# PROGRAM "PANGKAS" PEMBERDAYAAN MASYARAKAT SEBAGAI UPAYA PENANGANAN PERMASALAHAN KESEHATAN LINGKUNGAN DI DESA PEJAMBUAN

Dian Rosadi<sup>1</sup>, Madhea Maharani<sup>2</sup>, Muhammad Ryas Rasyad Fadillah<sup>3</sup>, Nur Aulia Latifah<sup>4</sup>
<sup>1,2,3,4</sup>Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan,
Universitas Lambung Mangkurat

madheamhrn@gmail.com

#### Abstract

Waste is a significant environmental issue, particularly in rural areas such as Pejambuan Village, Sungai Tabuk District, Banjar Regency, where proper waste management systems are lacking. The PANGKAS program (Real Action Program on Waste Management) was designed as a community empowerment intervention to address this problem. The main objective was to raise awareness and improve community behavior regarding household waste separation. The intervention involved health education sessions, the provision of waste separation bins, and the formation of a local monitoring team called Environmental Companions. Educational activities were conducted through participatory methods, including lectures, discussions, and visual media, complemented by pre- and post-tests to evaluate knowledge improvement. The results showed an increase in the average knowledge score from 62.66 to 76.66. Although the Wilcoxon test indicated the increase was not statistically significant (p = 0.052), continuous monitoring revealed a positive trend, with the proportion of residents with good knowledge rising from 60% to 80% over three monitoring periods. Additionally, the use of labeled waste bins and the active role of the monitoring team contributed to cleaner surroundings and reduced littering. This program demonstrates that a combination of education, facilities, and community involvement can be an effective strategy for addressing waste issues at the grassroots level

Kata kunci: waste, waste separation, community empowerment

### **Abstrak**

Sampah merupakan permasalahan lingkungan yang signifikan, terutama di wilayah pedesaan seperti Desa Pejambuan, Kecamatan Sungai Tabuk, Kabupaten Banjar, yang belum memiliki sistem pengelolaan sampah yang memadai. Program PANGKAS (Program Aksi Nyata dengan Kelola Sampah) dirancang sebagai bentuk intervensi untuk mengatasi permasalahan ini melalui pendekatan pemberdayaan masyarakat. Tujuan program ini adalah meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat tentang pentingnya pemilahan sampah serta mengubah perilaku dalam pengelolaannya. Intervensi dilakukan dalam bentuk penyuluhan, penyediaan tong sampah sistem pilah, dan pembentukan tim relawan Sahabat Lingkungan untuk monitoring berkelanjutan. Penyuluhan dilaksanakan secara partisipatif dengan metode ceramah, diskusi, dan media visual, serta dilengkapi evaluasi pre-test dan post-test yang menunjukkan peningkatan rerata skor pengetahuan dari 62.66 menjadi 76,66. Meskipun uji statistik Wilcoxon menunjukkan peningkatan tidak signifikan secara statistik (p=0,052), tren peningkatan pengetahuan terus berlanjut dalam tiga kali monitoring lanjutan, dengan persentase warga berpengetahuan baik meningkat dari 60% menjadi 80%. Selain itu, penggunaan tong sampah pilah dan keterlibatan Sahabat Lingkungan berhasil mengurangi sampah berserakan dan meningkatkan kebersihan lingkungan. Program ini menunjukkan bahwa kombinasi edukasi, fasilitasi, dan pelibatan komunitas dapat menjadi strategi efektif dalam mengatasi permasalahan sampah di tingkat masyarakat akar rumput.

Kata kunci: sampah, pemilahan, pemberdayaan masyarakat

#### Pendahuluan

Sampah merupakan permasalahan nasional yang penting dalam isu lingkungan hidup. Seiring pertumbuhan penduduk dan meningkatnya aktivitas manusia, Timbunan sampah tidak akan berkurang atau habis justru akan bertambah seiring dengan pertumbuhan jumlah penduduk serta semakin tinggi dan kompleksnya aktivitas manusia. Timbunan sampah yang semakin bertambah dari hari ke hari akan mengurangi ruang dan menghambat aktivitas manusia sehingga tujuan manusia untuk

meningkatkan kualitas hidup justru membuat kualitas hidupnya menurun karena permasalahan timbunan sampah (Supriyanto dkk, 2021).

