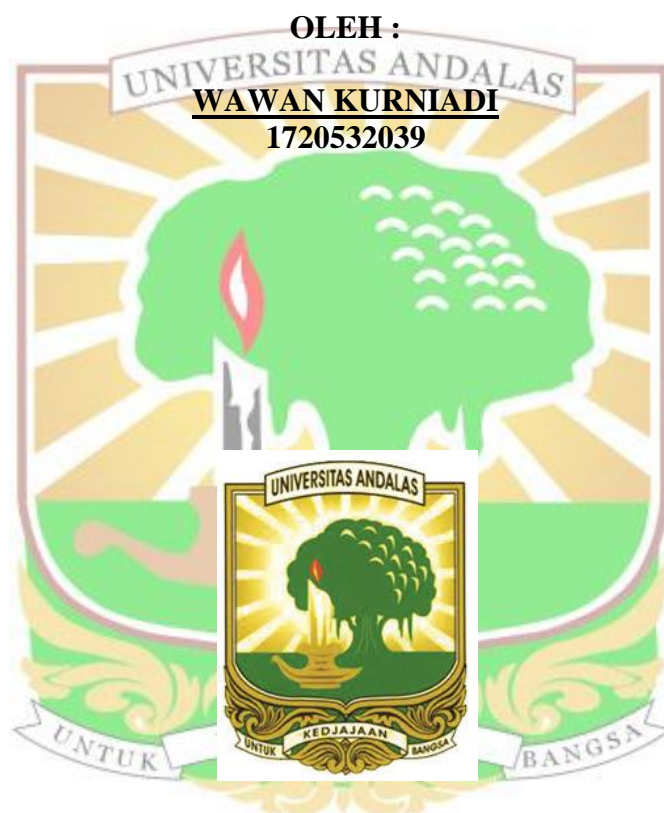


**ANALISIS PENERAPAN *EXTENSIBLE BUSINESS REPORTING
LANGUAGE (XBRL)* TERHADAP KINERJA PASAR DAN ASIMETRI
INFORMASI**

TESIS

OLEH :



WAWAN KURNIADI

1720532039

**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI
PROGRAM MAGISTER DAN DOKTOR FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS
2019**

ANALISIS PENERAPAN *EXTENSIBLE BUSINESS REPORTING LANGUAGE* (XBRL) TERHADAP KINERJA PASAR DAN ASIMETRI INFORMASI

TESIS

OLEH :

UNIVERSITAS ANDALAS
WAWAN KURNIADI

1720532039



**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI
PROGRAM MAGISTER DAN DOKTOR FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS
2019**

ANALYSIS OF IMPLEMENTATION *EXTENSIBLE BUSINESS REPORTING LANGUAGE* (XBRL) ON THE MARKET PERFORMANCE AND INFORMATION ASYMMETRY

Wawan Kurniadi

Supervised by :

Dr. Rita Rahayu, SE, M.Si, Ak, CA dan Dr. Annisaa Rahman, SE., M.Si., Ak.,
CA

ABSTRACT

This study aims to assess, learn and obtain evidence of whether there is a difference on the market performance and information asymmetry before and after the application of Extensible Business Reporting Language (XBRL) in the banking companies Indonesian listed in Indonesia Stock Exchange period 2014-2017. Market performance was measured by using a proxy Price Earning Ratio (PER) and Price Book Value (PBV). While the information asymmetry is measured by a proxy Bid Ask Spread. The study using by specific criteria (purposive sampling) and acquired 25 banking companies in the sample. The data used in this research is secondary data. The analytical method used is different test paired samples (paired sample t test).

The results showed that there is a difference in market performance before and after the application of XBRL (Extensible Business Reporting Language) through the Price Book Value (PBV). This is evident from the significant value (2-tailed) of paired samples t-test Price Book Value (PBV) of less than 0,05 is equal to 0,029. Meanwhile for the variable information asymmetry indicate that there are differences on the information asymmetry before and after the application of XBRL (Extensible Business Reporting Language). This is evident from the significant value (2-tailed) of paired samples t-test Bid Ask Spreads less than 0,05 is equal to 0,008.

Keywords : *Extensible Business Reporting Language (XBRL), Market Performance and Information Asymmetry.*

ANALISIS PENERAPAN *EXTENSIBLE BUSINESS REPORTING LANGUAGE* (XBRL) TERHADAP KINERJA PASAR DAN ASIMETRI INFORMASI

Wawan Kurniadi

Pembimbing :

Dr. Rita Rahayu, SE, M.Si, Ak, CA dan Dr. Annisaa Rahman, SE., M.Si., Ak., CA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menilai, mempelajari dan memperoleh bukti apakah terdapat perbedaan pada kinerja pasar dan asimetri informasi sebelum dan setelah penerapan *Extensible Business Reporting Language* (XBRL) pada perusahaan perbankan di Indonesia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2014-2017. Kinerja pasar diukur dengan menggunakan proksi *Price Earning Ratio* (PER) dan *Price Book Value* (PBV). Sedangkan asimetri informasi diukur dengan proksi *Bid Ask Spread*. Pemilihan sampel dengan menggunakan kriteria tertentu (teknik *purposive sampling*) dan diperoleh 25 perusahaan perbankan sebagai sampel. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data sekunder. Metode analisis yang digunakan adalah uji beda sampel berpasangan (uji *paired sample t test*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pada kinerja pasar sebelum dan setelah penerapan XBRL (*Extensible Business Reporting Language*) melalui *Price Book Value* (PBV). Hal ini terlihat dari nilai signifikansi (*2-tailed*) dari uji *paired sample t-test Price Book Value* (PBV) lebih kecil dari 0,05 yaitu sebesar 0,029. Sementara itu untuk variabel asimetri informasi menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pada asimetri informasi sebelum dan setelah penerapan XBRL (*Extensible Business Reporting Language*). Hal ini terlihat dari nilai signifikansi (*2-tailed*) dari uji *paired sample t-test Bid Ask Spread* lebih kecil dari 0,05 yaitu sebesar 0,008.

Kata Kunci : *Extensible Business Reporting Language* (XBRL), kinerja pasar dan asimetri informasi.