

GAMBARAN RIWAYAT KEBISAAN MAKAN PADA WANITA USIA SUBUR BERDASARKAN STATUS TORCH DI DESA ARGOREJO SEDAYU 2 YOGYAKARTA

Gusyanti¹, Febrina Suci Hati², Arantika Meidya Pratiwi³

Intisari

Latar Belakang: Penularan *TORCH* pada manusia terbagi menjadi 2 yaitu aktif (didapat) dan pasif (bawaan), yaitu *TORCH* menularkan pada manusia melalui tiga cara yaitu makanan yang tidak dimasak dengan matang, akibat terhirup atau termakan kista dari kotoran hewan seperti kucing yang ada ditanah, melalui plasenta dari ibu ke janin, memakan daging setengah matang, memakan makanan yang tercemar oleh oosista atau feses (kotoran), memakan makanan yang yang tidak dicuci terlebih dahulu. Dari latar belakang tersebut dapat disimpulkan bahwa pola makan atau kebiasaan makan ada yang beresiko menularkan penyakit *TORCH*.

Tujuan: Untuk mengetahui gambaran riwayat kebiasaan makan pada wanita usia subur berdasarkan status *TORCH* di Desa Argorejo Sedayu 2 Bantul Yogyakarta

Metode Penelitian: Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif kuantitatif*. Pengambilan sampel *cluster random sampling*, dan pengambilan dusunnya menggunakan *proportional sampling*. Jumlah populasi 2830 wanita usia subur dengan sampel 97 wanita usia subur di desa Argodadi Sedayu 2 Yogyakarta. Alat yang digunakan adalah kuesioner sedangkan analisis yang di gunakan adalah analisis *univariat*.

Hasil: Penelitian ini dari 97 responden wanita usia subur di Desa Argorejo Sedayu 2 Bantul Yogyakarta, kebiasaan makan yang baik sebanyak 9 responden (10,6%), cukup sebanyak 88 responden (81,8%), kurang sebanyak 0 responden (0%).

Kesimpulan: Gambaran Riwayat Kebiasaan Makan Pada wanita usia subur berdasarkan status *TORCH* di Desa Argorejo Sedayu 2 Bantul Yogyakarta. Responden yang status *TORCH* positif 5 responden (5,2%), negatif 7 responden (7,2%) dan tidak diketahui 76 responden (69,4%).

Kata kunci: Kebiasaan makan, WUS, *TORCH*

¹Mahasiswa DIII Prodi Kebidanan FIKES Universitas Alma Ata Yogyakarta

²Dosen Pembimbing I Prodi Kebidanan FIKES Universitas Alma Ata Yogyakarta

³Dosen Pembimbing II Prodi Kebidanan FIKES Universitas Alma Ata Yogyakarta.

DESCRIPTION OF EARLY HISTORY EATING ON WOMEN OF FERTILE AGE BASED ON TORCH STATUS IN VILLAGE ARGOREJO SEDAYU 2 YOGYAKARTA

Gusyanti¹, Febrina Suci Hati², Arantika Meidya Pratiwi³

ABSTRACT

Background: Transmission TORCH in humans is divided into 2 ie active (acquired) and passive (innate), namely TORCH transmit to humans through three ways: food that is not thoroughly cooked, due to inhalation or ingestion of cysts from animal waste such as cats on the ground, through the placenta from mother to fetus, eating meat undercooked, eat food contaminated by oosista or fases (feces), eat food that is not washed first. From the background can be concluded that diet or eating habits are at risk of transmitting TORCH disease.

Objective: To know the description of history of eating habits in women of childbearing age based on TORCH status in Argorejo Sedayu 2 Bantul Yogyakarta.

Research Method: This type of research is quantitative research. This research uses quantitative descriptive method. Sample cluster random sampling, and take the hamlet using proportional sampling. The population of 2830 women of childbearing age with a sample of 97 women of childbearing age in the village of Argodadi Sedayu 2 Yogyakarta. The tool used is a questionnaire while in use is the analysis of univariate analysis.

Results: This study of 97 female respondents of fertile age in Argorejo Sedayu 2 Bantul Yogyakarta, good eat habit as much as 9 respondents (10.6%), enough 88 respondents (81.8%), not known 0 respondents (0%).

Conclusion: History of Eating Habits In women of childbearing age based on TORCH status in Argorejo Village Sedayu 2 Bantul Yogyakarta. Respondents positive TORCH status were 5 respondents (5.2%), negative 7 respondents (7.2%) and not known 76 respondents (69.4%).

Keywords: *Eating habit, Women of fertile age, TORCH*

¹Student of Diploma III Midwifery of Alma Ata University Yogyakarta

²Lecturer of Diploma III Midwifery of Alma Ata University Yogyakarta

³Lecturer of Diploma III Midwifery of Alma Ata University Yogyakarta