

Rofiudin, Mohamad, 2019. ***Health Tracking System (HTS) Sebagai Indikator***

Manajemen Di Peternakan Ayam Broiler Kemitraan PT. Charoen

Pokphand. Tugas akhir dibawah bimbingan Emy Koestanti S, drh., M. Kes.

Program studi D3 Paramedik Veteriner, Departemen kesehatan, Fakultas Vokasi,

Universitas Airlangga, Surabaya.

ABSTRAK

Manajemen pemeliharaan pada peternakan menjadi salah satu hal penting penunjang keberhasilan peternak ayam broiler. Pada prakteknya seringkali pada sebuah peternakan memiliki manajemen yang kurang baik, hingga pada akhirnya menyebabkan kerugian pada saat panen. *Health Tracking System (HTS)* adalah sebuah sistem data manajemen yang digunakan untuk memetakan status kesehatan dari waktu ke waktu dengan metode kuantitatif (skoring). pengambilan data dilakukan dengan observasi pada ayam di dalam sebuah *flock* ketika ayam berumur 2-3 minggu. Dari hasil *Health Tracking System (HTS)* dapat dijadikan efektifitas manajemen peternakan serta kondisi kesehatan ayam.

Kata kunci : Broiler, *Health Tracking System*, manajemen peternakan.

Rofiudin, Mohamad, 2019. ***Health Tracking System (HTS) as a Management Indicator in the Broiler Partnership Broiler Farm PT. Charoen Pokphand.***

This Final project is under guidance Emy Koestanti S, drh., M. Kes.

D3 Study Program Veterinary Paramedic, Department of Health, Vocational Faculty, Airlangga University, Surabaya.

ABSTRAK

Maintenance management on livestock is one of the important things supporting the success of broiler breeders. In practice, often on a farm it has poor management, which causes losses at harvest. The Health Tracking System (HTS) is a management data system that is used to map health status from time to time with quantitative methods (scoring). Data collection was carried out by observing chickens in a flock when the chickens were 2-3 weeks old. From the results of the Health Tracking System (HTS), it can be used as the effectiveness of farm management and the health condition of chickens.

Kata kunci : *Broiler, Health Tracking System, maintenance management farm.*