

**ANALISIS PEMANFAATAN DANA ALOKASI KHUSUS (DAK) BIDANG PERTANIAN
DALAM PENINGKATAN PRODUKSI PADI DI KOTA JAYAPURA**

Very Tikudatu

Hasan Basri Umar

P.N. Patinggi

Abstrak

Studi ini bertujuan untuk menganalisis Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus (DAK) Bidang Pertanian Dalam Peningkatan Produksi Padi Di Kota Jayapura. Pengumpulan data dilakukan dengan mengadakan wawancara dan observasi selanjutnya diolah secara kualitatif dan kuantitatif dengan menggunakan analisis deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pemanfaatan DAK Bidang Pertanian yang dikelola oleh Dinas Pertanian Kota Jayapura sudah sesuai dengan petunjuk teknis yang dikeluarkan oleh kementerian pertanian RI dan Pemanfaatan DAK tidak berpengaruh terhadap peningkatan produksi padi di Kota Jayapura.

Kata Kunci : DAK, Produksi Padi

DAFTAR PUSTAKA

- Bappenas dan Direktorat Perekonomian Daerah (2006) 'Pengolahan dan Analisis Laporan Monitoring Pelaksanaan Dana Alokasi Khusus (DAK).' Jakarta: Bappenas dan Direktorat Perekonomian Daerah;
- Jolianis Koto (2016): Analisis Pengaruh PAD, DAU dan DAK terhadap Kemiskinan pada Kabupaten/kota di Provinsi Sumatera Barat dengan Pertumbuhan Ekonomi sebagai Variabel Intervening, *ECONOMICA Journal of Economic and Economic Education* Vol.4 No.2 (192-209);
- Mubyarto. (1995). Pengantar Ekonomi Pertanian. Edisi Ke-Tiga. Jakarta : LP3S;
- Permentan Nomor 73/Permentan/RC.240/12/2015 tentang Petunjuk Teknis Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus (DAK) Bidang Pertanian;
- Putri Ikasari, (2015). Pengaruh Dana Alokasi Umum, Dana Alokasi Khusus Dan Belanja Modal Terhadap Tingkat Kemandirian Keuangan Daerah (Studi Kasus pada Kabupaten/Kota di DIY periode 2007-2014). Skripsi Tidak di Publikasi. Yogyakarta : FE Universitas PGRI;
- Syaikhu Usman, dkk. (2008). Mekanisme dan Penggunaan Dana Alokasi Khusus (DAK) SMERU. Laporan Penelitian. Jakarta : Smeru, Griffith University & Kemitraan Australia Indonesia.
- Usman, S., Mawardi, M. S., Poesoro, A., Suryahadi, A., & Sampford, C. (2008). The Specific Allocation Fund (DAK): Mechanisms and Uses. SMERU Research Institute;