



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

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

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

TESIS

**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.

Pembimbing Pendamping

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

Anggota Tim Penguji

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

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 Priyowidodo, M.P.

NIP. 196901292000031002

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM

Dr. Drh. Sugih Budipitojo, M.P., Ph.D