

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**ANALISIS EFEKTIVITAS DAN KONTRIBUSI PAJAK PENERANGAN
JALAN, PAJAK MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN DAN PAJAK
BUMI DAN BANGUNAN (PBB P2) DALAM MENINGKATKAN
PENDAPATAN ASLI DAERAH KABUPATEN BUOL TAHUN 2017-2019**

SKRIPSI

OLEH

**AYU ASTRI AS. TAHURU
NIM. 921417169**

TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI UNTUK DIUJI

Pembimbing I

Zulkifli Bokiu, SE.,Ak., M.Si
NIP. 197410082001121001

Pembimbing II

Nilawaty Yusuf, SE., Ak., M.Si
NIP. 197205112005012001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Niswatin, S.Pd, SE, MSA
NIP. 197712122002122001

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS EFEKTIVITAS DAN KONTRIBUSI PAJAK PENERANGAN
JALAN, PAJAK MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN DAN PAJAK
BUMI DAN BANGUNAN (PBB P2) DALAM MENINGKATKAN
PENDAPATAN ASLI DAERAH KABUPATEN BUOL TAHUN 2017-2019

SKRIPSI

OLEH

AYU ASTRIAS. TAHRU

NIM. 921417169

TELAH DIPERTAHANKAN DI DEPAN DEWAN PENGUJI

Hari/Tanggal
Waktu

Rabu, 08 September 2021
14.00 wita

PENGUJI

1. Mattoasi, S.Pd., SE., M.Si., Ph.D
Nip. 197311262005021001
2. Mulyani Mahmud, S.Pd., MSA
Nip. 198506142015042001
3. Zulkifli Bokiu, SE., Ak., M.Si
Nip. 197205192002121001
4. Nilawaty Yusuf, SE., Ak., M.Si
Nip. 197205112005012001

1.....
2.....
3.....
4.....

Mengetahui :

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Muhammad Amir Arham, M.E.

NIP. 197207252006041002



ABSTRAK

AYU, ASTRI AS. TAHURU. 921417169. 2021. *Analisis Efektivitas dan Kontribusi Pajak Penerangan Jalan, Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan dan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB P2) Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Buol Tahun 2017-2019.* Skripsi, Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Di bawah bimbingan Bapak Zulkifli Bokiu, SE., Ak., M.Si dan Ibu Nilawaty Yusuf, SE., Ak., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengukur efektivitas dan kontribusi pajak penerangan jalan, pajak mineral bukan logam dan batuan dan pajak bumi dan bangunan (PBB P2) dalam meningkatkan pendapatan asli daerah Kabupaten Buol Tahun 2017-2019. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *mix method*, yaitu penelitian dengan menggabungkan penelitian kualitatif dan penelitian kuantitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu data sekunder dan data primer berupa metode wawancara.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat rata-rata efektivitas pajak penerangan jalan periode Tahun 2017-2019 sebesar 149,88% dengan kriteria sangat efektif. Sementara untuk pajak mineral bukan logam dan batuan sebesar 68,48% dalam kriteria kurang efektif. Demikian juga untuk pajak bumi dan bangunan (PBB P2) sebesar 87,55% dalam kriteria cukup efektif. Kriteria kontribusi pajak penerangan jalan, pajak mineral bukan logam dan batuan dan pajak bumi dan bangunan (PBB P2) dalam meningkatkan pendapatan asli daerah Kabupaten Buol masuk dalam kriteria sangat kurang.

Kata Kunci :Pendapatan Asli Daerah, Pajak Penerangan Jalan, Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan, Pajak Bumi dan Bangunan (PBB P2), Efektivitas, Kontribusi.

ABSTRACT

AYU, ASTRI AS. TAHURU. 921417169. 2021. Analysis of the Effectiveness and Contribution of Street Lighting Tax, Non-Metallic Minerals and Rocks Tax, and Land and Building Tax in Increasing Buol District's Original Revenue in 2017-2019. Undergraduate Thesis, Bachelor's Degree Program in Accounting. Department of Accounting, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Zulkifli Bokiu, SE., Ak., M.Si., and the co-supervisor is Nilawaty Yusuf, SE., Ak., M.Si.

This research aimed to analyze and measure the effectiveness and contribution of street lighting tax, non-metallic minerals and rocks tax and land and building tax in increasing Buol District's original revenue in 2017-2019. The method used in this research was a mixed-method, namely by combining qualitative research and quantitative research. Data in this research were secondary and primary collected through interviews.

The results showed that the average level of street lighting tax effectiveness for the 2017-2019 period was 149.88% which was categorized as very effective. Meanwhile, non-metallic minerals and rocks tax was 68.48% which was categorized as less effective. Likewise, land and building tax was 87.55% which was categorized as fairly effective. The criteria for the contribution of street lighting tax, non-metallic minerals and rocks tax and land and building tax (PBB P2) in increasing the local revenue of Buol District are included in the very low criteria.

Keywords: Local Original Revenue, Street Lighting Tax, Non-Metallic Minerals and Rocks Tax, Land and Building Tax (PBB P2), Effectiveness, Contribution.