**PENGARUH PERUBAHAN ARUS KAS OPERASI, INVESTASI, DAN PENDANAAN TERHADAP LIKUIDITAS RUMAH SAKIT PADA MASA PANDEMI *COVID-19***

***THE EFFECT OF CHANGES IN OPERATIONAL CASH FLOWS, INVESTMENTS, AND FUNDS ON HOSPITAL LIQUIDITY DURING THE COVID-19 PANDEMIC***

Oleh :

**Arini Zweitsina**

**198020041**

**Program Studi Magister Manajemen, Program Pascasarjana**

**Universitas Pasundan**

**Email :** [**zsina.arini@gmail.com**](mailto:zsina.arini@gmail.com)

**ABSTRAK:** Suatu perusahaan dikatakan likuid apabila perusahaan tersebut mampu memenuhi kewajiban jangka pendeknya sesuai dengan waktu yang telah jatuh tempo. Likuiditas sangat diperlukan oleh perusahaan sebagai jaminan pemenuhan kewajiban jangka pendeknya. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh perubahan Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, dan Arus Kas Pendanaan terhadap Likuiditas rumah sakit pada masa pandemi *Covid-19.* Objek dalam penelitian ini adalah rumah sakit swasta yang termasuk di dalam Bursa Efek Indonesia. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode regresi linear berganda dengan melakukan uji asumsi klasik dengan bantuan SPSS versi 16. Sumber data yang digunakan merupakan data sekunder yaitu data laporan keuangan 6 rumah sakit swasta yang diakses melalui www.idx.co.id pada periode triwulan I tahun 2019 sampai dengan triwulan II tahun 2021. Hasil penelitian menunjukan bahwa perubahan Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, dan Arus Kas Pendanaan secara bersama-sama (simultan) berpengaruh positif dan signifikan terhadap rumah sakit pada masa pandemi *Covid-19*. Sedangkan hasil uji t, Arus Kas Operasi dan Arus Kas Pendanaan berpengaruh signifikan terhadap Likuiditas rumah sakit, namun Arus Kas Investasi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap likuiditas.

***ABSTRACT*:** *Acompany is said to be liquid if the company is able to meet its short-term obligations in accordance with the time that has matured. Liquidity is needed by the company as a guarantee for the fulfillment of its short-term obligations. This study aims to examine the effect of changes in Operating Cash Flow, Investment Cash Flow, and Funding Cash Flow on hospital liquidity during the Covid-19 pandemic. The object of this research is a private hospital which is listed on the Indonesia Stock Exchange. The method used in this research is multiple linear regression method by testing the classical assumption with the help of SPSS version 16. The data source used is secondary data, namely financial report data from 6 private hospitals accessed through www.idx.co.id in the quarterly period I of 2019 to the second quarter of 2021. The results showed that changes in Operating Cash Flow, Investment Cash Flow, and Funding Cash Flow simultaneously (simultaneously) had a positive and significant effect on hospitals during the Covid-19 pandemic. While the results of the t test, operating cash flow and funding cash flow have a significant effect on hospital liquidity, but investment cash flow has no significant effect on liquidity.*