Indonesia merupakan penghasil sampah terbesar kedua di dunia. Menurut Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK, 2020), timbulan sampah nasional mencapai 72 juta ton per tahun, dengan sekitar 36% atau 9 juta ton belum terkelola (Aulia dkk, 2021). Jenis sampah yang paling dominan adalah sampah rumah tangga sebesar 32,5% (Safitri & Sari, 2021). Sementara itu,

menurut data dari Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional tahun 2023, Kalimantan Selatan menempati urutan ketujuh timbulan sampah terbanyak di Indonesia dengan 599.613 ton/tahun, dan di Kabupaten Banjar tercatat sebanyak 150.141 ton/tahun atau sekitar 411 ton per bulan (SIPSN, 2023).

Sampah adalah sisa kegiatan manusia atau proses alam yang berbentuk padat sebagaimana dijelaskan dalam Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Menurut Sucipto tahun 2012, sampah dibedakan menjadi dua jenis berdasarkan kandungan zat kimianya, yaitu sampah organik yang berasal dari makhluk hidup dan sampah anorganik yang berasal dari bahan yang dapat diperbarui maupun bahan berbahaya (Aulia dkk, 2021). Salah satu tantangan dalam pengelolaan sampah adalah pemilahan, yaitu praktik memisahkan sampah berdasarkan kategorinya (Rosida dkk, 2023).

Berdasarkan hasil diagnosis komunitas, ditemukan enam permasalahan yang muncul di Desa Pejambuan RT 4,5 dan 6, Kecamatan Sungai Tabuk, Kabupaten Banjar. Enam permasalahan tertinggi tersebut, yaitu faktor risiko DBD terkait dengan tidak menggunakan kelambu saat tidur sebanyak 41,50% dan kepadatan jentik berisiko 100%, pembuangan air limbah langsung ke got/sungai sebanyak 96,05%, pengelolaan sampah dengan cara dibakar sebanyak 26,13%, infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) sebanyak 21,13%, hipertensi sebanyak 13,20% serta perilaku merokok di dalam rumah sebanyak 72,91%.

Berdasarkan temuan kelompok Pengalaman Belajar Lapangan I di Desa Pejambuan RT 4,5 dan 6 terkait pengelolaan sampah menjadi masalah utama yang perlu dipecahkan. Kelompok menemukan bahwa kebanyakan dari setiap rumah yang terdapat di Desa Pejambuan khususnya RT 4,5 dan 6 tidak mempunyai tempat sampah sistem pilah sehingga tidak melakukan pemilahan sampah sebelum dibuang. Beberapa warga juga masih mengelola sampah dengan cara dibakar yang mana ini dapat berdampak negatif bagi kualitas udara sekitar dan kondisi lingkungan akibat tumpukan sampah hingga dapat berdampak pada kesehatan.

Pandangan dan perilaku masyarakat dalam cara mengelola sampah tanpa dipilah dan masih mengelola sampah dengan cara dibakar menjadi prioritas utama dalam penanganan kondisi lingkungan di wilayah tersebut. Oleh karena itu, sebagai upaya lanjutan untuk dapat tetap menangani kondisi kurangnya pengelolaan sampah yang baik dan benar diperlukan sebuah aksi berupa alternatif pemecahan masalah. Alternatif pemecahan untuk menangani permasalahan mengenai pengelolaan sampah tersebut yaitu dengan adanya intervensi

berupa penyuluhan, pemilihan sahabat lingkungan untuk membantu memonitor pengelolaan sampah di Desa Pejambuan, serta pengadaan tong pemilahan sampah.

Adapun tujuan dari kegiatan ini adalah:

- 1. Melakukan penyuluhan tentang pengelolaan sampah yang baik dan benar;
- 2. Menyediakan tong pemilahan sampah di lingkungan rumah tangga;
- 3. Membentuk tim Sahabat Lingkungan sebagai fasilitator internal desa;
- 4. Mengevaluasi dampak program secara jangka pendek dan jangka Panjang;
- 5. Memberikan rekomendasi kepada perangkat desa mengenai optimalisasi potensi lokal dalam pengelolaan sampah.

