

# RINGKASAN 1 HALAMAN UNTUK PENGUJI

## Judul

Pengaruh Rasio Fundamental dan AI Disclosure terhadap Nilai Pasar Perusahaan Teknologi  
(Studi pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di BEI Tahun 2019-2025)

## Latar Belakang Singkat

Penelitian fundamental pada sektor teknologi BEI menunjukkan hasil yang belum konsisten, terutama saat dikaitkan dengan perubahan narasi teknologi AI pasca-2023. Penelitian ini menguji kembali relevansi rasio fundamental dengan menambahkan moderasi AI Disclosure Index dan structural break era GenAI.

## Tujuan

1. Menguji pengaruh rasio fundamental terhadap PRICE, RET, dan TQ.
2. Menguji peran moderasi AI Disclosure Index.
3. Menguji perubahan pengaruh pada rezim post-2023.

## Data dan Metode

- Data: sekunder, panel perusahaan sektor teknologi BEI (target periode 2019-2025).
- Variabel dependen: PRICE, RET, TQ.
- Variabel utama: ROA, ROE, NPM, CR, DER, TATO, EPS.
- Moderasi: AID dan DGENAI.
- Analisis: deskriptif, uji asumsi, model panel baseline/moderasi/structural break, robustness checks.

## Kebaruan (Novelty)

1. Integrasi rasio fundamental + AI disclosure dalam satu desain panel.
2. Pendekatan multi-dependen (PRICE, RET, TQ) secara simultan.
3. Pengujian perubahan rezim post-2023.
4. Pipeline analisis reproducible end-to-end (data -> model -> keputusan hipotesis).

## Hasil Sementara

- Pipeline teknis sudah lengkap (seleksi sampel, olah data, uji asumsi, model panel, robustness, ringkasan hipotesis).
- Draft tesis telah disusun mengikuti template kampus.
- Keputusan hipotesis masih menunggu estimasi final pada dataset lengkap.

## Kontribusi

- Teoretis: bukti tambahan value relevance pada konteks teknologi dan AI.
- Praktis: dukungan bagi investor, manajemen emiten, dan regulator dalam membaca kualitas sinyal fundamental di era AI.

## Keterbatasan dan Rencana Penyempurnaan

- Keterbatasan utama saat ini adalah ketersediaan data final penuh 2019-2025.
- Langkah berikutnya: finalisasi dataset panel lengkap, rerun model utama, finalisasi interpretasi BAB IV-V.