

**ANALISIS POTENSI KEBANGKRUTAN MENGGUNAKAN METODE  
ALTMAN Z-SCORE PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR  
PLASTIK DAN KEMASAN YANG TERDAFTAR DI  
BURSA EFEK INDONESIA**

Oleh

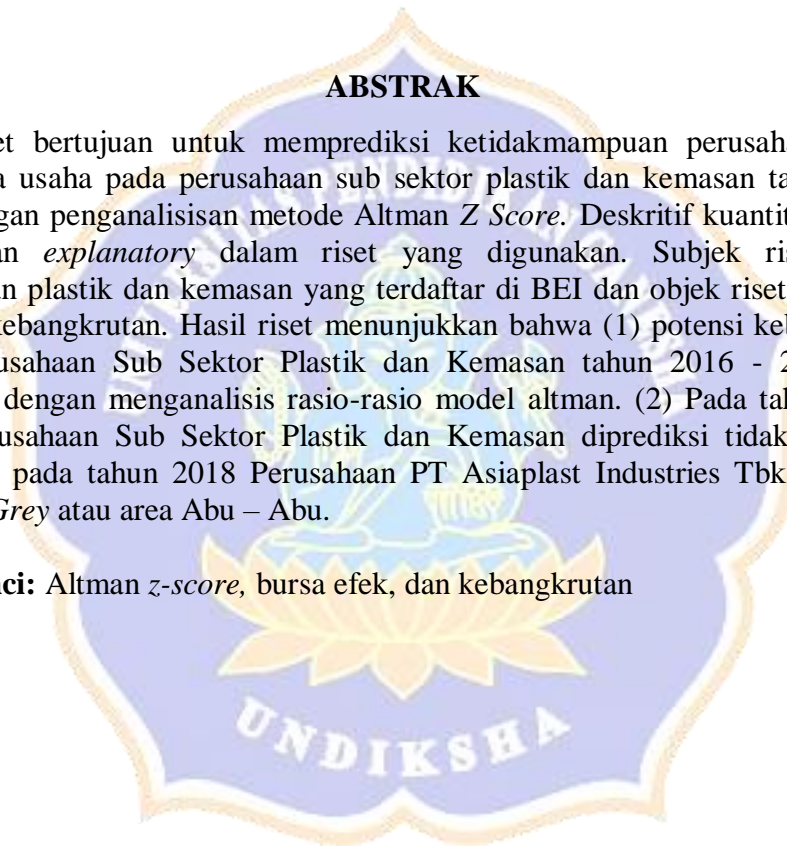
**Prema Shanthi, NIM. 1317041132**

**Jurusan Manajemen**

**ABSTRAK**

Riset bertujuan untuk memprediksi ketidakmampuan perusahaan dalam mengelola usaha pada perusahaan sub sektor plastik dan kemasan tahun 2016-2018 dengan penganalisisan metode Altman *Z Score*. Deskriptif kuantitatif adalah pendekatan *explanatory* dalam riset yang digunakan. Subjek riset adalah perusahaan plastik dan kemasan yang terdaftar di BEI dan objek risetnya adalah prediksi kebangkrutan. Hasil riset menunjukkan bahwa (1) potensi kebangkrutan pada Perusahaan Sub Sektor Plastik dan Kemasan tahun 2016 - 2018 dapat diketahui dengan menganalisis rasio-rasio model altman. (2) Pada tahun 2016 - 2017 Perusahaan Sub Sektor Plastik dan Kemasan diprediksi tidak bangkrut, kemudian pada tahun 2018 Perusahaan PT Asiaplast Industries Tbk diprediksi keadaan *Grey* atau area Abu – Abu.

**Kata kunci:** Altman *z-score*, bursa efek, dan kebangkrutan



**ANALISIS POTENSI KEBANGKRUTAN MENGGUNAKAN METODE  
ALTMAN Z-SCORE PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR  
PLASTIK DAN KEMASAN YANG TERDAFTAR DI  
BURSA EFEK INDONESIA**

**Oleh**

**Prema Shanthi, NIM. 1317041132**

**Jurusan Manajemen**

**ABSTRACT**

*The research has a purpose to examine the effect of, was to predict the level of bankruptcy in the plastic and packaging sub-sector companies in the 2016-2018 period using the Altman Z-Score method. The research used an explanatory approach with quantitative descriptive methods. The subject of research were in the plastic and packaging companies listed on the IDX and the object of this research were bankruptcy prediction. The results showed that: (1) the results showed five variables in the Altman Z-Score model in 2016, 6 companies were predicted not to go bankrupt and had a high Z-Score value. (2) the results showed five variables in the Altman Z – Score model in 2017, 6 companies are predicted not to go bankrupt and have a high Z-Score value. (3) the results showed five variables in the Altman Z – Score model in 2018, 5 companies were predicted not to go bankrupt and one company was categorized in the Gray area.*

**Keywords:** *Altman z-score, Bankruptcy, and Stock exchange*

