

**TINGKAT KEJADIAN PENYAKIT *Avian influenza* (AI) PADA UNGGAS  
DARI TAHUN 2012-2016 BERDASARKAN LAPORAN PETERNAK  
SEKTOR 4 DI KOTA YOGYAKARTA**

Oleh:

**ERWIN DARMAWAN**  
**14/370302/SV/07809**

**INTISARI**

Kejadian *Avian influenza* di Indonesia khususnya Kota Yogyakarta terjadi pada industri peternakan unggas sektor 4 (petani-peternak). Sektor ini sangat rentan terhadap penyakit sehingga akan mempengaruhi tingkat kejadian penyakitnya. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui tingkat kejadian penyakit, penanganan dan pengendaliannya. Materi dan metode pada penelitian ini adalah dengan menggunakan data primer, sekunder dari Dinas Perindagkoptan Kota Yogyakarta dan tugas akhir Galuh Indarto (2014) serta wawancara secara langsung dengan dokter hewan yang bertugas dalam menangani laporan kejadian *Avian influenza* di Kota Yogyakarta. Tingkat kejadian *Avian influenza* selama tahun 2012-2016 mengalami penurunan. Penurunan tingkat kejadian *Avian influenza* yang ada di Kota Yogyakarta menunjukkan bahwa program penanganan dan pengendalian penyakit *Avian influenza* yang dilakukan oleh Dinas Perindagkoptan Kota Yogyakarta berjalan dengan baik. Penanganan dan pengendalian tersebut mengacu pada keputusan Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan, departemen pertanian No.17/Ktsp/PD.640/f/02.04.

Kata kunci : *Avian influenza* (AI), Unggas, Dinas Perindagkoptan

## THE INCIDENCE RATE OF *Avian influenza* (AI) FOUND IN AVES FROM 2012-2016 BASED ON FARMER SECTOR 4 IN YOGYAKARTA CITY

By:

**ERWIN DARMAWAN**

**14/370302/SV/07809**

### ABSTRACT

The events of *Avian influenza* in Indonesia especially the city of Yogyakarta happened on poultry industry sector 4 (farmer-breeders). This sector is very susceptible to disease so it will affect the incidence rate of the disease. The purpose of thesis is to know the incidence rate handling, and control of the disease. Materials and methods in this reaserch are using primary and, secondary data from Dinas Perindagkoptan Kota Yogyakarta, the thesis of Galuh Indarto (2014), and interview with the veterinarian on duty in handling report of *Avian influenza* events in the city of Yogyakarta. The incidence rate of *Avian influenza* during the year 2012-2016 decreased. Dcrease in the incidence rate of *Avian influenza* in the city of Yogyakarta show that the handling and control program of *Avian influenza* disease by Dinas Perindagkpotan Kota Yogyakarta well. The handling and control refers to Keputusan Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian No. 17/Ktsp/PD.640/f/02.04.

Keywords : *Avian influenza* (AI), Aves, Dinas Perindagkoptan