

## RINGKASAN

Riset ini menggunakan metode penelitian terukur pada perusahaan aktif yang tercantum pada BEI. Penelitian ini mengambil judul “Analisis Pengaruh Pengumuman PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) terhadap Return Saham (Studi Pada Perusahaan Di Sektor Properti & *Real Estate* Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)”.

Penelitian ini bertujuan mengkaji dampak pengumuman PSBB terhadap variabel *Abnormal Return*, *Trading Volume Activity*, dan *Security Return Variability*. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan yang aktif dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penentuan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Sampel yang digunakan sejumlah 34 perusahaan.

Dari hasil penelitian memaparkan adanya pengaruh abnormal return negatif terhadap pengumuman PSBB, pengumuman PSBB memengaruhi *abnormal return*, pengumuman PSBB memengaruhi *trading volume activity*, dan pengumuman PSBB memengaruhi *security return variability*.

***Kata Kunci*** : *Covid-19, Return Saham, dan PSBB*

## **SUMMARY**

*This research uses a measurable research method on active companies listed on the Indonesia Stock Exchange. This study takes the title "Analysis of the Effect of PSBB Announcement (Large-Scale Social Restrictions) on Stock Return (Study on Companies in the Property & Real Estate Sector Listed on the Indonesia Stock Exchange)".*

*This study aims to examine the impact of the PSBB announcement on the Abnormal Return, Trading Volume Activity, and Security Return Variability variables. The population used in this study are all companies that are active and listed on the Indonesia Stock Exchange. Determination of the sample using purposive sampling method. The sample used is 34 companies.*

*The results of the study describe the effect of negative abnormal returns on PSBB announcements, PSBB announcements affect abnormal returns, PSBB announcements affect trading volume activity, and PSBB announcements affect security return variability.*

**Keywords:** *Covid-19, Stock Return, and PSBB*