

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**PENGARUH KEBIJAKAN STRUKTUR MODAL DAN KEBIJAKAN DIVIDEN TERHADAP REAKSI PASAR MODAL
(Pada Subsektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2016)**

SKRIPSI

Oleh:

**Delvita Talani
NIM. 931 413 083**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

PEMBIMBING I


**Raflin Hinelo, 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**

LEMBARAN PENGESAHAN SKRIPSI

PENGARUH KEBIJAKAN STRUKTUR MODAL DAN KEBIJAKAN DIVIDEN TERHADAP REAKSI PASAR MODAL (Pada Subsektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2016)

Oleh:

DELVITA TALANI
931 413 083

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 21 Desember 2017

Waktu : 14.00 – 15.00 WITA

1. Raflin Hinelo, S.Pd., M.Si
NIP. 19730618 199903 1 001
2. Selvi, SE., M.Si
NIP. 19800531 200912 2 004
3. Sahmin Noholo, SE., MM
NIP. 19670617 200501 1 001
4. Dewi Indrayani Hamin, SE., MM
NIP. 19810312 200501 2 002

1.
2.
3.
4.

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ekonomi

Imran Rosman Hambali S.Pd, SE, MSA
NIP. 19700828 199903 1 005

ABSTRAK

Delvita Talani, Nim : 931 413 083. Pengaruh Kebijakan Struktur Modal dan Kebijakan Dividen Terhadap Reaksi Pasar Modal Pada Subsektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2016. Program Studi Sarjana Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Bapak Raflin Hinelo, S.Pd., M.Si dan Pembimbing II Ibu Selvi, SE., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji Pengaruh Kebijakan Struktur Modal yang diproksikan dengan *DER (Debt to Equity Ratio)* dan Kebijakan Dividen yang diproksikan dengan *DPR (Divident Payout Ratio)* Terhadap Reaksi Pasar Modal Pada Subsektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2011-2016.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Teknik pemilihan sampel yaitu dengan menggunakan metode *Purposive Sampling*. Berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, diperoleh 10 perusahaan makanan dan minuman yang menjadi sampel dalam penelitian ini. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda data penel, dengan bantuan program *E-VIEWS (Econometrica Views)* 9.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *DER* berpengaruh terhadap *return saham*, dimana t_{tabel} (2,01) < t_{hitung} (2,85), dengan hipotesis H_0 ditolak, H_a diterima. Sedangkan, *DPR* tidak berpengaruh terhadap *return saham*, dengan hipotesis H_0 diterima, H_a ditolak. Adapun *DER* dan *DPR* secara bersama-sama berpengaruh terhadap *return saham*, dengan f_{hitung} 4,23 > f_{tabel} 2,082. Berdasarkan koefisien determinasi diperoleh nilai R^2 0,1292 yang dibulatkan sebesar 12,93%, sisanya sebesar 87,07% dipengaruhi oleh variabel lain seperti inflasi, kurs dan lai-lain.

Kata Kunci: *Debt to Equity Ratio, Dividend Payout Ratio, dan Return Saham*

ABSTRACT

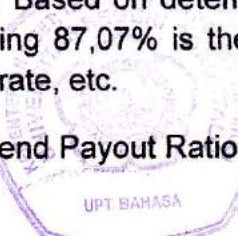
Delvita Talani, Student Id: 931 413 083. The Influence of Capital Structure Policy and Dividend Policy toward Capital Market Reaction of Food and Beverage companies listed in Indonesia Stock Exchange, Period of 2011-2016. Bachelor Study Program of Management, Department of Management, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Raflin Hinelo, S.Pd, M.Si and Co-supervisor is Selvi, SE., M.Si.

This research aims at testing the influence of capital structure policy proxied by Der (Debt to Equity Ratio) and Dividend Policy proxied by DPR (Divident Payout Ratio) toward Capital Market Reaction of Food and Beverage companies listed in Indonesia Stock Exchange, Period of 2011-2016.

It applies quantitative method. Technique of sampling is purposive sampling. Based on sampling criteria, it obtains 10 companies of food and beverage as research samples. Technique of data analysis is panel data multiple regression analysis with the assistance of E_VIEWS (Econometrica Views) 9 Program.

Finding reveals that DER influences stock return in which t_{table} (2,01) < t_{count} (2,85) thus H_0 is rejected and H_a is accepted. Meanwhile, DPR does not influence stock price in which H_0 is accepted and H_a is rejected. Simultaneously, DER and DPR influence stock return by having f_{count} for 4,23 which is higher than f_{table} 2,082. Based on determination coefficient, R^2 is 0,1292 or 12,93%. The remaining 87,07% is the influence of other variables such as inflation, exchange rate, etc.

Keywords: Debt to Equity Ratio, Dividend Payout Ratio, and Stock Return



UPT BAHASA