

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian mengenai efektivitas Pengelolaan Sampah Organik Melalui Budidaya Maggot di Kecamatan Dayeuhkolot dapat disimpulkan bahwa diukur dan dianalisa menggunakan lima dimensi konsep pengukuran Efektivitas Program Menurut Riant Nugroho dalam bukunya yang berjudul Public Policy tahun 2012, Ditemukan hasil penelitian dimana tidak efektif. Peneliti melakukan wawancara dan observasi yang mendatangkan sebuah kekecewaan dikarenakan dari lima dimensi yang di harapkan oleh peneliti ternyata hanya 2 yang memenuhi persyaratan. Dapat di ketahui bahwa kunci dari keberhasilan program ini timbul dari kesadaran masyarakat dalam membantu untuk mengelola sampah di Kecamatan Dayeuhkolot Desa Pasawahan. Namun setelah melakukan serangkaian riset dan juga observasi lapangan peneliti menyimpulkan bahwa masyarakat dinilai kurang baik dalam menjaga dan melestarikan lingkungan. Tidak ada upaya dari masyarakat dalam menjaga lingkungan dengan baik dan juga kesadaran dari masyarakat akan pentingnya menjaga lingkungan untuk masadepan tidak ada. Semua di serahkan kepada pemerintah dan masyarakat setempat merasa bahwa pemerintah yang berhak untuk mengurus permasalahan sampah tersebut.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, maka saran dari peneliti untuk meningkatkan Efektivitas Program yaitu :

1. Pemerintah di sarankan menyiapkan alternatif lain seperti menyiapkan tempat sampah yang sudah dipisahkan antara organik dan juga anorganik di setiap rumah warga. hal ini membantu masyarakat lebih mudah untuk langsung memisahkan sampahnya jika sudah disediakan tempat oleh pemerintah
2. Pemerintah di sarankan meningkatkan aktivitas sosialisasi kepada masyarakat mengenai Program Maggot di Kecamatan Dayeuhkolot Desa Pasawahan dengan media digital yang mudah untuk diakses. pendekatan yang dapat dilakukan pemerintah yaitu dengan cara-cara yang dapat sedang menjadi perhatian publik di media sosial.
3. Untuk membantu mengelola jumlah sampah yang besar di TPS Kecamatan Dayeuhkolot Desa Pasawahan melalui Program Maggot , saran dari peneliti yaitu mengharapkan pemerintah lebih gencar untuk memberikan pembelajaran dan masukkan ke masyarakat arti pentingnya pengelolaan sampah menggunakan Program Maggot yang berguna untuk dapat mengelola sampah.
4. Untuk memantau Program Maggot, peneliti menyarankan untuk membuat sebuah sistem yang lebih terintegrasi agar dapat

mengerjakannya lebih dapat terarah lagi dan lebih baik. banyak hal yang menjadi ekspektasi dari pemerintah namun tidak berjalan dengan baik karena pada nyatanya tidak sesuai dengan fakta dilapangan bahwa masyarakat lebih banyak turun andil dalam hal berjalannya program ini.

DAFTAR PUSTAKA

- A. Strauss, dan J. Corbin, *Basis of Qualitative Research: Grounded Theory Procedure and Techniques*. (London: Sage Publications, 1990), 5
- Abdul Wahab, Solichin, *Analisis Kebijakan: dari Formulasi ke Implementasi Kebijakan Negara*, Sinar Grafika, Jakarta, 2002.
- Abdul Wahab, Solichin, *Analisis Kebijakan: dari Formulasi ke Implementasi Kebijakan Negara*, Sinar Grafika, Jakarta, 2002.
- DLH Probolinggo. (2021). Pengolahan Sampah Organik dengan Maggot di TPA Seboro. diakses melalui: <https://dlh.probolinggokab.go.id/pengolahan-sampah-organik-dengan-maggot-di-tpa-seboro/>.
- Dunn, N. William. 1998. *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dye, Thomas R. 2008. *Understanding Public Policy, 12th Edition*.
- Eyestone, Robert. 1971. *The Threads of Policy, a Study in Policy Leadership*. Indianapolis: Bobbs-Merrill
- Hj. Rulinawaty Kasmad, S.Sos, M.Si (2013). *Studi Implementasi Kebijakan Publik. Kedai Aksara*
- Kettner, P.M., Moroney, R.M dan Martin, L.L. 2008 *Designing and Managing*
- Kettner, P.M., Moroney, R.M dan Martin, L.L. 2008 *Designing and Managing Programs: an effectiveness-Based Approach*. London: Sage Publication
- L. J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2007), 217.
- L. J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010)

M. B. Milles, dan A. M. Huberman, *Analisis Data Kualitatif*. (Jakarta: UI Press, 1992)

Mazmanian, Daniel A and Paul A. Sabatier. *Implementation and Public Policy*, Scott Foresman and Company, USA, 1983, hlm 139.

