

## DAFTAR PUSTAKA

- Jannah, N. M. (2018). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN CALON PENGANTIN WANITA TENTANG TORCH (TOXOPLASMA, RUBELLA, CYTOMEGALOVIRUS, HERPES) DI KECAMATAN SEDAYU KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA).
- Gusyanti, G. (2018). *GAMBARAN RIWAYAT KEBISAAN MAKAN PADA WANITA USIA SUBUR BERDASARKAN STATUS TORCH DI DESA ARGOREJO SEDAYU 2 YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA).
- Sari, S. P. L. (2019). *GAMBARAN KONTAK LANGSUNG DENGAN HEWAN VEKTOR TORCH PADA WANITA USIA SUBURDI DUSUN GUNUNGPOLO DESA ARGOREJO SEDAYU* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ALMA ATA).
- Suhaebah, A. (2019). *GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG INFEKSI TORCH (TOXOPLASMOSIS, RUBELLA, CYTOMEGALOVIRUS, HERPES) DI PUSKESMAS PANCASAN BOGOR*.
- Hasdina, H. (2017). *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti Khadijah I Makassar 2016* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Silvia, Y. (2019). *HUBUNGAN INFEKSI VIRUS HERPES SIMPLEX DAN TOXOPLASMA GONDII DENGAN KEJADIAN INFERTILITAS PADA WANITA PASANGAN USIA SUBUR (PUS)* (Doctoral dissertation, Universitas andalas).
- Niță, A. F., Dragomirescu, C. C., Popa, M. I., & Popa, G. L. (2020). PREVENTION OF TORCH CONGENITAL INFECTIONS IN CHILDBEARING AGE WOMEN AND PREGNANT WOMEN-USABILITY TESTING AND KNOWLEDGE UPTAKE EVALUATION AFTER EXPOSURE TO DEDICATED E-HEALTH TOOLS. *Romanian Archives of Microbiology and Immunology*, 79(4), 252-265.

- Mihu, A. G., Balta, C., Marti, D. T., Paduraru, A. A., Lupu, M. A., & Olariu, T. R. (2020). Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection among women of childbearing age in an endemic region of Romania, 2016–2018. *Parasite*, 27.
- Warnecke, J. M., Pollmann, M., Borchardt-Lohölter, V., Moreira-Soto, A., Kaya, S., Sener, A. G., ... & Meyer, W. (2020). Seroprevalences of antibodies against ToRCH infectious pathogens in women of childbearing age residing in Brazil, Mexico, Germany, Poland, Turkey and China. *Epidemiology & Infection*, 148.
- Adila, W., Ratnawati, R., & Putri, E. N. (2018). GAMBARAN PENGETAHUAN DAN MOTIVASI IBU HAMIL TENTANG PEMERIKSAAN TORCH. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 3(1).