

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Kesehatan Masyarakat  
Fakultas Kesehatan  
Karya Kinerja, Juli 2025  
M.FITRIANNOR  
NIM. 027241028

## **PERSAMAAN PERSEPSI DEFINISI OPERASIONAL DALAM UPAYA EFISIENSI PENGGUNAAN VAKSIN ANTI RABIES DI KABUPATEN LAMANDAU**

### **Abstrak**

Di Indonesia, rabies masih menjadi masalah kesehatan yang serius, terutama di provinsi-provinsi yang termasuk daerah endemik. Langkah paling efektif untuk mencegah penyakit rabies adalah dengan memberikan vaksin segera setelah seseorang mengalami gigitan atau kontak dengan hewan yang dicurigai terinfeksi rabies. Hasil observasi yang dilakukan oleh penulis menunjukkan masyarakat masih beranggapan bahwa semua jenis gigitan hewan buas harus diberikan Vaksin Anti Rabies (VAR). Pada kenyataannya tidak semua gigitan diberikan VAR. Sehingga penulis berasumsi banyaknya laporan penggunaan VAR ini masih tidak tepat guna.

**Tujuan:** Karya Kinerja ini bertujuan untuk memberikan gambaran sosialisasi persamaan persepsi tentang definisi operasional VAR dalam upaya efisiensi penggunaan VAR di Puskesmas Kabupaten Lamandau.

**Metode:** Efisiensi VAR Di Kabupaten Lamandau dilakukan dengan melakukan persamaan persepsi tentang SOP pemberian VAR kepada petugas kesehatan di Puskesmas.

**Hasil:** Inovasi persamaan persepsi tentang definisi operasional penggunaan AR telah terbukti efektif dalam meningkatkan efisiensi kerja, dan meningkatkan kepuasan kepada masyarakat. Hal ini dapat terlihat dimana pada kartu pemberian VAR, pemberian VAR menurun dari pada tahun 2024. Pada Tahun 2024 tercatat pada laporan penggunaan VAR dari Januari s/d Desember 2024 pemberian VAR sebanyak 57 kasus di Tahun 2025 per Januari s/d Juni 2025 hanya ada 10 penggunaan VAR.

**Saran:** Disarankan untuk melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap penerapan inovasi ini. Hal ini penting untuk memastikan proses pemberian vaksin dijalankan dengan benar dan memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi serta memperbaiki kendala yang muncul.

**Kata Kunci:** Efisiensi, Vaksin, Anti Rabies, Persepsi, SOP.

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Kesehatan Masyarakat  
Fakultas Kesehatan  
Karya Kinerja, Juli 2025  
M.FITRIANNOR  
NIM. 027241028

*SIMILARITY OF PERCEPTION OF OPERATIONAL DEFINITIONS IN  
EFFICIENCY EFFORTS OF ANTI-RABIES VACCINE USE IN LAMANDAU  
DISTRICT*

*Abstract*

*In Indonesia, rabies remains a serious health problem, especially in endemic provinces. The most effective way to prevent rabies is to administer the vaccine immediately after a person is bitten or comes into contact with an animal suspected of being infected with rabies. The author's observations indicate that the public still believes that all wild animal bites require the Anti-Rabies Vaccine (ARV). In reality, not all bites are immunized with ARV. Therefore, the author assumes that the numerous reports of AR use are still ineffective.*

*Objective: This performance aims to provide an overview of the socialization of shared perceptions regarding the operational definition of ARV in an effort to improve the efficiency of its use at the Lamandau Regency Community Health Center.*

*Method: VAR efficiency in Lamandau Regency was assessed by establishing shared perceptions regarding the Standard Operating Procedure (SOP) for administering ARV to health workers at the Community Health Center.*

*Results: The innovation of shared perceptions regarding the operational definition of ARV use has proven effective in improving work efficiency and increasing community satisfaction. This can be seen in the VAR provision card, where the provision of VAR decreased compared to 2024. In 2024, it was recorded in the VAR usage report from January to December 2024 that there were 57 cases of VAR provision in 2025. In 2025, from January to June 2025, there were only 10 cases of VAR use.*

*Recommendation: Regular monitoring and evaluation of the implementation of this innovation is recommended. This is crucial to ensure the vaccination process is carried out correctly and provides an opportunity to identify and address any challenges that arise.*

*Keywords: Efficiency, Vaccine, Anti-Rabies, Perception, SOP.*