

ABSTRAK

Sekar Rahmawati (1178010223) : Evauasi Kinerja Anggaran Program Peningkatan Penerapan Teknologi Peternakan (PPPTP) pada Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Purwakarta Tahun 2017-2019

Berdasarkan data dari Laporan Realisasi Anggaran Program Peningkatan Penerapan Teknologi Peternakan (PPPTP) pada Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Purwakarta, penyerapan anggaran pada tahun 2017-2019 berturut-turut sebesar 54,10%, 49,90%, 71,04% berarti tidak mencapai target 100%. Serapan anggaran belanja yang tidak mencapai target anggaran, mengindikasikan adanya inefisiensi anggaran. Adapun kegiatan pengadaan alat dan mesin peternakan sejak tahun 2017 sampai tahun 2019 tidak terdapat realisasi sedikit pun.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui evaluasi kinerja anggaran Program Peningkatan Penerapan Teknologi Peternakan (PPPTP) pada Dinas Perikanan Dan Peternakan Kabupaten Purwakarta tahun 2017-2019. Penelitian ini menggunakan teori Zainal Arifin (2019) tentang evaluasi program dengan didukung oleh teori Mahmudi (2010) tentang analisis kinerja anggaran. Metode penelitian yang digunakan penulis adalah metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara dan triangulasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa evaluasi kinerja anggaran PPPTP pada Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Purwakarta Tahun 2017-2019 sudah optimal. Hal tersebut didukung oleh upaya evaluasi yang cukup serius oleh Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Purwakarta. Varians belanja yang selalu menguntungkan dari tahun 2017-2019 mengungkapkan bahwa penyerapan anggaran PPPTP sudah cukup maksimal. Sehingga pada tahun 2019 varians belanja hanya mencapai 28%. Efisiensi belanja dari tahun 2017-2019 dapat dikatakan sangat efisien. Sedangkan berdasarkan pertumbuhan belanja PPPTP dari tahun 2017-2019 semakin meningkat. Kenaikan tersebut disebabkan oleh penambahan cakupan layanan/kegiatan, dan penambahan anggaran kegiatan Pengembangan Teknologi Inseminasi Buatan (IB) pada Sapi Potong.

Kata Kunci: Evaluasi, Anggaran, Program.

ABSTRACT

Sekar Rahmawati (1178010223) : *Evaluation of Budget Performance Programs Increasing Application of Livestock Technology at Purwakarta Regency Fisheries and Animal Husbandry Service 2017-2019*

Based on data from the Budget Realization Report of the Animal Technology Application Improvement Program (PPPTP) at the Fisheries and Livestock Service Office of Purwakarta Regency, the absorption of the budget in 2017-2019 was 54.10%, 49.90%, 71.04%, meaning that it did not reach 100% targets. Budget absorption that does not reach the budget target indicates budget inefficiency. As for the procurement of livestock tools and machinery from 2017 to 2019, there was no realization whatsoever.

The purpose of this study was to determine the budget performance evaluation of the Animal Technology Application Improvement Program (PPPTP) at the Fisheries and Livestock Service Office of Purwakarta Regency in 2017-2019. This study uses Zainal Arifin's (2019) theory of program evaluation supported by Mahmudi's (2010) theory of budget performance analysis. The research method used by the author is a descriptive method with qualitative approach. Data collection techniques used are observation, interviews and triangulation.

The results of this study indicate that the evaluation of PPPTP budget performance at the Fisheries and Livestock Service Office of Purwakarta Regency in 2017-2019 is optimal. This is supported by a serious evaluation effort by the Department of Fisheries and Livestock of Purwakarta Regency. The always favorable spending variance from 2017-2019 reveals that the absorption of the PPPTP budget has been quite maximal. So that in 2019 the spending variance only reached 28%. Spending efficiency from 2017-2019 can be said to be very efficient. Meanwhile, based on the growth of PPPTP spending from 2017-2019, it is increasing. The increase was due to the increase in the scope of services/activities, and the additional budget for the Development of Artificial Insemination Technology (IB) in Beef Cattle.

Keywords: *Evaluation, Budget, Program.*