

ABSTRAK

Teknologi dalam dunia konstruksi di Indonesia berkembang semakin pesat ditandai dengan banyaknya daerah- daerah di bagian Indonesia yang mengalami kemajuan dalam pembangunan daerah. Salah satunya ialah dengan pembangunan Videotron di sudut-sudut strategis di tengah kota. Videotron adalah bentuk dari Reklame digital dengan visual gambar bergerak, sebagai digital advertising dengan durasi tayang yang dapat di setting sesuai kebutuhan dan kesepakatan. Oleh karena itu disini penulis menganalisa tentang perbedaan atau perbandingan biaya pekerjaan pembangunan pekerjaan Pengadaan LED Videotron di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah antara analisa pekerjaan sesuai Rencana Anggaran Pelaksana (RAP) secara upah harian dan Rencana Anggaran Pelaksana (RAP) secara upah borongan dengan Rencana Anggaran Biaya (RAB). Analisa perhitungan biaya Pengadaan LED Videotron pada JL.Letjen Suprapto, Kabupaten Temanggung antara Nilai Rencana Anggaran Biaya dengan Rencana Anggaran Pelaksana Metode Upah Harian dan Rencana Annggaran Pelaksana Metode Upah Borongan didapat Biaya Rencana Anggaran Pelaksana Metode Upah Harian lebih hemat berbanding Rencana Anggaran Biaya sebesar Rp. 101,899,568.9 atau 12,22% sedangkan Biaya Rencana Anggaran Pelaksana Metode Upah Borongan lebih hemat berbanding Rencana Anggaran Biaya sebesar Rp. 117,352,438.3 atau 14,06% sedangkan Biaya Rencana Anggaran Pelaksana Metode Upah Borongan lebih hemat sebesar Rp. 15,452,869.4 atau 1,84% dibanding dengan Rencana Anggaran Pelaksana Metode Upah Harian.

Kata kunci : Rencana Anggaran Biaya, Rencana Anggaran Pelaksana, Upah Harian, Upah Borongan

ABSTRACT

Technology in the construction world in Indonesia is growing rapidly characterized by the number of areas in parts of Indonesia that are experiencing progress in the development of the region. One of them is with the construction of Videotron on the corner-the corner located in the middle of the city. Videotron is a form of digital signage with the visual moving images, as digital advertising with the duration of the through rate can be set according to needs and agreement. Therefore here the authors analyze about the difference or comparison of the cost of construction work Procurement work LED Videotron in Temanggung Regency, Central Java between the analysis of the work according to the Budget Plan Committee (RAP) for the daily wage and the Budget Plan Committee (RAP) for piecework wages with the Budget Plan (RAB). Analysis calculation of cost of Procurement of LED Videotron at JL.Letjen Suprapto, Temanggung Regency between the Value of the Budget Plan with Budget Plan Implementing the Method of the Daily Wage and the Plan Annggaran Implementing the Method of Piecework Wages earned Cost Budget Plan Implementing the Method of the Daily Wages is more efficient compared to the Budget Plan of Rp. 101,899,568.9 or 12,22% while the Cost of Budget Plan Implementing Methods of Wage Contract is saving versus Budget Plan amounted to Rp. 117,352,438.3 or 14,06% while the Cost of Budget Plan Implementing the Method of Piecework Wage is sparing Rp. 15,452,869.4 or 1.84 percent compared with the Budget Plan Implementing the Method of the Daily Wage.

Key words: Budget Plan, Budget Plan Implementing, Piecework Wage, Daily wage