

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

1. Program ini telah dilaksanakan melalui sosialisasi, pembentukan sistem pengumpulan yang terstruktur, dan kemitraan dengan pihak ketiga untuk penjualan limbah minyak jelantah. Hingga April 2025, Bakmi Jetis telah terbentuk dengan 40 peserta, dan Bakmi Ludes telah terbentuk di lima desa.
2. Setelah pelaksanaan program Bakmi Jetis dan Bakmi Ludes, terjadi peningkatan signifikan dalam pengelolaan limbah minyak jelantah di wilayah kerja Puskesmas Jetak. Berdasarkan kuesioner tahun 2023, 82,5% peserta Prolanis yang disurvei melalui program Bakmi Jetis sudah mengelola limbah dengan baik, dan 66,66% responden di Desa Tajuk juga melakukan hal yang sama melalui program Bakmi Ludes, menunjukkan perubahan perilaku yang positif dari sebelumnya yang 100% membuang limbah sembarangan. Hal ini berkontribusi pada peningkatan cakupan pengelolaan limbah cair rumah tangga (Pilar ke-5 STBM) di wilayah tersebut, yang naik dari 82,04% menjadi 84,11%, meskipun peningkatan ini juga didukung oleh faktor lain seperti pembangunan SPAL.

B. SARAN

1. Bagi Universitas

Universitas disarankan untuk terus mengembangkan dan memperluas kerangka kebijakan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) agar semakin banyak praktisi yang memiliki pengalaman kerja nyata dapat diakui secara akademik.
2. Bagi Puskesmas
 - a. Puskesmas disarankan untuk terus mendukung dan memotivasi staf, khususnya sanitarian, dalam mengembangkan inovasi dan mengimplementasikannya di masyarakat. Pengakuan formal seperti ini dapat menjadi dorongan positif bagi peningkatan kinerja.

b. Puskesmas disarankan untuk terus menjalin dan memperkuat kolaborasi lintas sektor (misalnya dengan pemerintah desa dan kelompok masyarakat) untuk mengembangkan program-program kesehatan lingkungan lainnya.

3. Bagi Mahasiswa

Mahasiswa yang menggunakan inovasi Bakmi Jetis dan Bakmi Ludes sebagai acuan diharapkan tidak hanya mengadopsinya, tetapi juga melakukan pengembangan lebih lanjut, misalnya dengan menambah cakupan wilayah, mengembangkan produk olahan, atau integrasi dengan teknologi.