



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Tingkat Infeksi, Analisis Filogenetik, dan Resistensi Antibiotik Salmonella enterica pada Kucing dan Anjing di Daerah Istimewa Yogyakarta**

ELPHAN AUGUSTA KAJANG, Dr. drh. Widagdo Sri Nugroho, M.P. ; Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M. Si

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**TINGKAT INFEKSI, ANALISIS FILOGENETIK, DAN RESISTENSI ANTIBIOTIK  
SALMONELLA ENTERICA PADA KUCING DAN ANJING DI DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA**

Tesis  
untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2  
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan oleh :  
**Elphan Augusta Kajang**  
20/466321/PKH/00729

Kepada  
PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023

**TINGKAT INFEKSI, ANALISIS FILOGENETIK DAN RESISTENSI ANTIBIOTIK  
SALMONELLA ENTERICA PADA KUCING DAN ANJING DI DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**Elphan Augusta Kajang**

20/466321/PKH/00729

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji  
pada tanggal 20 Juli 2023

**Susunan Dewan Penguji**

Pembimbing Utama

Dr. drh. Widagdo Sri Nugroho, M.P.

Anggota Tim Penguji

Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M.P.

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M. Si

Dr. drh. Guntari Titik Mulyani, M.P.

drh. M.Th Khrisdiana Putri, M.P., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar magister  
Tanggal 20 Juli 2023

Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner

Dr. Drh. Dwi Priowidodo, M.P.  
NIP. 196901292000031002

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM

Prof. Drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.