

## **THE INFLUENCE OF CASH DIVIDEND AND BOOK VALUE (BV) ON STOCK PRICES AT PT INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA TBK**

*By :*

**Shalsa Septia Nail Syafa**

NIM : 213402611

*Guide I : Elis Listiana Mulyani*

*Guide II : Dewi Permata Sari*

*The objective of research to determine the magnitude of the influence of Cash dividend and Book value at PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. The research method used is a survey method with quantitative explanatory verification type approach, while the sampling technique uses a simple random method. The analysis technique used Multiple Linear Regression. The data collection technique used for secondary data and quantitative data is documentation in the form of PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Period 2013-2023. The research result show that : (1) Cash dividend, (2) Book value has a positif and significant effect on Share Price.*

**Keywords:** Cash dividend, Book value, share price,

## **ABSTRAK**

**PENGARUH CASH DIVIDEN DAN BOOK VALUE (BV) TERHADAP  
HARGA SAHAM PADA PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA  
TBK**

Oleh :

**Shalsa Septia Nail Syafa**

NIM : 213402611

Pembimbing	I	:	Elis Listiana Mulyani
Pembimbing	II	:	Dewi Permata Sari

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh *Cash dividend*, *Book value* terhadap Harga Saham pada PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dengan pendekatan tipe verifikatif eksplanatori yang sifatnya kuantitatif, sedangkan teknik penarikan sampel menggunakan metode acak sederhana. Teknik analisis yang digunakan adalah Analisis Regresi Linear Berganda. Teknik pengumpulan data yang digunakan untuk data sekunder dan data kuantitatif adalah dokumentasi berupa laporan keuangan PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Periode 2013-2023. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) *Cash dividend* dan (2) *Book value* berpengaruh positif signifikan terhadap Harga Saham PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk

**Kata Kunci:** *Cash dividend, book value, harga saham*

**KATA PENGANTAR**