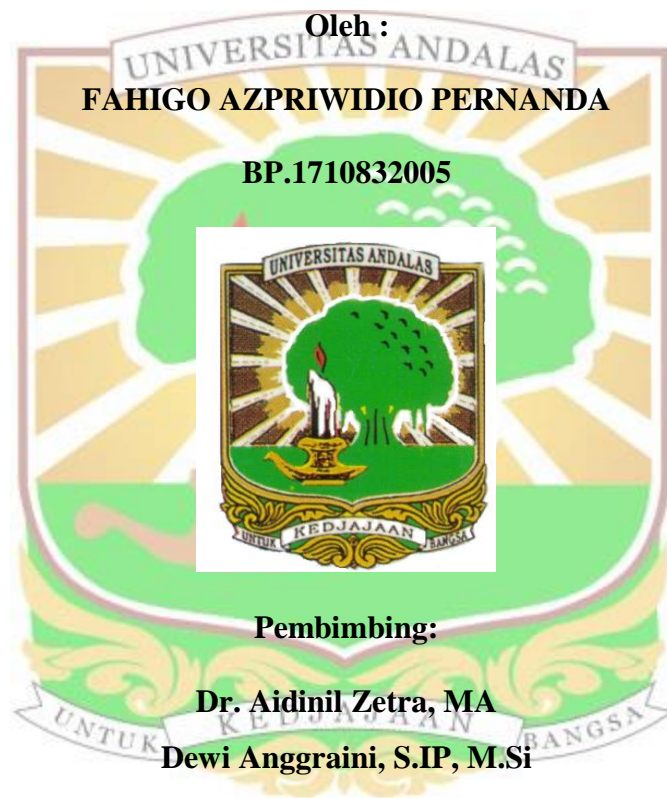


**ANALISIS PENGELOLAAN ANGGARAN POKOK-POKOK
PIKIRAN (POKIR) ANGGOTA DPRD KOTA PADANG
OSMAN AYUB TAHUN 2020-2024**

Skripsi

*Diajukan Untuk Mencapai Gelar Sarjana Ilmu Politik Pada Fakultas Ilmu Sosial dan
Ilmu Politik Universitas Andalas*



DEPARTEMEN ILMU POLITIK

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2024

ABSTRAK

Pokok-Pokok Pikiran (Pokir) DPRD merupakan salah satu hal menarik jika membahas DPRD dan anggaran. DPRD yang merupakan lembaga legislatif yang mengawasi tugas eksekutif memiliki alokasi anggaran didalam APBD berupa Pokok-Pokok Pikiran. Besarnya anggaran yang dimiliki DPRD berupa Pokok-Pokok Pikiran ini membuat peneliti berasumsi bahwa hal tersebut berdampak terhadap pemilu selanjutnya. Tujuan penelitian untuk mengetahui dan mendeskripsikan pengelolaan Pokir DPRD Kota Padang Osman Ayub berdasarkan siklus anggaran dan prinsip pengelolaan keuangan daerah menurut Mardiasmo dan Mashun, Dkk, serta melihat dampak elektoral politik terhadap Osman Ayub. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif studi kasus. Hasil penelitian ini adalah Osman Ayub selaku anggota DPRD Kota Padang telah melaksanakan siklus anggaran yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan, Osman Ayub melakukan perencanaan melakukan Reses untuk menyampaikan dan menyerap aspirasi dari konstituennya. Dan untuk pelaksanaan Pokok-Pokok Pikiran yang dimiliki langsung di eksekusi oleh pihak eksekutif atau pemerintah daerah melalui dinas terkait. Penerapan prinsip keuangan daerah peneliti melihat bahwa semua pokok-pokok pikiran Osman Ayub telah dilalui dengan SOP yang ditetapkan peraturan perundang-undangan. Selain itu hal menarik adalah kenaikan suara Osman Ayub pada Pemilu 2024 yang membuat Osman Ayub menjadi anggota DPRD ke-4 kalinya. Hal tersebut sangat berkaitan dengan alokasi Pokok-Pokok Pikiran yang Osman Ayub miliki dikarenakan hal tersebut adalah praktek Pork Barrel Politics yang dimiliki oleh setiap DPRD yang direalisasikan oleh APBD.

Kata Kunci: Lembaga Legislatif, Siklus Anggaran, Prinsip Pengelolaan Keuangan Daerah, Pokok-Pokok Pikiran (Pokir), Pork Barrel Politics

ABSTRACT

The DPRD's Main Thoughts (Pokir) are one of the interesting things when discussing the DPRD and the budget. The DPRD, which is the legislative institution that oversees executive duties, has a budget allocation in the APBD in the form of Principles of Thought. For the City of Padang, the budget allocation for the DPRD's Principles of Thought is quite large and researchers consider that this is budgeting. The aim of the research is to find out and describe the management of the Padang City DPRD's Pokir Osman Ayub based on the budget cycle and regional financial management principles according to Mardiasmo and Mashun, et al.. This research uses a qualitative case study method. The results of this research are that Osman Ayub as a member of the Padang City DPRD has implemented a budget cycle in accordance with statutory regulations. Osman Ayub has planned a recess to convey and absorb the aspirations of his constituents. And the implementation of the Main Ideas is directly executed by the executive or regional government through the relevant agencies. Applying regional financial principles, the researcher saw that all of Osman Ayub's main ideas had been followed through with SOPs established by statutory regulations. The conclusion from this research is that the DPRD is only directly involved in the preparation and ratification stages because it is the DPRD's authority to propose the Principles of Thought. And the implementation and reporting stages of the evaluation are carried out and accounted for by the regional government through the relevant agencies because they are included in the APBD. To implement the principles of regional financial management, it is the executive's responsibility to carry out the established APBD budget. The DPRD only supervises the running of the APBD.

Keywords: *Legislative Institutions, Budget Cycle, Principles Of Regional Financial Management, Pokok-Pokok Pikiran (Pokir), Pork Barrel Politics*