

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN UPAYA PENCEGAHAN
INFEKSI TORCH (TOXOPLASMOSIS, RUBELLA, CYTOMEGALOVIRUS,
HERPES SIMPLEX VIRUS) PADA WANITA USIA SUBUR DI KOMUNITAS
PECINTA KUCING KALIMANTAN BARAT TAHUN 2015**

Magdalena CM Christin¹, Agustina Arundina², Diana Natalia³

INTISARI

Latar Belakang. TORCH (*Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus*) merupakan kelompok kelainan konginetal yang didapat akibat infeksi. Infeksi TORCH pada wanita hamil seringkali tidak menimbulkan gejala atau asimtomatis, tetapi dapat memberikan dampak serius bagi janin yang dikandungnya. **Tujuan.** Mengetahui gambaran tingkat pengetahuan dan upaya pencegahan infeksi TORCH pada wanita usia subur di Komunitas Pecinta Kucing Kalimantan Barat (KOMPAK). **Metodologi.** Penelitian ini merupakan penelitian dengan pendekatan deskriptif dan dilakukan pada 50 wanita usia subur KOMPAK tahun 2015 dengan menggunakan kuesioner. **Hasil.** Responden dengan tingkat pengetahuan baik berjumlah 22 orang, tetapi sebanyak 14 orang memiliki tingkat pengetahuan kurang. Sementara itu, 24 responden memiliki upaya pencegahan yang baik, tetapi terdapat 11 orang yang memiliki upaya pencegahan yang kurang. **Kesimpulan.** Gambaran pengetahuan dan upaya pencegahan wanita usia subur KOMPAK tahun 2015 terhadap infeksi TORCH adalah baik.

Kata Kunci: TORCH, wanita usia subur, tingkat pengetahuan, upaya pencegahan.

- 1) Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Pontianak, Kalimantan Barat
- 2) Departemen Kedokteran dan Komunitas, keluarga dan Kesehatan Masyarakat, Fakultas kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat
- 3) Departemen Parasitologi, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Pontianak, Kalimantan Barat

**KNOWLEDGE AND PREVENTION OF TORCH (TOXOPLASMOSIS,
RUBELLA, CYTOMEGALOVIRUS, HERPES SIMPLEX VIRUS) INFECTION
IN CHILDBEARING AGE WOMEN AMONG CAT LOVER COMMUNITY
WEST KALIMANTAN 2015**

Magdalena CM Christin¹, Agustina Arundina², Diana Natalia³

ABSTRACT

Background. TORCH (*Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus*) is a group of congenitally acquired infections. TORCH infection on pregnant women is frequently asymptomatic but may cause serious impact in neonates.

Objective. To describe level of knowledge and prevention on TORCH infection in childbearing age women from cat lover community west kalimantan (KOMPAK).

Method. This study was a descriptive study on 50 childbearing age women from KOMPAK in 2015 by using questionnaire. **Results.** Respondents with good knowledge category were 22 women, but 14 women have low knowledge category. Meanwhile, 24 women have good prevention category, but 11 women have low prevention category.

Conclusion. Level of knowledge and preventive on childbearing age women in KOMPAK 2015 about TORCH infection is mostly good.

Keywords: TORCH, childbearing age women, knowledge, prevention.

-
- 1) Medical School, Faculty of Medicine, Universitas Tanjungpura Pontianak, West Kalimantan
 - 2) Departement of Community Medicine, Family and Public Health, Faculty of Medicine, University tanjungpura, Pontianak, West Kalimantan
 - 3) Department of Parasitology, Medical School, Faculty of Medicine, Universitas Tanjungpura Pontianak, West Kalimantan