

**DETEKSI DAN PEMETAAN INFEKSI *MYCOBACTERIUM* SPP.
PADA KUCING DAN ANJING DI DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA (DIY)**

Tesis S2
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan oleh
Alimansyah Putra
22/509623/PKH/00822

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

**DETECTION AND MAPPING OF *MYCOBACTERIUM* SPP. INFECTION
IN CATS AND DOGS IN THE SPECIAL REGION
OF YOGYAKARTA**

Thesis

Presented as partial fulfilment for the requirement
to obtain the Master Degree
in Master of Veterinary Science



submitted by

Alimansyah Putra

22/509623/PKH/00822

to

MASTER OF VETERINARY SCIENCE
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA

2025

Deteksi dan Pemetaan Infeksi *Mycobacterium* spp. pada Kucing dan Anjing di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)

dipersiapkan dan disusun oleh

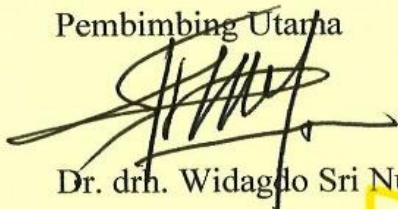
Alimansyah Putra

22/509623/PKH/00822

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 03 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



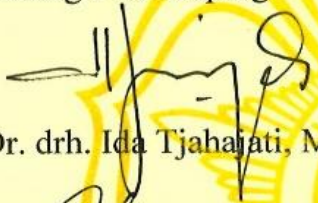
Dr. drh. Widagdo Sri Nugroho, M.P.

Anggota tim evaluator (Penguji)



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

Pembimbing Pendamping



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



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



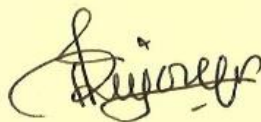
Dr. drh. Rahmat Setya Adji, M.Si.



Dr. Roza Azizah Primatika, S.Si., M.Si.

Tesis ini diterima sebagai salah satu
persyaratan untuk memperoleh gelar master
Tanggal 03 Januari 2025

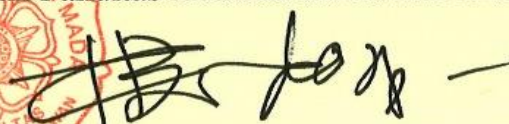
Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner



Dr. drh. Dwi Priyowidodo, M.P.

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM



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