# Metode Pelaksanaan

bagian metode Pada penerapan, uraikanlah dengan jelas dan padat metode yang digunakan untuk mencapai tujuan yang telah dicanangkan dalam kegiatan pengabdian. Hasil pengabdian itu harus dapat diukur dan penulis diminta menjelaskan alat ukur yang dipakai, secara deskriptif maupun kualitatif. Jelaskan cara mengukur tingkat ketercapaian keberhasilan kegiatan pengabdian. Tingkat ketercapaian dapat dilihat dari sisi perubahan sikap, sosial budaya, dan ekonomi masyarakat Kegiatan program intervensi ini sasaran. dilaksanakan di Desa Pejambuan RT 01 hingga RT 06, Kecamatan Sungai Tabuk, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan. Sasaran kegiatan adalah seluruh masyarakat Desa Pejambuan RT 01 hingga RT 06. Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 10 Juli – 17 Juli 2024.

Metode pelaksanaan kegiatan terdiri dari:

# 1. Penyuluhan Pemilahan Sampah dan Dampaknya terhadap Kesehatan Lingkungan

Penyuluhan dilaksanakan pada tanggal 16 Juli 2024 bertempat di Balai Desa Pejambuan, Kecamatan Sungai Tabuk. Kegiatan ini dihadiri oleh masyarakat dari RT 01 hingga RT 06 beserta perangkat desa. Penvuluhan dilakukan dengan metode ceramah dan diskusi tanya jawab secara interaktif. Media yang digunakan berupa poster, leaflet, dan alat bantu visual yang menggambarkan jenis sampah organik dan anorganik serta dampak kesehatan daripengelolaan sampah yang tidak sesuai. Monitoring dan evaluasi kegiatan dilakukan menggunakan kuesioner pre-test dan posttest untuk mengukur peningkatan pengetahuan peserta.

# 2. Pengadaan dan Penempatan Tong Pemilahan Sampah

Pengadaan tong pemilahan sampah dilakukan pada tanggal 16 Juli 2024 secara partisipatif bersama apparat dan masyarakat Desa Pejambuan. Tong pemilahan sampah dilaksanakan dengan memanfaatkan tong bertutup yang telah disiapkan. Sebelum penempatan, dilakukan survei lokasi bersama aparat desa dan warga untuk menentukan titik strategis berdasarkan aksesibilitas, kedekatan dengan pusat aktivitas warga, serta kenyamanan lingkungan. Setelah lokasi disepakati, dilakukan persiapan alat dan bahan, serta penjelasan kepada warga terkait penggunaan dan pentingnya memilah sampah. Peletakan tong dilakukan secara Kepala simbolis bersama Desa dan label jenis sampah dilengkapi agar memudahkan warga dalam penggunaannya. dilakukan melalui observasi Evaluasi menggunakan lembar ceklis dan wawancara dengan warga setempat.

# 3. Pembentukan dan Pelatihan Tim Sahabat Lingkungan

Pada kegiatan ini, kelompok membentuk tim Sahabat Lingkungan bersama aparat Desa Pejambuan sebagai upaya monitoring berkelanjutan terhadap perubahan perilaku masyarakat dalam mengelola sampah serta pemantauan penggunaan tong pemilahan sampah. Tim ini terdiri dari dua anggota yang dipilih dari Ketua Lingkungan Desa Pejambuan Wilayah 1 dan 2. Pembentukan tim sahabat lingkungan dilaksanakan pada tanggal 16 Juli 2024.

## Hasil dan Pembahasan

Program pemberdayaan masyarakat ini berjudul "PANGKAS: Program Aksi Nyata dengan Kelola Sampah" yang terdiri dari tiga kegiatan berupa penyuluhan pemilahan sampah rumah tangga, penyediaan tong pemilahan sampah, dan pemilihan sahabat lingkungan. Kegiatan penyuluhan dilaksanakan pada hari Selasa, 16 Juli 2024 di Poskesdes Desa

Pejambuan. Kegiatan penyuluhan ini dihadiri oleh masyarakat Desa Pejambuan RT 4, 5, dan 6. Target peserta yang diundang adalah sebanyak 30 peserta dari RT 4, 5, dan 6. Namun, peserta yang dapat berhadir hanya sebagian yakni 15 orang dikarenakan penyuluhan dilaksanakan pada siang hari, sehingga beberapa masyarakat memilih untuk beristirahat setelah pulang dari bertani.

