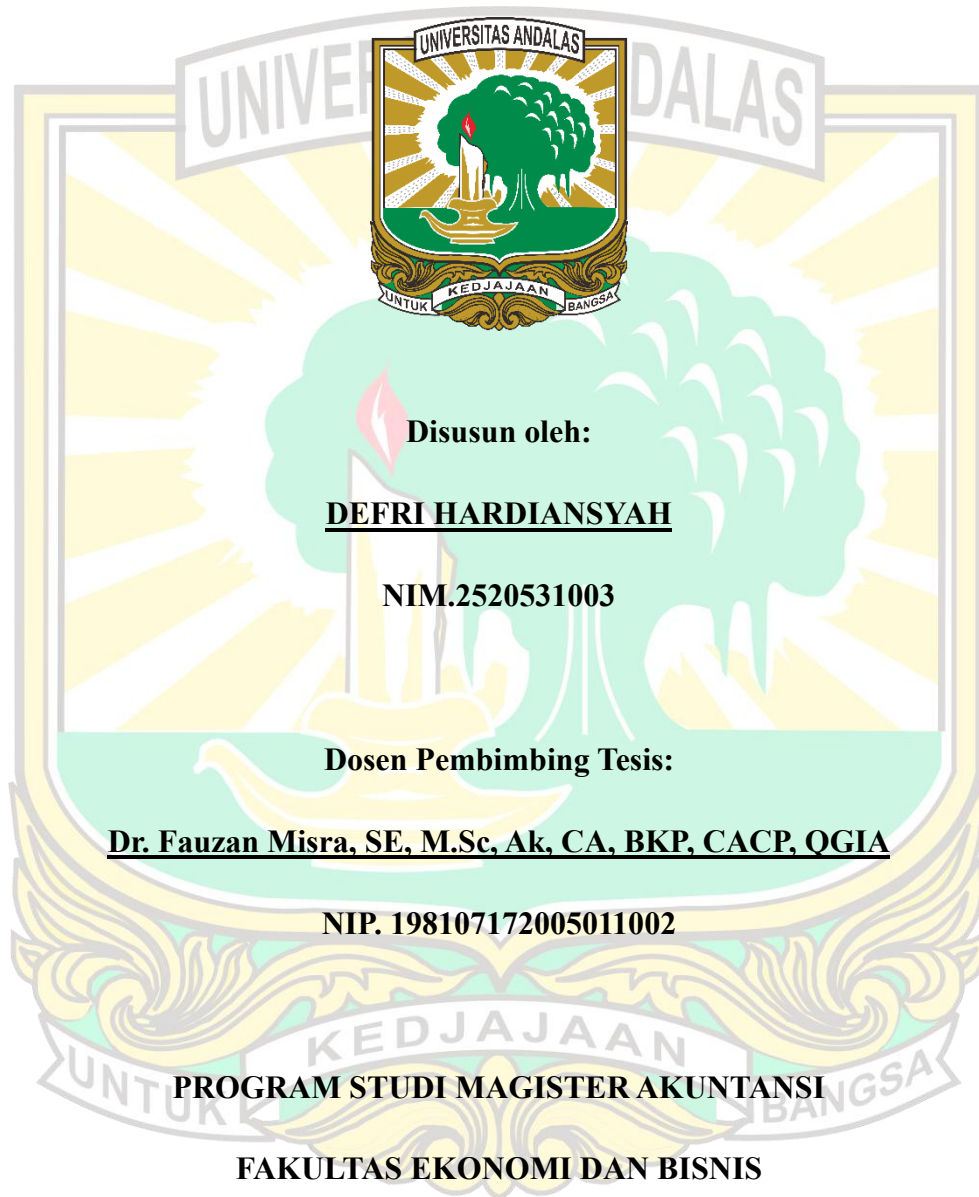


TESIS

**PERILAKU PENGANGGARAN PEMERINTAH: DINAMIKA BELANJA DAERAH
MENJELANG PILKADA SERENTAK 2024**



Disusun oleh:

