

**ANALISIS DU PONT SYSTEM TERHADAP PENILAIAN KINERJA
KEUANGAN INDUSTRI PERTAMBANGAN OIL, GAS PRODUCTION &
REFINERY YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

Oleh

Ni Komang Ayu Sri Dewi Astini

Program Studi S1 Akuntansi

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis kinerja keuangan perusahaan pertambangan *oil, gas production and refinery* yang terdaftar di BEI bila diukur menggunakan analisis *Du Pont System*. Metode analisis menggunakan *Du Pont System* dengan indicator kinerja keuangan *Return On Investment, (ROI)*, *Net Profit Margin (NPM)*, dan *Total Asset Turnover (TATO)*. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan deskritif kuantitatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder yang berupa laporan keuangan dengan teknik pengumpulan data dengan teknik kepustakaan. Hasil penelitian menggunakan *Du Pont System* menunjukkan bahwa ketiga perusahaan memiliki nilai *ROI*, *NPM* dan *TATO* di bawah rata-rata standar industri. Kinerja keuangan perusahaan pertambangan sub *oil, gas production, and refinery* selama periode 2022-2024 memiliki nilai di bawah standar industri sehingga dapat dikatakan efisiensi perusahaan dalam mengelola seluruh aset yang dimiliki dalam rangka menghasilkan laba masih belum cukup baik. Penelitian ini memiliki kontribusi dalam memberikan masukan atau pertimbangan dalam menentukan kebijakan dan keputusan yang diambil perusahaan untuk mencapai kinerja keuangan yang lebih baik di masa mendatang.

Kata Kunci: *Du Pont System, Return On Investment, Net Profit Margin, Total Asset Turnover*

**DU PONT SYSTEM ANALYSIS OF FINANCIAL PERFORMANCE
ASSESSMENT OF OIL, GAS PRODUCTION, & REFINERY MINING
INDUSTRY LISTED ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE**

By

Ni Komang Ayu Sri Dewi Astini

Undergraduate Study Program of Accounting

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine and analyze the financial performance of oil, gas production, and refinery mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) when measured using the Du Pont System analysis. The analysis method uses the Du Pont System with financial performance indicators of Return on Investment (ROI), Net Profit Margin (NPM), and Total Asset Turnover (TATO). This study was conducted using a quantitative descriptive approach. The data used are secondary data in the form of financial reports, with data collection techniques using library techniques. The results of the study using the Du Pont System indicate that the three companies have ROI, NPM, and TATO values below the industry average standard. The financial performance of sub-oil, gas production, and refinery mining companies during the 2022-2024 period has a value below the industry standard, so it can be said that the company's efficiency in managing all its assets to generate profits is still inadequate. This study has contributed in providing input or considerations in determining policies and decisions taken by companies to achieve better financial performance in the future.

Keywords: *Du Pont System, Return On Investment, Net Profit Margin, Total Asset Turnover.*