Pada penyuluhan ini, kelompok memberikan materi terkait dengan pemilahan tangga. Hal-hal sampah rumah disampaikan pada materi pemilahan sampah meliputi pengertian pemilahan sampah, dampak sampah, pemilahan sampah, sampah organik, sampah anorganik dan pengelolaan sampah dengan 3R. Metode yang digunakan dalam penyuluhan ini berupa metode ceramah/presentasi serta diskusi peserta penyuluhan. Selain itu, penyuluhan ini juga memanfaatkan beberapa media yang dibagikan kepada masyarakat berupa poster dan leaflet.

Media penyuluhan yang digunakan oleh kelompok merupakan bentuk dari media visual. Media visual adalah sarana komunikasi yang dapat diterima melalui panca-indera. Oleh karena itu, dengan menggunakan media visual, diharapkan dapat mendukung tujuan penyuluhan secara optimal. Media visual membantu mempermudah pemahaman audiens terhadap materi yang disampaikan. Pemahaman menjadi faktor kunci dalam penyuluhan karena memiliki hubungan langsung dengan keberhasilan pencapaian tujuan penyuluhan (Rosadi dkk, 2024).



Gambar 1 Kegiatan Pengabdian

Pada kegiatan ini, peserta diminta untuk mengisi pre-test dan post-test yang diberikan sebelum dan sesudah dilakukannya penyuluhan. Hal tersebut dilakukan agar dapat mengukurpeningkatan pengetahuan peserta ketika sebelum dan sesudah diberikannya materi sebagai bentuk dari monitoring dan evaluasi dari kegiatan penyuluhan.

Tabel 1. Hasil Uji Wilcoxon

Pengetahuan	SD	Rerata	Min	Max
Pre-Test	29,14	62,66	20	100
Post-Test	24,10	76,66	20	100

Berdasarkan tabel 1 dapat diketahui bahwa terjadi peningkatan pengetahuan peserta sebelum dan sesudah dilakukannya penyuluhan. Pada awalnya, rata-rata pengetahuan peserta adalah 62,66 pada *pre-test*, kemudian angka tersebut meningkat menjadi 76,66 pada *post-test*.

Tabel 2. Hasil Uji Wilcoxon

Pengetahuan	T	Sig. (2- tailed)
Sebelum Penyuluhan Setelah Penyuluhan	-1.946	0,052

Gambar yang dicantumkan pada naskah harus dengan kualitas yang baik. Gambar tidak berdiri sendiri dan harus merupakan bagian yang relevan dari naskah. Agar diperhatikan bahwa gambar bukan merupakan dokumentasi yang tidak terkait dengan pembahasan naskah. Patikan naskah tidak menampilkan gambar yang menunjukkan identitas maupun afiliasi para penulis.

Berdasarkan hasil Uji Wilcoxon, didapatkan nilai uji 0,052, dimana nilai ini lebih dari  $\alpha$ =0,05. Dengan demikian dapat dimaknai bahwa terdapat perbedaan pengetahuan antara sebelum dan sesudah dilakukannya penyuluhan, tetapi tidak signifikan.

Hasil dari penyuluhan terkait pemilahan sampah disini sejalan dengan penyuluhan yang dilakukan oleh (Rosadi dkk, 2024) pada masyarakat Desa Tiwingan Lama RT 02, dimana terjadi peningkatan pengetahuan sebelum dan sesudah diberikannya penyuluhan terkait dengan pemilahan sampah. Peningkatan tersebut ditandai dengan adanya perubahan skor pengetahuan peserta dari rata-rata 70 menjadi 90. Dengan demikian, dapat diketahui bahwa

penyuluhan kesehatan kepada masyarakat merupakan salah satu cara yang efektif untuk meningkatkan pengetahuan kelompok sasaran.

