

**KAJIAN DETEKSI DAN RESISTANSI ANTIBIOTIK PADA
Salmonella spp. YANG DIISOLASI DARI ANJING, KUCING,
DAN REPTIL YANG DIIMPOR MELALUI BANDAR UDARA
SOEKARNO HATTA**

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



diajukan oleh :
Estiwahyuningsih Madya Candra Ratri
22/500504/PKH/00811

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**STUDY OF DETECTION AND ANTIBIOTIC RESISTANCE
ON *Salmonella* spp. ISOLATED FROM DOGS, CATS, AND
REPTILES IMPORTED VIA SOEKARNO HATTA AIRPORT**

Thesis
presented as partial fulfilment for the requirement
to obtain the Master Degree
in Master of Veterinary



Submitted by :
Estiwahyuningsih Madya Candra Ratri
22/500504/PKH/00811

to
MASTER OF VETERINARY SCIENCE
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

TESIS

**Kajian Deteksi dan Resistansi Antibiotik pada *Salmonella* spp.
yang Diisolasi dari Anjing, Kucing, dan Reptil yang Diimpor
Melalui Bandar Udara Soekarno Hatta**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Estiwahyuningsih Madya Candra Ratri

22/500504/PKH/00811

Telah dipertahakan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 11 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing Utama

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

Anggota Tim Penguji

Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.

Pembimbing Pendamping

drh. Dyah Ayu Widiasih, Ph.D

Prof. Dr. drh. Tri Untari, M.Si.

Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.

Tesis ini diterima sebagai salah satu
persyaratan untuk memperoleh gelar master
Tanggal 11 Juni 2024

Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner

Dr. drh. Dwi Priyowidodo, M.P.

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM

Prof. drh. Teguh Budipitojo, MP, Ph.D.