



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Ramadhani Putri Rizki  
Assignment title: (Ramadhani)IDENTIFIKASI CEMARAN BAKTERI SALMONELLA ...  
Submission title: IDENTIFIKASI CEMARAN BAKTERI SALMONELLA SP PADA DAG...  
File name: KTI\_RAMADHANI\_PUTRI\_3.docx  
File size: 624.08K  
Page count: 36  
Word count: 4,771  
Character count: 29,306  
Submission date: 28-Sep-2021 12:57PM (UTC+0700)  
Submission ID: 1659552475

### BAB I PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

*Salmonellosis* ialah penyakit yang disebabkan oleh jenis bakterial *salmonella* yang dapat mengkontaminasi makanan minuman terutama daging sapi, telur, daging unggas unggas, sayuran dan buah. Yang dapat mengganggu saluran cerna serta dapat menyebabkan kematian pada hewan maupun manusia. Infeksi ini dikarenakan oleh bakteri *Salmonella sp. Salmonellosis* pada manusia dapat ditularkan pada makanan yang disebabkan karena kurang matang pada saat pemasakan/pengolahan dan yang langsung dimakan (buah), sehingga bakteri salmonella tersebut ikut terbawa masuk kedalam tubuh (Sartika et al., 2016a).

Pada tahun 2017 World Health Organization (WHO) memaparkan banyak kejadian demam tifoid yang diakibatkan karena terpapar dari *Salmonella sp* sebanyak 11 sampai dengan 20 juta jiwa diseluruh dunia serta 128.000 sampai dengan 161.000 orang kehilangan nyawa. Situasi tersebut menjadi masalah bagi negara-negara berkembang contohnya Amerika, Asia, Afrika serta Pasifik. *Salmonellosis* sifatnya endemis terjadi hampir diseluruh kota besar di Indonesia. Setidaknya 60.000 sampai dengan 1.300.000 kasus serta 20.000 jiwa kehilangan nyawa setiap tahunnya yang disebabkan oleh salmonellosis (Sartika et al., 2016a).

Ayam broiler adalah jenis ayam ras yang pertumbuhannya sangat cepat oleh karena sifat genetik serta kondisi lingkungan yang mempunyai misalnya pola perawatan diantaranya makanan serta temperatur tempat tinggal