Penyuluhan merupakan salah bentuk implementasi dari pendidikan kesehatan. Tujuan utama pendidikan kesehatan adalah untuk meningkatkan pengetahuan, kesadaran, masyarakat, dan kemauan serta mengembangkan kemampuan mereka agar mampu menjalani pola hidup yang sehat dan terlibat aktif dalam berbagai upaya kesehatan (Rozana, Widya, dan Tasril, 2022). Dalam konteks ini, pendidikan kesehatan terkait pemilahan sampah ditujukan agar masyarakat dapat secara mandiri mengelola sampah dengan baik. Sampah memiliki potensi untuk diolah menjadi bahan yang berguna jika dimanfaatkan dengan cara yang tepat. Proses pemilahan sampah akan mempermudah langkah selanjutnya dalam pengelolaan dan daur ulang sehingga meningkatkan efisiensi pemanfaatannya. Oleh karena itu, penyampaian informasi mengenai pemilahan sampah penting dilakukan sebagai upaya dalam untuk kesadaran meningkatkan dan kemauan masyarakat dalam mengelola sampah dengan baik sehingga dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat (Jubaedah dkk, 2021).

Karena masih ada tindakan yang tidak sesuai dengan apa yang diharapkan, perilaku masyarakat dalam mengelola sampah masih menjadi masalah. Sampah dapat menimbulkan bibit penyakit jika tidak dikelola dengan baik. Cerminan bagaimana pengelolaan sampah di masyarakat akan memengaruhi kondisi kesehatan masyarakat itu sendiri. Sehingga, upaya dalam memberikan informasi melalui penyuluhan kesehatan dapat dilakukan sebelum masalah kesehatan kembali muncul (Ondang dkk, 2021).

Setelah penyuluhan dilakukan, dilakukan monitoring laniutan. selanjutnya Monitoring lanjutan dilaksanakan dengan melakukan pemberian kuesioner pengetahuan yang sama dengan kuesioner yang digunakan pada saat penyuluhan. Pelaksanaan monitoring lanjutan ini dilakukan sebanyak 3 kali, dimana monitoring 1 dilaksanakan pada Kamis, 29 Agustus 2024, monitoring 2 pada Selasa, 17 September 2024, serta monitoring 3 pada Rabu, Oktober 2024. Monitoring lanjutan inidilakukan dengan mengunjungi kembali warga yang menjadi responden. Dari pelaksanaan monitoring lanjutan ini, didapatkan hasil terkait dengan perubahan kategori pengetahuan responden.

Tabel 3. Hasil Monitoring Pengetahuan Lanjutan

No.Katego ri		Sebelu Sesudah m Penyulu Penyulu han han			ng 1		Monitori ng 2		Monitori ng 3		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Baik	6	40	9	60	10	66,6	11	73,3	12	80
2.	Cuku p	1	6,66	3	20	2	13,3	2	13,3	1	6,66
3.	Kuran g	. 8	53,3	3	20	3	20	2	13,3	2	13,3

Total 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100

Berdasarkan tabel 3 di atas, dapat bahwa terdapat peningkatan diketahui pengetahuan responden selama dilakukannya monitoring lanjutan. Pada post-test yang diberikan tepat sesudah penyuluhan, terdapat 9 orang (60%) yang memiliki pengetahuan baik. dilakukannya Namun. selama monitoring lanjutan, jumlah responden yang memiliki pengetahuan baik semakin bertambah, dimana terdapat 10 orang (66,6%) pada monitoring 1, 11 orang (73,3%) pada monitoring 2, serta 12 orang (80%) pada monitoring 3. Peningkatan tersebut dapat dilihat melalui penambahan jumlah responden yang mencapai kategori baik, yaitu penambahan sebanyak 1 orang (6,66%) pada monitoring 1, 1 orang (6,66%) pada monitoring 2, serta 1 orang (6,66%) pada monitoring 3.

