

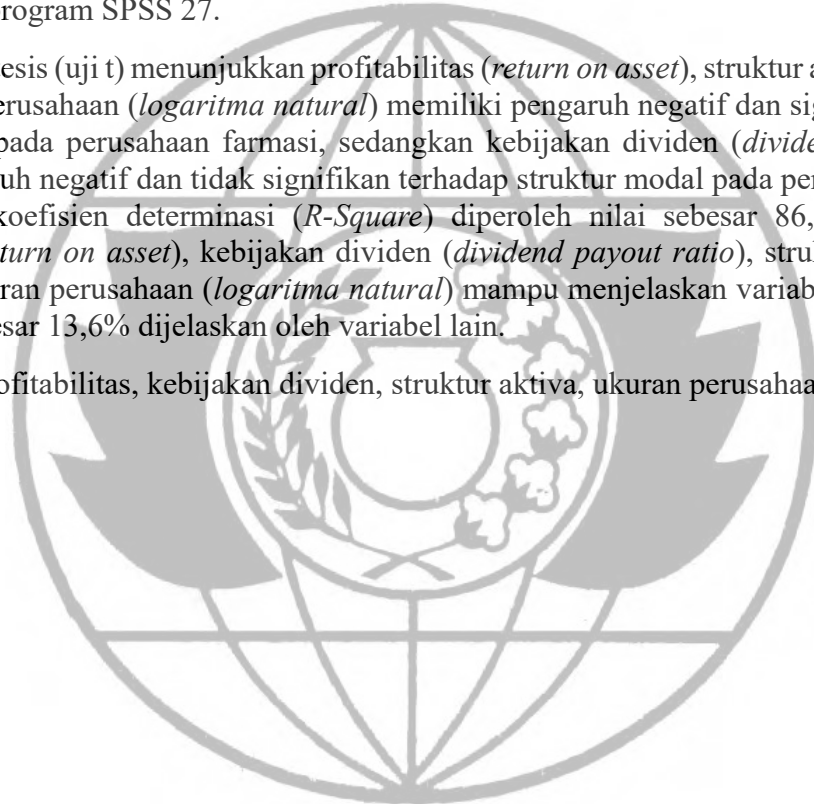
ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mengetahui pengaruh profitabilitas, kebijakan dividen, struktur aktiva, dan ukuran perusahaan terhadap struktur modal. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019 – 2023.

Teknik Penentuan sampel dengan menggunakan *purposive sampling* yaitu pemilihan sampel dengan menggunakan kriteria yang sudah ditentukan. Dari teknik *purposive sampling* diperoleh sampel sebanyak 6 perusahaan farmasi. Data penelitian menggunakan data sekunder dari laporan keuangan perusahaan selama 5 tahun periode 2019 – 2023 sehingga diperoleh 30 data yang diolah. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dengan memanfaatkan program SPSS 27.

Hasil hipotesis (uji t) menunjukkan profitabilitas (*return on asset*), struktur aktiva (*fixed asset ratio*), ukuran perusahaan (*logaritma natural*) memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan farmasi, sedangkan kebijakan dividen (*dividend payout ratio*) memiliki pengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan farmasi. Dari hasil uji koefisien determinasi (*R-Square*) diperoleh nilai sebesar 86,4% yang berarti profitabilitas (*return on asset*), kebijakan dividen (*dividend payout ratio*), struktur aktiva (*fixed asset ratio*), ukuran perusahaan (*logaritma natural*) mampu menjelaskan variabel struktur modal dan sisanya sebesar 13,6% dijelaskan oleh variabel lain.

Kata kunci : profitabilitas, kebijakan dividen, struktur aktiva, ukuran perusahaan, struktur modal



ABSTRACT

This research aims to determine the effect of profitability, dividend policy, asset structure, and firm size on capital structure. The research applies quantitatively. Furthermore, the population was Pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during 2019-2023.

The data collection technique used purposive sampling, in which the sample was based on the criteria given. In line with that, there were 6 companies in the sample. Moreover, the data were secondary, which were taken from companies' financial statements for 5 years (2019-2023). Therefore, there were 30 data samples. The data analysis technique used multiple linear regression with SPSS 27.

The result of the hypothesis test (t-test) shows that profitability (Return On Asset), asset structure (fixed asset ratio), and firm size (logarithm natural) has a negative and significant effect on the capital structure of Pharmaceutical companies. However, dividend policy (dividend payout theory) has a negative and insignificant effect on the capital structure of Pharmaceutical companies. In addition, from the determinant coefficient test (R-Square), it shows that 86.4% of profitability (ROA), dividend policy (dividend payout ratio), asset structure (fixed asset ratio), firm size (logarithm natural) can explain capital structure. Meanwhile, the rest of 13.6% is explained by other variables.

Keywords: *profitability, dividend policy, asset structure, firm size, and capital structure.*

