



KONTRASEPSI ✓ 15 Orang Antre untuk KB Vasektomi

JOGIA - Kontrasepsi dengan metode operasi pria (MOP) atau vasektomi kini mulai diminati di Kota Jogja. Bahkan, Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana (DP3AP2KB) Kota Jogja mencatat sudah ada 15 antrean tahun ini.

Analisis Kebijakan Ahli Muda Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga DP3AP2KB Kota Jogja Ummatul Baroroh mengatakan, minat masyarakat untuk melakukan vasektomi memang mulai naik. Hal itu tampak dari sudah tercapainya target lima akseptor pada April lalu.

Kemudian hingga Agustus, diketahui sudah ada 15 laki-laki yang antre untuk ikut dalam kontrasepsi MOP. Capaian tersebut diharapkan terus meningkat.

"Artinya minat masyarakat terus tumbuh," ujar Ummatul saat dikonfirmasi lewat pesan singkat kemarin (10/8).

Ummatul menyebut, kalangan wanita yang melakukan kontrasepsi metode operasi wanita (MOW) atau tubektomi juga cukup tinggi. Sampai saat ini diketahui sudah mencapai sekitar 30 akseptor.

Lalu metode lain seperti IUD sudah tercapai 518 akseptor dan implan 131 akseptor. Meskipun cukup banyak, jumlah itu masih jauh dari target Metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) sebanyak 1.430 akseptor karena baru mencapai separo.

Guna mendongkrak capaian MKJP, DP3AP2KB Kota Jogja pun menggalakkan program Gertak KB atau gerakan serentak pelayanan KB. Program tersebut melibatkan tenaga kesehatan dan fasyankes untuk mendatangi langsung masyarakat yang membutuhkan pelayanan KB.

Sementara itu, Kepala DP3AP2KB Kota Jogja Retnaningtyas menyampaikan, angka pertumbuhan penduduk saat ini berada di kisaran 1,65 persen. Meskipun persentasenya cukup rendah, pihaknya tetap mengencakan pelayanan KB bagi masyarakat. Sebab pelayanan KB menurutnya bukan semata untuk mencegah kelahiran. **(inu/eno/by)**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak dan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 08 Juli 2026
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005