

**PREDIKTABILITAS RETURN TIGA GENERASI MATA UANG KRIPTO:  
SEBELUM, SAAT, DAN SESUDAH KRISIS COVID-19**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan sarjana pada Fakultas Ekonomi dan  
Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata**



**Nama Mahasiswa :**

**Monica Junior Adiwidjaya**

**21.D1.0010**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG**

**2025**

## ABSTRAK

Hipotesis Pasar Efisien menjelaskan bahwa pasar keuangan efisien dan investor membuat keputusan rasional. Investor berpengalaman dan terinformasi hanya bertindak berdasarkan informasi yang tersedia. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengukur seberapa efisien pasar mata uang kripto untuk mata uang tertentu seperti BTC, ETH, dan ADA. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan data sekunder, yang mana pengambilan data dilakukan dengan pendokumentasian (pengarsipan). Metode penelitian yang digunakan yaitu analisis deskriptif, dengan jumlah sampel tiga mata uang kripto yaitu *Bitcoin* (BTC), *Ethereum* (ETH), dan *Cardano* (ADA). Berdasarkan hasil penelitian ini diketahui bahwa mata uang kripto masih sulit diprediksi dan dinilai kurang efisien.

Kata Kunci: Hipotesis Pasar Efisien, *Bitcoin*, *Ethereum*, *Cardano*