Nariswari, Agatha Vidya. (2022). Fakta-fakta Penutupan TPST Piyungan, Sampah sampai Menumpuk di Sejumlah Depo. suara.com. diakses melalui: <https://www.suara.com/news/2022/05/12/191341/fakta-fakta-penutupan-tpst-piyungan-sampah-sampai-menumpuk-di-sejumlah-depo>

Oberthür, S. & Groen, L., 2015. The Effectiveness Dimension of the EU's Performance in International Institutions: Toward a More Comprehensive Assessment Framework. *Journal of Common Market Studies*, 53(6), pp.1319–1335.

Programs: an effectiveness-Based Approach. London: Sage Publication

Rachman, Bagus. (2019). Budidaya Maggot Upaya Mengolah Sampah Organik. Citarum Harum Juara. diakses melalui: <https://citarumharum.jabarprov.go.id/budidaya-magot-upaya-mengolah-sampah-organik/>.

Ramadhan, Bilal. (2021). Mengolah Sampah dengan Budi Daya Maggot yang Menguntungkan. republika.id. diakses melalui: <https://www.republika.co.id/berita/qynny0330/mengolah-sampah-dengan-budi-daya-magot-yang-menguntungkan>.

Ripley, Rendal B. and Grace A. Franklin, *Policy Implementation and Bureaucracy*, second edition, the Dorsey Press, Chicago-Illionis, 1986, hlm 15.

Sinambela, L. P. (2011). *Reformasi Pelayanan Publik: Teori, Kebijakan dan Implementasi* (Cetakan ke). Jakarta: Bumi Aksara.

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung: Alfabeta, 2007), 137.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2013), 330.

Sutopo, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (Surakarta: UNS, 2006), 66.

Tomberlin JK and Sheppard DC. 2002. Factors influencing mating and oviposition of black soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) in a colony. *J Entomology Sci.* 37:345-352.

Tomberlin JK, Sheppard DC, Joyce JA. and Joyce. 2002. Selected life-history traits of black soldier flies (diptera: stratiomyidae) reared on three artificial diets. *Ann. Entomol.Soc.Am.* 95(3):379-386.

Tomberlin, J.K., P.H. Adler, and H.M. Myers. 2009. Development of the black soldier fly (diptera: stratiomyidae) in relation to temperature. *Environ. Entomol.* 38(3):930-934

Upper Saddle River, NJ: Pearson Education

Winarno, Budi. 2012. *Kebijakan Publik, Teori, Proses, dan Studi Kasus*. Yogyakarta:CAPS

Yuliani. 2017. *Efektivitas Program Pelayanan Kesehatan Gratis (P2KM) di Kota BandarLampung*: Univeritas lampung.

Zulfinar¹ dan Emenda Sembiring, *Dinamika Jumlah Sampah Yang Dihasilkan Di Kota Bandung The Dynamics Of Total Waste Generated In Bandung Jurnal Teknik Lingkungan Volume 21 Nomor 1, Mei 2015 (Hal 18-28)*

Dokumen

Data Sebaran Pengelolaan Maggot Di Kecamatan Dayeuhkolot

Gambaran Peta Desa Dayeuhkolot

Laporan Jumlah Penduduk Desa Dayeuhkolot tahun 2020

Laporan Penduduk Desa Dayeuhkolot Tahun 2020

Sumber data dokumentasi pribadi Pengelolaan Larva Maggot

Data Sebaran Pengelolaan Maggot Di Kecamatan Dayeuhkolot

Data simulasi jumlah sampah

laporan kejadian bencana alam banjir desa dayeuhkolot kecamatan dayeuhkolot
kabupaten bandung tahun 2023