

**ANALISIS PERBANDINGAN PERHITUNGAN RENCANA ANGGARAN
BIAYA KEGIATAN PENINGKATAN/PEMELIHARAAN JARINGAN
IRIGASI WILAYAH TIMUR PAKET 7 D.I TAPANGAN DAN D.I KLEGEN
TAHUN ANGGARAN 2015 KAB.BANTUL**

WINNA ELVIA JULINAWATI
12/332252/SV/00968

INTISARI

Harga satuan pekerjaan merupakan suatu bagian penting yang tidak terpisahkan dalam proses penyusunan rencana anggaran biaya dari suatu proyek. Dalam penulisan laporan ini penulis membandingkan perbandingan perhitungan Rencana Anggaran Biaya berdasarkan nilai kontrak dengan analisis perhitungan Rencana Anggaran Biaya penulis. Khususnya pada perhitungan kuantitas pekerjaan dan analisis harga satuan. Dalam penulisan laporan tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi dan efektivitas dari perbandingan Rencana Anggaran Biaya.

Metode pelaksanaan perhitungan Rencana Anggaran Biaya dilakukan melalui tahapan-tahapan meliputi pengumpulan data, menghitung volume, harga satuan pekerjaan, analisa harga satuan pekerjaan, anggaran biaya, rekapitulasi anggaran biaya, kemudian membuat jadwal waktu pelaksanaan.

Dari data yang diperoleh, nilai kontrak pada proyek Kegiatan Peningkatan/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Wilayah Timur Paket 7 D.I Tapangan dan D.I Klegen Kabupaten Bantul, Dinas Sumber Daya Air Bantul sebesar Rp 436.201.000,00 (empat ratus tiga puluh enam juta dua ratus seribu rupiah), sedangkan Rencana Anggaran Biaya berdasarkan perhitungan analisis perhitungan penulis dengan berpedoman pada SNI sebesar Rp 431.281.000,00 (empat ratus tiga puluh satu juta dua ratus delapan puluh satu ribu rupiah).

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh perbedaan rencana anggaran biaya yang tidak terlalu signifikan antara keduanya yang terletak pada perhitungan kuantitas pekerjaan dan analisa harga satuan pekerjaan berdasarkan daftar harga satuan dasar pekerjaan Kabupaten Bantul 2015. Sehingga selisih jumlah harga yang diperoleh Rp 4.920.000,00 (empat juta sembilan ratus sembilan puluh dua ribu rupiah).

Kata kunci : Rencana Anggaran Biaya, Kuantitas, Analisa Harga Satuan

***COMPARISON ANALYSIS of CALCULATION of the COST BUDGET PLAN
ACTIVITIES INCREASED IRRIGATION NETWORK
MAINTENANCE/EASTERN REGION PACKAGE 7 D.I TAPANGAN and D.I
KLEGEN FISCAL YEAR 2015 KAB. BANTUL***

WINNA ELVIA JULINAWATI
12/332252/SV/00968

ABSTRACT

Unit price work is an important part of which is inseparable in the process of drafting the budget plan the cost of a project. In the writing of this report the authors compare comparison calculation budget plan Costs based on the value of the contract with the analysis of the calculation of Plan cost budget writers. Especially in the calculation of the quantity of work and unit price analysis. In this final project report writing aims to find out the efficiency and effectiveness of the comparison of the budget plan Costs.

The method of calculation of the cost budget Plan implementation is done through the stages include the collection of data, calculate volume, unit price unit price analysis of jobs, jobs, budget costs, cost budget recap, then make a schedule of implementation time.

From the data obtained, the value of the contract on the project Activity enhancement/maintenance of the Irrigation Network Eastern region Package 7 DI. Tapangan and DI.Klegen Regency of Bantul, Department of water resources of Bantul of Rp 436,201, 000.00 (four hundred and thirty six million two hundred thousand dollars), while the budget plan Costs calculation based on the analysis of the calculation of the author based on SNIRp 431.281.000 (four hundred and thirty-one million two hundred and eight piluhone thousand rupiahs).

Based on the results of the calculation obtained difference cost budget plans that are not too significant between the two lies in the calculation of the quantity of work and unit price analysis of work based on the list price of the units of the basic work of the Bantul district 2015. So the difference between the amount of the price obtained for Rp 4.920.000 (four million nine hundred twenty-nine thousand dollars).

Keyword: budget plan cost, quantity, unit price Analysis