

Abstrak

Penyakit Tidak Menular (PTM) saat ini menjadi salah satu tantangan serius bagi kesehatan masyarakat, khususnya pada kelompok usia produktif yang berperan penting dalam pembangunan sosial dan ekonomi. Tingginya angka morbiditas dan mortalitas akibat PTM mengharuskan adanya upaya strategis berupa deteksi dini agar kasus dapat dicegah dan ditangani lebih cepat. Karya kinerja ini bertujuan untuk mendeskripsikan capaian deteksi dini PTM pada usia produktif di Kabupaten Kotawaringin Barat tahun 2024 serta menelaah peran inovasi dalam meningkatkan keberhasilan program. Metode penelitian menggunakan pendekatan deskriptif dengan menganalisis data capaian program kesehatan, observasi lapangan, serta implementasi inovasi di tingkat fasilitas kesehatan maupun lintas sektor. Hasil karya kinerja ini menunjukkan adanya peningkatan signifikan dalam partisipasi masyarakat terhadap kegiatan deteksi dini PTM melalui penerapan inovasi, seperti optimalisasi teknologi informasi untuk pencatatan dan pelaporan, penguatan koordinasi berkesinambungan lintas sektor, serta kolaborasi aktif dengan organisasi perangkat daerah dan instansi terkait. Inovasi tersebut terbukti mampu memperluas jangkauan layanan, meningkatkan kesadaran serta kepedulian masyarakat terhadap kesehatan, dan mendorong percepatan pencapaian target program deteksi dini PTM secara lebih efektif dan berkelanjutan.

Abstract

Non-Communicable Diseases (NCDs) have become one of the most pressing challenges in public health, particularly among the productive age group that plays a crucial role in social and economic development. The high morbidity and mortality rates associated with NCDs necessitate strategic efforts such as early detection to enable prevention and timely management. This study aims to describe the achievements of early detection of NCDs in the productive age population of Kotawaringin Barat District in 2024 and to examine the role of innovation in improving program success. A descriptive approach was applied by analyzing health program achievement data, field observations, and the implementation of innovative strategies at health facilities and across sectors. The findings indicate a significant increase in community participation in early detection of NCDs through the application of innovations, such as the optimization of information technology for recording and reporting, the strengthening of continuous cross-sectoral coordination, and active collaboration with local government agencies and relevant institutions. These innovations have proven effective in expanding service coverage, raising community health awareness, and accelerating the achievement of early detection program targets in a more effective and sustainable manner.