Di samping penyuluhan, program pemberdayaan ini juga disertai dengan pengolahan sampah yang lebih baik, karena berbagai jenis sampah dapat dipilah dengan lebih efisien. Hal ini dapat membantu dalam proses daur ulang dan pengelolaan sampah yang lebih baik secara keseluruhan. Penggunaan pengelolaan sampah peralatan dalam menerapkan prinsip 3R yaitu memanfaatkan kembali barang-barang yang tidak terpakai (reuse), meminimalkan barang-barang yang

dapat menghasilkan sampah dan/atau limbah (reduce), serta mendaur ulang terhadap sampah dan/atau limbah untuk dimanfaatkan kembali (recycle) (Mulya, Maslina, dan Marlina, 2020).

Penyediaan tong pemilahan sampah pada program ini dilaksanakan dengan dengan memanfaatkan tempat sampah tertutup yang dilengkapi label organik dan anorganik. Tempat sampah tertutup dapat mencegah sampah berserakan, mengurangi bau tidak sedap, serta menghambat berkembang biaknya vektor penyebab penyakit sehingga dapat membantu menjaga kebersihan dan kesehatan lingkungan (Santri, Istiqomah, dan Adikusuma, 2022).

Sebelum memulai meletakkan tong pemilahan sampah, kelompok melakukan survei lokasi terlebih dahulu untuk menentukan titik peletakan yang tepat. Selama survei, kelompok juga berkoordinasi dengan aparat desa dan memastikan masvarakat untuk lokasi penempatan tong sampah telah memenuhi kebutuhan dan kenyamanan warga. Beberapa faktor yang dipertimbangkan dalam survei tersebut antara lain jarak dari rumah warga, aksesibilitas tempat sampah, serta potensi dampak positif terhadap kebersihan lingkungan di sekitar lokasi tersebut. Berdasarkan hasil survei dan diskusi dengan aparat desa serta masyarakat setempat, diputuskan bahwa dua tong sampah sistem pilah akan diletakkan di lokasi yang strategis untuk menjangkau warga Desa Pejambuan yaitu di dekat pusat aktivitas warga dan di area yang sering dilalui.

Setelah lokasi peletakan sudah ditetapkan, proses persiapan alat dan bahan pun dimulai. Beberapa alat dan bahan telah disiapkan oleh mahasiswa, sementara tong sampah dan perlengkapan pendukung lainnya diperoleh melalui pembelian. Tong sampah yang digunakan sudah disesuaikan dengan standar pengelolaan sampah dan bertuliskan jenis sampah yang berbeda, yaitu sampah organik dan sampah anorganik. Sebelum tong sampah ditempatkan, warga diberikan penjelasan mengenai penggunaan dan memilah sampah. pentingnya Secara keseluruhan. kondisi dari tong pemilahan sampah terbilang baik. Penempatan tong sampah sudah sesuai dengan jenisnya.



Gambar 2 Peletakan Tempat Sampah Sistem Pilah

Kemudian, tong sampah sempat menimbulkan bau ketika dilakukan monitoring pertama, namun pada monitoring kedua dan ketiga, kondisi tempat sampah sudah tidak berbau lagi seiring dengan terlihat adanya tanda-tanda pemeliharaan dan pembersihan. Selama dilakukannya monitoring, tong sampah tidak berbau dan tidak terdapat kerusakan pada semua tong sampah. Selain itu masyarakat juga turut aktif dalam memanfaatkan tong sampah. Tong sampah tersebut juga memberikan dampak positif bagi lingkungan walaupun belum secara masif. Hal ini dikarenaan tong pemilahan sampah ini masih belum bisa digunakan untuk keperluan pemilahan sampah rumah tangga semua masyarakat dikarenakan keterbatasan sumber daya yang mempengaruhi jumlah tempat sampah yang bisa disediakan. Dengan demikian untuk saat ini tong pemilahan sampah ini baru dapat digunakan di tempat umum saja.

Disamping itu, untuk pengangkutan sampah sendiri, untuk saat ini lingkungan desa belum memiliki petugas pengangkut sampah, tetapi sejalan dengan intervensi kami yang lain yaitu Sahabat Lingkungan, Namun, berkat intervensi kami yang lain, yaitu program Sahabat Lingkungan, tanggung jawab untuk mengelola sampah yang terkumpul di tong pemilahan menjadi tugas mereka. Dampak positif dari adanya tempat sampah ini sudah dapat terlihat selama dilakukannya monitoring, dimana sebelum disediakan tempat sampah, sampah-sampah terlihat berserakan lingkungan desa. Akan tetapi setelah adanya tempat sampah, sampah-sampah pun sudah mulai tidak berserakan lagi sehingga cukup

membantu membuat lingkungan desa terlihat lebih bersih dan nyaman.

