

# **PENENTUAN STRUKTUR MODAL OPTIMAL PADA PERUSAHAAN SEKTOR INFRASTRUKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2018-2022**

**Hexa Diah Ayu Pramesti**

## **Abstrak**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui struktur modal optimal serta menganalisis perbedaan struktur modal optimal pada perusahaan infrastruktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2022. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*. Terdapat 100 sampel dalam penelitian ini, dengan 50 perusahaan terkategori tidak bermasalah pada hutang dan 50 perusahaan yang terkategori bermasalah pada hutang. Data sekunder yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari website Bursa Efek Indonesia (BEI) dan website *yahoo finance*. Penelitian ini menemukan bahwa tidak semua sampel sudah mencapai struktur modal optimal. Jumlah sampel yang mencapai struktur modal optimal sebanyak 64 sampel dan yang tidak mencapai struktur modal optimal sebanyak 36 sampel. Terdapat perbedaan struktur modal optimal pada perusahaan yang tidak bermasalah dengan hutang dan perusahaan yang bermasalah dengan hutang, secara statistik struktur modal optimal kelompok perusahaan yang tidak bermasalah dengan hutang lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok perusahaan yang bermasalah dengan utang.

**Kata Kunci:** *Struktur Modal Optimal, Biaya Ekuitas, WACC, Nilai Perusahaan.*



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Hexa Diah Ayu Pramesti". Above the signature, there are three small numbers: "22", "4", and "24", arranged vertically. The "4" is positioned between the "22" and "24".

***DETERMINATION OF OPTIMAL CAPITAL STRUCTURE ON  
INFRASTRUCTURE SECTOR COMPANIES LISTED ON THE INDONESIA  
STOCK EXCHANGE FOR THE PERIOD 2018-2022***

***Hexa Diah Ayu Pramesti***

***Abstract***

*The aim of this research is to determine the optimal capital structure and analyze differences in optimal capital structure in infrastructure companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2018-2022 period. The sampling technique used in this research was purposive sampling. There are 100 samples in this study, with 50 companies categorized as having no debt problems and 50 companies categorized as having debt problems. Secondary data used in this research was obtained from the Indonesia Stock Exchange (BEI) website and the Yahoo Finance website. This research found that not all samples had achieved optimal capital structure. The number of samples that achieved an optimal capital structure was 64 samples and 36 samples that did not achieve an optimal capital structure. There is a difference in the optimal capital structure of companies that do not have debt problems and companies that have debt problems. Statistically, the optimal capital structure of the group of companies that do not have debt problems is higher than the group of companies that have debt problems.*

***Keywords:*** *Optimal Capital Structure, Cost of Equity, WACC, Corporate Value.*