

INTISARI
GAMBARAN PENGETAHUAN KESEHATAN REPRODUKSI PADA
REMAJA DI PEDUKUHAN MANGIR TENGAH DESA
SENDANGSARI PAJANGAN BANTUL
YOGYAKARTA

Risa Oktari Awani¹, Ristiana Eka Ariningtyas²

Latar Belakang: Remaja sangat rentan terhadap resiko Triad (permasalahan) Kesehatan Reproduksi Remaja (KRR) seperti seksual, NAPZA, HIV dan AIDS. Berdasarkan studi pendahuluan pada remaja di Pedukuhan Mangir Tengah Desa Sendangsari Pajangan Bantul Yogyakarta tahun 2013 dari wawancara mengenai Kesehatan Reproduksi Remaja (KRR), kepada 10 orang remaja, didapatkan 6 dari 10 remaja belum mengerti tentang Kesehatan Reproduksi dan 4 lainnya sudah mengerti tentang Kesehatan Reproduksi. Kasus yang terjadi menurut informasi melalui kepala desa, ada 1 orang remaja yang mengalami hamil diluar nikah. Kondisi ini mendorong penulis melakukan penelitian untuk mengetahui pengetahuan tentang kesehatan reproduksi pada remaja di Pedukuhan Mangir Tengah Desa Sendangsari Pajangan Bantul Yogyakarta.

Tujuan: Mengetahui gambaran pengetahuan tentang kesehatan reproduksi pada remaja di Pedukuhan Mangir Tengah Desa Sendangsari Pajangan Bantul Yogyakarta.

Metode Penelitian: Metode penelitian ini adalah *deskriptif*. Jumlah populasi yang digunakan adalah 53 responden dengan tehnik penentuan sampel *total sampling* di Pedukuhan Mangir Tengah Desa Sendangsari Pajangan Bantul Yogyakarta. Analisis data yang digunakan adalah analisis *univariat* menggunakan rumus *alpha cronbach* dengan tingkat kemaknaan $p < 0,05$.

Hasil: Hasil penelitian tentang kesehatan reproduksi pada remaja dari 53 responden, yaitu 5 orang remaja berpengetahuan baik (9,4%), 27 orang remaja berpengetahuan cukup (50,9%) dan 21 orang remaja berpengetahuan kurang (39,6%), di Pedukuhan Mangir Tengah Desa Sendangsari Pajangan Bantul Yogyakarta.

Kesimpulan: Gambaran pengetahuan kesehatan reproduksi pada remaja paling banyak dalam katagori cukup di Pedukuhan Mangir Tengah Desa Sendangsari Pajangan Bantul Yogyakarta.

Kata Kunci: Kesehatan reproduksi remaja.

¹. Mahasiswa D III Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

². Dosen D III Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

ABSTRACT
**THE DESCRIPTION OF REPRODUCTIVE HEALTH KNOWLEDGE OF ADOLESCENTS
IN MANGIR TENGAH SUB-VILLAGE
SENDANGSARI VILLAGE PAJANGAN BANTUL
YOGYAKARTA**

Risa Oktari Awani¹, Ristiana Eka Ariningtyas²

Background: Adolescents are very prone to Adolescent Reproductive Health Risks such as sexuality, drug, HIV, and AIDS. Early study to adolescents in Mangir Tengah Sub-village Sendangsari village Pajangan Bantul Yogyakarta in 2013, implemented interviews about Adolescent Reproductive Health to 10 adolescents, and uncovered that 6 out of 10 adolescents had not yet understood about Reproductive Health while 4 others already had understood. Referring to the village head, there was one case that an adolescent had pregnancy before marriage. This fact prompted the writer to hold a research to find out about reproductive health knowledge of adolescents in Mangir Tengah sub-village Sendangsari village Pajangan Bantul Yogyakarta.

Purpose: To find out about reproductive health knowledge of adolescents in Mangir Tengah sub-village Sendangsari village Pajangan Bantul Yogyakarta.

Method: The method of this research was descriptive. The number of population was 53 respondents with total sampling technique in Mangir Tengah sub-village Sendangsari village Pajangan Bantul Yogyakarta. Data analysis was univariate analysis using *alpha cronbach* formula with significance level of $p < 0,05$.

Result: Among 53 respondents, 5 adolescents had good knowledge (9,4 %), 27 adolescents had sufficient knowledge (50,9 %), and 21 adolescents had poor knowledge (39,6 %) in Mangir Tengah sub-village Sendangsari village Pajangan Bantul Yogyakarta.

Conclusion: The description of reproductive health knowledge of adolescents were mostly in the sufficient category in Mangir Tengah sub-village Sendangsari village Pajangan Bantul Yogyakarta.

Keywords: Adolescent Reproductive Health.

³. A student of Diploma III Midwifery Study Program of Stikes A. Yani Yogyakarta

⁴. A lecturer of Diploma III Midwifery Study Program of Stikes A. Yani Yogyakarta