



ABSTRAK

Studi ini bertujuan untuk mengevaluasi aspek finansial PT Bank Danamon secara komprehensif sebelum dan setelah akuisisi, evaluasi dampak akuisisi terhadap kinerja perusahaan, serta menyediakan bahan evaluasi bagi manajemen mengenai keputusan korporasi terkait akuisisi. Studi ini menggunakan metode analisis data berupa analisis rasio keuangan dari kinerja keuangan selama periode 2015-2024, melakukan valuasi saham BDMN pada posisi 2019 menggunakan data aktual 2020-2024. Hasil analisis menunjukkan bahwa berdasarkan perhitungan valuasi, nilai *fair value* dari harga saham BDMN pada tahun 2019 adalah Rp 5.262 (*terminal growth* 5%), Rp 6.124 (*terminal growth* 8%) dan Rp 7.562 (*terminal growth* 10%). dan harga beli oleh MUFG di Rp 9.590 yang dapat disimpulkan bahwa MUFG membeli saham BDMN *at premium*. Studi ini diharapkan bisa memberikan kontribusi analisis yang komprehensif implikasi akuisisi terhadap kinerja perusahaan khususnya di lingkungan MUFG Group.

Kata Kunci: Akuisisi, Kinerja Keuangan, Analisis Rasio, nilai Intrinsik



ABSTRACT

This study aims to comprehensively evaluate the financial aspects of PT Bank Danamon before and after the acquisition, assess the impact of the acquisition on the company's performance, and provide a basis for management to evaluate corporate decisions related to the acquisition. The study employs financial ratio analysis based on the company's performance from 2015 to 2024 and conducts a stock valuation of BDMN as of 2019 using actual data from 2020 to 2024. The results indicate that based on the valuation, the fair value of BDMN's stock in 2019 is Rp 5.262 (terminal growth 5%), Rp 6.124 (terminal growth 8%) dan Rp 7.562 (terminal growth 10%), while MUFG purchased the shares at Rp 9,590, suggesting that MUFG acquired BDMN shares at a premium. This study is expected to contribute a comprehensive analysis of the acquisition's implications on company performance, particularly within the MUFG Group.

Keywords: Acquisition, Financial Performance, Ratio Analysis, Intrinsic Value