DEFRI HARDIANSYAH

NIM.2520531003

Dosen Pembimbing Tesis:

Dr. Fauzan Misra, SE, M.Sc, Ak, CA, BKP, CACP, QGIA

NIP. 198107172005011002

PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS ANDALAS

2026

PERILAKU PENGANGGARAN PEMERINTAH: DINAMIKA BELANJA DAERAH MENJELANG PILKADA SERENTAK 2024

ABSTRAK

Oleh: Defri Hardiansyah (2520531003)

Dosen Pembimbing:

Dr. Fauzan Misra, SE, M.Sc, Ak, CA, BKP, CACP, QGIA

Pemberlakuan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah menyoroti urgensi peningkatan kualitas belanja daerah dalam siklus pemilihan. Studi ini bertujuan untuk meneliti perbedaan belanja modal dan belanja bantuan sosial antara periode non-pemilu dan pra-pemilu serta untuk menilai apakah status petahana memperkuat dinamika anggaran pilkada. Pendekatan kuantitatif digunakan dengan menggunakan uji-t sampel berpasangan untuk membandingkan rasio belanja antar periode berdasarkan data anggaran dari pemerintah kabupaten dan kota yang berpartisipasi dalam pilkada serentak 2024. Temuan menunjukkan bahwa belanja modal tidak berbeda secara signifikan antar periode karena kekakuan kelembagaan dan kendala perencanaan. Sebaliknya, belanja bantuan sosial meningkat secara signifikan pada periode pra-pilkada karena bersifat diskresioner, jangka pendek, dan memberikan manfaat langsung kepada pemilih. Peningkatan ini lebih nyata di daerah yang dipimpin oleh petahana yang mencalonkan diri kembali, yang mencerminkan insentif pilkada yang lebih kuat. Hasil penelitian menegaskan bahwa siklus anggaran politik di Indonesia beroperasi terutama melalui belanja bantuan sosial jangka pendek daripada investasi jangka panjang. Temuan ini mengimplikasikan perlunya pengamanan yang lebih kuat untuk melindungi kualitas belanja, khususnya untuk belanja yang sensitif secara politik. Keunikan studi ini terletak pada keterkaitan antara tata kelola fiskal pasca-reformasi dengan bukti empiris dari pemilihan kepala daerah tahun 2024.

Kata Kunci: Belanja Bantuan Sosial, Belanja Modal, Non-Pilkada, Perilaku Oportunistik, Pra-Pilkada

GOVERNMENT BUDGETARY BEHAVIOR: DYNAMICS OF REGIONAL EXPENDITURE AHEAD OF THE 2024 SIMULTANEOUS REGIONAL ELECTIONS

ABSTRACT

By: Defri Hardiansyah (2520531003)

Supervisor:

Dr. Fauzan Misra, SE, M.Sc, Ak, CA, BKP, CACP, QGIA

The enactment of Law Number 1 of 2022 on Fiscal Relations between Central and Local Governments highlights the urgency of improving regional spending quality within electoral cycles. This study aims to examine differences in capital expenditure and social assistance spending between non-election and pre-election periods and to assess whether incumbency status intensifies electoral budget dynamics. A quantitative approach is employed using paired sample t-tests to compare expenditure ratios across periods based on budget realization data from district and municipal governments participating in the 2024 local elections. The findings indicate that capital expenditure does not differ significantly between periods due to institutional rigidity and planning constraints. In contrast, social assistance spending increases significantly in the pre-election period because it is discretionary, visible, and provides immediate benefits to voters. This increase is more pronounced in regions led by incumbents seeking re-election, reflecting stronger electoral incentives. The results confirm that political budget cycles in Indonesia operate mainly through short-term social spending rather than long-term investment. These findings imply the need for stronger safeguards to protect spending quality, particularly for politically sensitive expenditures. The novelty of this study lies in linking post-reform fiscal governance with empirical evidence from the 2024 local elections.

Keywords: Social Assistance Spending; Capital Spending; Non-Regional Election Spending; Opportunistic Behavior; Pre-Regional Election Spending