

ABSTRAK

Pengaruh *Fiscal Stress*, Sisa Lebih Perhitungan Anggaran dan Waktu Penetapan Anggaran Terhadap Penyerapan Anggaran Pada Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Sumatera

Wati, Rahma. 2025 (xv + 73 halaman)

Email: rhmawatiiii26@gmail.com

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *fiscal stress*, sisa lebih perhitungan anggaran dan waktu penetapan anggaran terhadap penyerapan anggaran pada pemerintah daerah kabupaten/kota di sumatera. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari situs resmi www.bpk.go.id. regresi data panel dengan metode Model Efek Tetap (FEM), didasarkan pada hasil uji Chow dan Hausman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, dalam batas tertentu, *fiscal stress* secara positif dan signifikan mempengaruhi penyerapan anggaran, sedangkan SiLPA memberikan dampak negatif yang signifikan. Waktu penetapan anggaran tidak secara signifikan mempengaruhi penyerapan anggaran. Ketiga faktor independen tersebut secara bersamaan memberikan pengaruh yang kuat terhadap penyerapan anggaran, dibuktikan dengan nilai R² yang disesuaikan sebesar 0,834. Penelitian ini membuktikan bahwa *fiscal stress* dan pemanfaatan anggaran yang efektif merupakan faktor utama dalam meningkatkan kinerja penyerapan anggaran.

Kata kunci: *fiscal stress*, sisa lebih perhitungan anggaran dan waktu penetapan anggaran dan penyerapan anggaran.

ABSTRACT

Pengaruh Fiscal Stress, Sisa Lebih Perhitungan Anggaran dan Waktu Penetapan Anggaran Terhadap Penyerapan Anggaran Pada Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Sumatera

Wati, Rahma. 2025 (xv + 73 Pages)

Email: rhmawatiiii26@gmail.com

This study seeks to examine the impact of fiscal stress, Budget Excess Calculation (SiLPA), and budget-setting duration on budget absorption among district and city administrations in the Sumatra area. The utilized data comprises secondary data extracted from the Local Government Financial Statements (LKPD) spanning the years 2021 to 2023, sourced from the official website www.bpk.go.id. The analytical technique employed is panel data regression utilizing the Fixed Effect Model (FEM) methodology, informed by the outcomes of the Chow and Hausman tests. The findings indicated that, to some extent, fiscal stress positively and significantly influences budget absorption, whereas SiLPA exerts a considerable negative impact. The timing of budget formulation does not significantly influence budget absorption. The three independent factors concurrently exert a strong influence on budget absorption, evidenced by an adjusted R² value of 0.834. This research substantiates that budgetary pressure and the effective utilization of the budget are critical determinants in enhancing the performance of regional budget absorption.

Keywords: fiscal stress, budget surplus and budget setting time and budget absorption.