

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan indikator pada pengukuran efektivitas pada program pembangunan sumur bor di desa Fafinesu A dilihat dari pemahaman program, tepat sasaran, tepat waktu, tercapainya tujuan, dan perubahan nyata dalam proses pelaksanaan program pak adnan dapat disimpulkan bahwa:

1. Pemahaman program, menunjukkan bahwa masyarakat telah memahami program pembangunan sumur bor mengenai manfaat dan apa saja yang dibutuhkan dalam pembangunan sumur bor.
2. Tepat Sasaran, Program pembangunan sumur bor di desa Fafinesu A dapat dikatakan efektif dalam mencapai sasaran yang telah ditentukan yaitu mampu mengatasi masalah kekurangan air bersih di desa Fafinesu A. Hal ini ditandai melalui kemudahan masyarakat dalam mengakses air bersih.
3. Ketepatan waktu, Program pembangunan sumur bor di desa Fafinesu A tidak tepat waktu yang telah ditentukan. Oleh karena itu ketepatan waktu dalam pelaksanaan program ini dapat dikatakan belum efektif karena diselesaikan tidak tepat dengan waktu yang telah ditetapkan.
4. Tercapainya tujuan, Program pembangunan sumur bor di desa Fafinesu A masih kurang efektif karena walaupun program ini dapat mengatasi masalah kekurangan air bersih yang dilihat dari kemudahan masyarakat untuk memperoleh air bersih.

Namun pada musim kemarau terjadi kekurangan debit air sehingga tidak mampu memenuhi kebutuhan air bersih di musim kemarau.

5. Perubahan Nyata, Program pembangunan sumur bor telah efektif karena mampu memberikan perubahan nyata kepada masyarakat desa Fafinesu A, perubahan nyata yang dimaksud yaitu mampu mengatasi masalah kekurangan air bersih. Dalam hal ini masyarakat dimudahkan dalam mengakses air bersih.

Efektivitas program pembangunan sumur bor di desa Fafinesu A diukur melalui lima (5) indikator yakni: 1. Pemahaman program, 2. Tepat sasaran, 3. Ketepatan waktu, 4. Tercapainya tujuan, dan 5. Perubahan nyata. Berdasarkan hasil penelitian indikator pemahaman program, tepat sasaran, dan perubahan nyata telah efektif karena program pembangunan sumur bor terlaksana sesuai rencana dan memiliki dampak yang bermanfaat bagi masyarakat. Sementara indikator tercapainya tujuan masih kurang efektif karena pada musim kemarau mengalami kekurangan debit air sehingga kurang mampu memenuhi kebutuhan air bersih. Dan pada indikator ketepatan waktu belum efektif karena program pembangunan sumur bor diselesaikan tidak tepat dengan waktu yang telah ditentukan.

## **5.2 Saran**

Adapun saran-saran yang dikemukakan adalah sebagai berikut:

1. Disarankan kepada pemerintah desa dan masyarakat agar memelihara dan menjaga sumur bor yang telah dibangun.
2. Disarankan kepada pemerintah desa untuk melakukan pembangunan berkelanjutan.

3. Disarankan kepada pemerintah desa agar membangun sesuai kebutuhan utama di desa.
4. Diharapkan agar semua program pembangunan dapat melibatkan masyarakat mulai dari tahap perencanaan, pelaksanaan dan pengawasan serta evaluasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Julianto 2017, *Efektivitas Pengelolaan Dana Desa (ADD) di Kecamatan Sembakung Kabupaten Nunukan*”.jurnal pemerintahan integrative 5 (4): 478-487
- Ahmad Fahrizal Maha (2019), dengan judul penelitian “Pelaksanaan Program Penyediaan Air Minum.
- Anwar, Alizar. 2004. *Pelayanan Air Minum Wilayah Perkotaan Indonesia*. Disampaikan dalam Juornalist Workshop on WaterIssues 5-8 desember 2004. Badan regulator pelayanan air minum Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, (Jakarta: Balai Pustaka, 2002) Departemen Pendidikan, *Kamus Besar Besar Indonesia (KBBI)* (Jakarta: Gramedia, 2007) Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, (Jakarta: Balai Pustaka, 2000).
- Edwin Kambey “*Efektivitas Penggunaan Dana Desa Dalam Pelaksanaan Pembangunan Di Desa Keregesan Kecamatan Kautidan*.
- Effendy, Onong Uchjana. 2002. Ilmu Komunikasi Teori Dan Praktek. PT Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Gibson, (1996). “Perilaku organisasi”. Rineka Cipta. Jakarta.
- Harbani, Pasolong. 2007. *Teori Administrasi Publik*:Alfabta. Bandung
- Juli Soemirat Slamet, 2002, *Kesehatan Lingkungan*, : Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Kartasmita, Ginandjar. (1994). *Pembangunan Untuk Rakyat - Memadukan Pertumbuhan dan Pemerataan*. Penerbit PT. Pustaka CIDESINDO, Jakarta.
- Kurniawan Agung. 2005. *Transformasi Pelayanan Publik*.: Pembaruan. Yogyakarta
- Mardiasmo, 2002. *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah*. Penerbit Andi Yogyakarta
- M. Rirchard Steers. 1985. *Efektivitas Organisasi*. Erlangga. Jakarta.
- Moenir. 2006. *Manajemen Pelayanan umum di Indonesia*. PT.Bumi Akasara. Jakarta.
- MohSoerjani, Rofiq Ahmad dan Rozy Munir, 1997, *Sumber Daya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan*, Universitas Indonesia. Jakarta.

- Nova Sulastri (2016) "Efektifitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa dalam meningkatkan pembangunan fisik di Desa Lakapodo Kecamatan Watopute Kabupaten Muna" (<https://sitedi.uho.ac.id>).
- Riyadi dan Bratakusumah. 2005. Perencanaan Pembangunan Daerah. Edisi ke Tiga, Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Robert K. Yin. 2011. *Qualitative Research from Start to Finish*. The Guilford Press: New York
- Safira Insani (2015) "Efektifitas Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis masyarakat (PAMSIMAS) Di Temanggung" (<https://journal.student.uny.ac.id>).
- Siagian, Sondang P. (1994). *Administrasi Pembangunan*, Pustaka Agung: Surabaya
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung
- Susan Stainback, William Stainback. 1988. *Qualitative Research. Kendall/Hunt Publishing Company. Dubuque. Iowa Understanding & Conducting*.
- Sutrisno. (2007). *Manajemen Keuangan*. Ekonosia. Yogyakarta.
- Tangkilisan, Hessel Nogi S, 2007, Manajemen Publik, Grasindo : Jakarta.*
- Totok Sutrisno, dan Eni S, 1996, *Air untuk Masa Depan*, Rineka Cipta. Jakarta.

#### **Sumber Lain :**

- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa
- UU No. 7/2004 tentang Sumber daya Air Bersih.
- Peraturan Menteri PU No. 12/2010 tentang pedoman kerjasama Pengusahaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)
- PPRI No. 43/2008 tentang kebijakan pengelolaan air tanah.