

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memastikan secara empiris pengaruh *net burn rate*, *intellectual capital*, dan *operating cash flow* terhadap *net profit margin* pada perusahaan sektor teknologi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2021–2024. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kondisi sektor teknologi yang cenderung memiliki karakteristik pertumbuhan tinggi, kebutuhan pendanaan besar, serta dinamika profitabilitas yang fluktuatif sehingga diperlukan pengujian faktor-faktor keuangan dan sumber daya strategis yang memengaruhi kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba bersih. Metode yang digunakan adalah kuantitatif berupa data sekunder yang diperoleh melalui laporan keuangan perusahaan. Sampel dipilih dengan teknik *purposive sampling* dan menghasilkan 137 data observasi setelah dilakukan penghapusan *outlier*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *intellectual capital* berpengaruh positif terhadap *net profit margin* yang menunjukkan bahwa semakin optimal pengelolaan *intellectual capital* maka semakin tinggi kemampuan perusahaan dalam meningkatkan profitabilitas. Sementara itu, *net burn rate* dan *operating cash flow* tidak berpengaruh terhadap *net profit margin*. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi manajemen perusahaan teknologi dalam menyeimbangkan strategi pertumbuhan dengan efisiensi keuangan serta mengoptimalkan pengelolaan *intellectual capital* untuk mencapai *profit* tinggi.

Kata kunci: *Net Burn Rate, Intellectual Capital, Operating Cash Flow, Net Profit Margin*

ABSTRACT

This study aims to empirically confirm the effect of net burn rate, intellectual capital, and operating cash flow on net profit margin in technology sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2021-2024 period. This research is motivated by the characteristics of the technology sector, which typically features high growth, substantial funding needs, and fluctuating profitability, thus requiring an examination of financial factors and strategic resources that influence a firm's ability to generate net income. The method used is quantitative in the form of secondary data obtained through the company's financial reports. The sample was selected using purposive sampling technique and resulted in 137 observation data after removing outliers. The results showed that intellectual capital has a positive effect on net profit margin, suggesting that the more optimally intellectual capital is managed, the greater the company's ability to improve profitability. Meanwhile, net burn rate and operating cash flow do not affect net profit margin. This study is expected to serve as a reference for the management of technology companies in balancing growth strategies with financial efficiency and optimizing the management of intellectual capital to achieve higher profitability.

Keywords: *Net Burn Rate, Intellectual Capital, Operating Cash Flow, Net Profit Margin*