

ABSTRAK

Andi Zulkifli. Pengaruh Alokasi Anggaran Terhadap Prestasi Olahraga Di Kantor Dinas Pemuda dan Olahraga Kabupaten Jeneponto (dibimbing oleh Muhlis Madani dan Nuryanti Mustari).

Alokasi Anggaran adalah suatu rencana kuantitatif (satuan jumlah) periodik yang disusun berdasarkan program yang telah disahkan.” Anggaran (budget) merupakan rencana tertulis mengenai kegiatan suatu organisasi yang dinyatakan secara kuantitatif untuk jangka waktu tertentu dan dinyatakan dalam satuan uang. Berdasarkan hal tersebut peneliti terdorong untuk mencoba mendeskripsikan

Pengaruh Alokasi Anggaran Terhadap Prestasi Olahraga Kabupaten Jeneponto. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh anggaran terhadap prestasi olahraga di Kantor Dinas Kepemudaan dan Olahraga Kabupaten Jeneponto. Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif yakni suatu bentuk penelitian yang bertujuan untuk memberikan gambaran umum sebagai macam data yang dikumpul dari lapangan secara objektif dengan tipe fenomenologi. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner, observasi yaitu wawancara terhadap sejumlah informan dan dokumentasi. Analisis data menggunakan teknik analisis statistik deskriptif dan teknik analisis korelasi sederhana.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pengaruh Alokasi Anggaran Terhadap Prestasi Olahraga Kabupaten Jeneponto. memiliki pengaruh yang cukup signifikan, hal ini dilihat dari hasil analisis linear berganda dan uji F terdapat pengaruh positif dan signifikan antara variabel Alokasi Anggaran terhadap Prestasi Olahraga di Dinas Kepemudaan dan olahraga Kabupaten Jeneponto. Dari hasil uji T, menyatakan bahwa variabel alokasi anggaran memiliki pengaruh yang signifikan terhadap prestasi olahraga di Dinas Kepemudaan dan olahraga Kabupaten Jeneponto, sehingga alokasi anggaran untuk pendaan dalam hal pencapaian prestasi olahraga adalah sangat penting bagi tercapainya suatu prestasi olahraga di Kantor Dinas Kepemudaan dan Olahraga Kabupaten Jeneponto.

Kata Kunci : Alokasi Anggaran, Prestasi Olahraga