Selain monitoring melalui observasi, dilakukan juga monitoring melalui wawancara dengan warga desa. Indikator monitoring melalui wawancara mencakup kesadaran dalam memilah sampah, penggunaan tempat sampah yang terpisah, kesesuaian lokasi peletakan tempat sampah, efektivitas tempat sampah terpisah, kendala yang dihadapi, serta masukan dan saran. Berdasarkan hasil monitoring tersebut, ditemukan adanya perubahan sikap pada masyarakat, terlihat dari meningkatnya kesadaran terhadap pengelolaan sampah.



Gambar 3 Kelompok Berdiskusi dengan Salah Satu Sahabat Lingkungan

Pada program ini, kelompok melakukan pembentukan sebuah tim bernama Sahabat Lingkungan bersama dengan Aparat Desa Pejambuan. Tim ini bertujuan apakah ada terjadinya perubahan sikap masyarakat dalam mengelola sampah melalui program Tong Pemilahan Sampah yang berjalan dan melakukan monitoring apalagi terjadi pemenuhan sampah pada tong sehingga bisa langsung dikosongkan. Tim ini terdiri dari 2 anggota yang dipilih dari Ketua Lingkungan Desa Pejambuan 1 dan 2, sehingga menjadi perwujudan harapan program ini diawasi dalam lingkup Desa Pejambuan secara menyeluruh. Dengan demikian, program Sahabat Lingkungan ini juga menjadi penunjang kelompok melakukan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian, yaitu monitoring dan evaluasi telah berjalan di program yang Desa Pejambuan Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan pengabdian, setelah dilaksanakannya penyuluhan mengenai pemilahan sampah rumah tangga, peningkatan pengetahuan masyarakat, dimana rata-rata pengetahuan masyarakat meningkat dari angka 62,66 ke 76,66 serta terjadi peningkatan jumlah responden yang tergolong memiliki pengetahuan baik. Hal ini menunjukkan bahwa penyuluhan telah disampaikan dengan efektif. Selain itu, penyediaan tong pemilahan sampah yang disediakan oleh kelompok mendapat respon positif dari masyarakat setempat. Fasilitas tersebut cukup membantu membuat lingkungan terlihat lebih bersih dan nyaman di sekitar area penempatannya. Di samping itu, pemilihan sahabat lingkungan turut berkontribusi dalam mendukung proses monitoring dan evaluasi program, sehingga pelaksanaan kegiatan pengabdian dapat berjalan lebih optimal.

Diharapkan masyarakat Desa Pejambuan dapat menerapkan seluruh informasi mengenai pemilahan sampah yang telah disampaikan oleh kelompok dengan menduplikasi tempat sampah sederhana sistem pilah di setiap rumah. Langkah ini bertujuan untuk mengurangi pencemaran sampah dan mencegah dampak negatifnya, serta mendorong pemanfaatan bahan daur ulang menjadi produk yang bernilai. Ketua Lingkungan 1 dan 2 Desa Pejambuan yang terpilih sebagai Sahabat Lingkungan juga diharapkan dapat terus mendukung dan membantu pelaksanaan program ini berjalan secara berkelanjutan dan memberikan manfaat yang optimal. Aparat desa diharapkan dapat menyediakan petugas pengangkut sampah untuk memperkuat pelaksanaan program ini. Kerjasama dengan Dinas Lingkungan Hidup juga diharapkan agar program ini mendapat dukungan lebih luas demi keberlanjutan pelaksanaannya

# Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Lambung Mangkurat yang telah mendukung pelaksanaan kegiatan program pemberdayaan pengabdian kepada masyarakat ini. Kelompok juga menyampaikan ucapan terima kasih kepada dosen pembimbing Pengalaman Belajar Lapangan (PBL) Kelompok

6 serta pendamping lapangan di Desa Pejambuan RT 4, 5, dan 6 yang telah memberikan bimbingan, dukungan, serta arahan kepada kelompok selama berlangsungnya kegiatan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Aparat Desa dan seluruh masyarakat Desa Pejambuan RT 4, 5, dan 6 yang telah memberikan ruang, waktu, serta partisipasi aktif demi terlaksananya kegiatan ini. Seluruh dukungan yang telah diberikan oleh semua pihak menjadi kunci kegiatan ini dapat berjalan dengan baik, aman, dan lancar.

