

ABSTRAK

Benyamin Nathanyahu : Analisis Rasio Likuiditas Sebagai Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus Pada PT Monang Sianipar Abadi Cabang Batam Periode 2018-2021).
Panjaitan, 2022
Dosen Pembimbing: Ir. Firmansyah Kusasi, MBA dan Risdy Absari Indah Pratiwi, S.E., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja keuangan PT Monang Sianipar Abadi yang dinilai dengan menggunakan analisis rasio likuiditas periode 2018-2021. Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif kuantitatif yaitu metode mendiskripsikan atau menggambarkan analisis, untuk menghitung rasio rasio dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan pada PT Monang Sianipar Abadi periode 2018-2021. Metode analisis yang digunakan adalah Rasio Likuiditas meliputi Rasio Lancar, Rasio Cepat, Rasio Kas , Rasio Perputaran Kas , *Inventory to Net Working Capital*. Informasi tentang data yang diperlukan dalam penelitian ini diperoleh dari data keuangan PT Monang Sianipar Abadi Cabang Batam.

Kata Kunci : Kinerja Keuangan, Analisis Rasio Likuiditas.

ABSTRACT

*Benyamin Nathanyahu : Liquidity Ratio Analysis as an Assessment of Financial Performance (Case Study at PT Monang Sianipar Abadi Batam Branch for the 2018-2021 Period).
Panjaitan, 2022*

*Supervisors: Ir. Firmansyah Kusasi, MBA and
Risdy Absari Indah Pratiwi, S.E., M.Si.*

This study aims to determine the financial performance of PT Monang Sianipar Abadi which was assessed using a liquidity ratio analysis for the 2018-2021 period. This study uses a quantitative descriptive analysis method, namely the method of describing or describing the analysis, to calculate the ratio ratio by collecting financial statement data at PT Monang Sianipar Abadi for the 2018-2021 period. The analysis method used is liquidity ratio including current ratio, fast ratio, cash ratio, cash turnover ratio, inventory to net working capital. Information about the data needed in this study was obtained from the financial data of PT Monang Sianipar Abadi Batam Branch.

Keywords : *Financial Performance, Liquidity Ratio Analysis.*

