

GAMBARAN PEMANFAATAN LAYANAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE SERTA PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI PADA PUSKESMAS DI INDONESIA TAHUN 2023 (DATA SEKUNDER KEMENKES)

Dimas Heryunanto

Abstrak

Peningkatan kualitas ANC diperlukan untuk menurunkan Angka Kematian Ibu di Indonesia yang jauh di atas target SDGs (70 per 100.000 kelahiran hidup). Program pengadaan USG dan pelatihan dokter telah dilaksanakan untuk peningkatan ANC tetapi evaluasi pencapaian program tersebut belum terlaksana. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan kondisi pemanfaatan layanan pemeriksaan ultrasonografi serta layanan Kunjungan 1 (K1) dan Kunjungan 5 (K5) pada puskesmas di Indonesia tahun 2023. Penelitian ini menggunakan Desain Studi Ekologi dengan metode Analisis Distribusi Spasial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada variabel K1 Murni 4 dari 38 provinsi telah mencapai target persentase pemanfaatan (92%). Pada variabel K1 dan K5 dengan pemeriksaan dokter umum serta K1 dan K5 disertai pemeriksaan USG, tidak ada provinsi yang mencapai target pemanfaatan (92%). Pada variabel puskesmas memiliki USG, 33 dari 38 provinsi telah mencapai target kepemilikan USG pada puskesmas (85.54%). Pada variabel puskesmas dengan dokter terlatih USG, 5 dari 38 provinsi telah mencapai target kepemilikan tenaga dokter terlatih USG di puskesmas (100%). Disimpulkan bahwa mayoritas provinsi di Indonesia belum memenuhi target nasional. Diharapkan Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah segera berkoordinasi untuk meningkatkan pencapaian target melalui pemerataan tenaga dokter dan alat USG di puskesmas serta peningkatan pengetahuan ibu terkait pemeriksaan USG dan ANC melalui promosi kesehatan.

Kata Kunci: Antenatal Care, Kunjungan 1, Kunjungan 5, Analisis Spasial, Gambaran.

UTILIZATION OVERVIEW OF ANTENATAL VISIT SERVICE AND ULTRASONOGRAPHY EXAMINATION AT PUSKESMAS IN INDONESIA IN 2023 (MINISTRY OF HEALTH'S DATA)

Dimas Heryunanto

Abstract

Antenatal Care (ANC) quality improvement is needed to reduce maternal mortality rate in Indonesia, which is far above SDGs target (70 per 100,000 live births). Ultrasound supplying and doctor training program had been implemented to improve ANC but evaluation of it's output hasn't been done. This study aims to depict the utilization condition of ultrasonography examination as well as First Visit (K1) and Fifth Visit (K5) services at puskesmas in Indonesia in 2023. This study used an Ecological Study Design with Spatial Distribution Analysis method. Results showed that in Pure K1 variable 4 out of 38 provinces reached the target (92%). In K1 and K5 with a general practitioner examination and K1 and K5 with ultrasound examination variable, no province reached the target (92%). In puskesmas having ultrasound variable 33 out of 38 provinces reached the target (85.54%). in puskesmas with ultrasound-trained doctors variable 5 out of 38 provinces have reached the target (100%). It's concluded that the majority of provinces in Indonesia haven't met the national target. It's expected that the Governments immediately coordinate to improve target achievement through equal distribution of doctors, ultrasound equipment at puskesmas, and increasing maternal knowledge related to ultrasound and ANC through health promotion.

Kata Kunci: Antenatal Care, First Visit, Fifth Visit, Spatial Analysis, Overview.