#### **Daftar Pustaka**

Aulia, D. C., dkk. (2021). Peningkatan pengetahuan dan kesadaran masyarakat tentang pengelolaan sampah dengan pesan Jepapah. Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskesmas), 1(1), 62–70.

Jubaedah, I. S., Rahayu, R. R., Nailatunnajah, S., Safaat, S., & Mulyawan, S. (2021). Memberdayakan masyarakat melalui pengelolaan sampah di Kampung Pongporang. Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 1(17), 86–101.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Sistem Informasi Kementerian Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN).

Kustandi, C., Farhan, M., Zianadezdha, A., & Fitri, A. K. (2021). Pemanfaatan media visual dalam tercapainya tujuan pembelajaran. Akademika: Jurnal Teknologi Pendidikan, 10(2), 291–299. <a href="https://doi.org/10.34005/akademika.v10i">https://doi.org/10.34005/akademika.v10i</a> 02.1402

Martin, J. M., Jambeck, J. R., Ondich, B. L., & Norton, T. M. (2019). Comparing quantity of marine debris to Loggerhead Sea Turtle (Caretta caretta) nesting and non-nesting emergence activity on Jekyll Island, Georgia, USA. Marine Pollution Bulletin, 139(2), 1–5. <a href="https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018">https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018</a>

Mirawati, B., Rahmawati, H., Urip, U., Aminullah, A., Sa'di, K., Hunaepi, H., & Juliawati, E. (2023). Pilah dan olah sampah organik rumah tangga dengan memodifikasi menjadi produk multifungsi. Sasambo: Jurnal Abdimas

- (Journal of Community Service), 5(1), 1–13.
- https://doi.org/10.36312/sasambo.v5i1.1 068
- Mulya, W., Maslina, M., & Marlina, M. (2020). Sosialisasi dan penerapan pemilahan sampah berdasarkan karakteristik. Abdimas Universal, 2(2), 100–105.
- Nur, I. A., & Kusumadinata, A. A. (2023). Pola komunikasi kesehatan di Desa Rancamaya. Karimah Tauhid, 2(5), 1976–1985.
  - https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v 2i5.10280
- Ondang, M. M., Engkeng, S., & Raule, J. H. (2021). Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah di desa kaneyan kecamatan tareran kabupaten minahasa selatan. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(3), 82-88.
- Rasendriya, A. H., Aisyah, V. N., Kom, S. I., & Kom, M. I. (2022). Analisis isi pesan persuasif pada spanduk protokol kesehatan di Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosadi, D., Akbar, M. F. A., Putri, N. C., Fatiya, R., & Arifa, S. (2024). Program pemberdayaan masyarakat dalam pemilahan dan pemanfaatan sampah sebagai upaya penanganan permasalahan kesehatan lingkungan di Desa Tiwingan Lama RT 02. Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 8(1), 381–390.
- Rosadi, D., Emelda, Z., Mustawan, E., Febrianita, D., & Adelina, I. D. A. Y. (2021). Pemberian edukasi pengelolaan sampah berbasis masyarakat dalam rangka peningkatan pengetahuan Desa Pemurus, masyarakat di Aluh-aluh. Kabupaten Kecamatan Banjar. Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 4(3), 678-
- Santri, I. N., Istiqomah, I., & Adikusuma, W. (2022). Sosialisasi dalam pemilihan tempat sampah organik di Kelurahan Warungboto, Kecamatan Umbulharjo, Yogyakarta. Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 6(4), 1655–1660.

- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). (2022). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Diakses Maret 2024, dari https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/
- Supriyanto, D., dkk. (2021). Pengelolaan sampah berbasis masyarakat melalui tempat pengolahan sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS3R) di Desa Purwojati, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Mojokerto. Jurnal Aksi Afirmasi, 2(2), 1–11.