

ABSTRAK

DODY ALFRIYANDI, 91611410141012, 2021, *Perbandingan Estimasi Anggaran Dengan Metode BOW Dan SNI Pada Pembangunan Poskesdes Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una.*

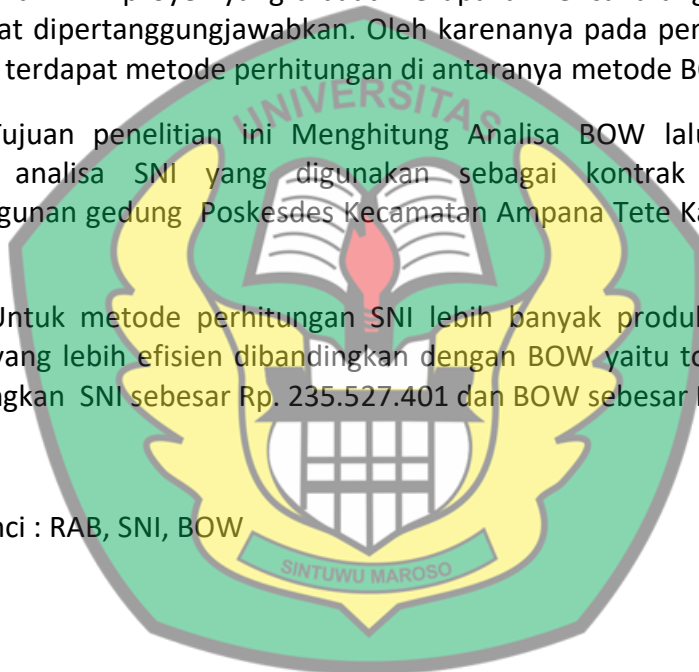
Dibimbing Oleh Dr. David S.V.L Bangguna, ST., MT Sebagai Pembimbing I dan Pujiono, ST., M.Sc Sebagai Pembimbing II.

Dalam membuat rencana anggaran biaya (RAB) kontraktor harus dapat memastikan RAB proyek yang dibuat merupakan rencana anggaran yang efisien dan dapat dipertanggungjawabkan. Oleh karenanya pada penyusunan anggaran biaya ini terdapat metode perhitungan di antaranya metode BOW, SNI.

Tujuan penelitian ini Menghitung Analisa BOW lalu membandingkan dengan analisa SNI yang digunakan sebagai kontrak dilapangan pada pembangunan gedung Poskesdes Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una Una.

Untuk metode perhitungan SNI lebih banyak produktivitas bahan dan tenaga yang lebih efisien dibandingkan dengan BOW yaitu total nilai item yang dibandingkan SNI sebesar Rp. 235.527.401 dan BOW sebesar Rp. 254.562.593.

Kata Kunci : RAB, SNI, BOW





ABSTRACT

DODY ALFRIYANDI, 91611410141012, 2021, Comparison of Budget Estimates with BOW and SNI Methods on the Construction of Poskesdes Ampana Tete Sub-District Tojo Una-Una District. Supervised by David S.V.L Bangguna and Pujiono.

Contractor must be able to ensure budget cost of the project made is an efficient and accountable budget estimate plan in making a budget estimate plan. Therefore, there are calculation methods including the SNI BOW method in the preparation of this budgeting. The objective of this research is to calculate the BOW analysis then compare it with the SNI analysis which is used as a contract in the field for the construction of the Poskesdes building Ampana Tete Sub-District Tojo Una-Una District.

The calculate obtained that for the SNI calculation method, more material and labor productivity is more efficient than BOW that is the total value of the items compared to SNI is Rp. 235.527.401 and BOW is Rp 254.562.593.

Key word : Budget Cost, SNI, BOW

