



**PHBS DAN SANITASI LINGKUNGAN RUMAH POTONG
AYAM ANDI DI PASAR KEBAYORAN LAMA
JAKARTA SELATAN TAHUN 2017**

SKRIPSI

SITI WIDHIARSIH

1310713007

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
2017**



**PHBS DAN SANITASI LINGKUNGAN RUMAH POTONG
AYAM ANDI DI PASAR KEBAYORAN LAMA
JAKARTA SELATAN TAHUN 2017**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat**

SITI WIDHIARSIH

1310713007

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
2017**

PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Siti Widhiarsih

NRP : 1310713007

Tanggal : 21 Juli 2017

Bilamana dikemudian hari ditemukan tidak kesesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 21 Juli 2017

Yang Menvatakan,



(Siti Widhiarsih)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Widhiarsih
NRP : 1310713007
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Program Studi : S-1 Kesehatan Masyarakat

Demi pembangunan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Hak Bebas Royalti Non eksklusif (*Non- exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul

**PHBS dan Sanitasi Lingkungan Rumah Potong Ayam Andi di Pasar
Kebayoran Lama Jakarta Selatan Tahun 2017.**

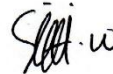
Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada Tanggal : 21 Juli 2017

Yang menyatakan,



(Siti Widhiarsih)

PENGESAHAN

Skripsi diajukan oleh:

Nama : Siti Widhiarsih
NRP : 1310713007
Program Studi : S-1 Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : PHBS dan Sanitasi Lingkungan Rumah Potong Ayam
Andi di Pasar Kebayoran Lama Jakarta Selatan Tahun
2017.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan tim penguji dan diterima sebagai bahan persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat pada program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta



Ayu Anggraeni Dyah Purbasari, SKM, MPH
Ketua Penguji



Dra. Marina Ery Setiawati, MM
Penguji I



Dr. Ir. Reda Rizal, BSc, MSi
Penguji II (Pembimbing)



Desak Nyoman Sithi, SKp, MARS
Dekan



Ayu Anggraeni Dyah Purbasari, SKM, MPH
Ka. Prodi

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal Ujian: 21 Juli 2017

PHBS DAN SANITASI LINGKUNGAN RUMAH POTONG AYAM ANDI DI PASAR KEBAYORAN LAMA JAKARTA SELATAN TAHUN 2017

Siti Widhiarsih

ABSTRAK

PHBS dan sanitasi merupakan suatu upaya yang dilakukan industri atau usaha untuk menjaga produk, mutu lingkungan, dan mutu kehidupan masyarakat. Salah satu industri yang melakukan PHBS dan sanitasi lingkungan adalah rumah potong ayam. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji dan mengetahui PHBS dan sanitasi lingkungan peternakan ayam broiler di Rumah Potong Ayam Andi di Pasar Kebayoran Lama Jakarta Selatan. Penelitian ini menggunakan desain penelitian observasional yang bersifat *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah peternak dan seluruh pekerja Rumah Potong Ayam Andi di Pasar Kebayoran Lama, Jakarta Selatan yang berjumlah 50 orang. Sampel penelitian ini ditentukan secara total populas. Data diolah dan dianalisis dengan menggunakan analisis univariat dan analisa bivariat. Hasil dari penelitian ini adalah PHBS Peternak dan Karyawan yang ada di Rumah Potong Ayam Andi Pasar Kebayoran Lama, Jakarta Selatan memiliki kategori cukup baik, yakni sebesar 3,55, dan kebersihan lingkungan yang ada di Rumah Potong Ayam Andi di Pasar Kebayoran Lama, Jakarta Selatan memiliki penilaian yang cukup baik, dengan nilai rata-rata sebesar 3,44, serta terdapat hubungan yang tinggi antara PHBS peternak dan karyawan dengan kbersihan lingkungan dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,632. Berdasarkan hasil penelitian ini maka disarankan untuk mempertahankan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) terutama untuk pekerja di rumah potong hewan. Perlu melakukan cuci tangan yang dilakukan secara benar baik sebelum dan sesudah melakukan tindakan pemotongan ayam, serta perlu melakukan pengecekan kondisi ayam setelah dipotong serta meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat di rumah potong ayam.

Kata Kunci: PHBS , Kebersihan Lingkungan, Rumah Pemotongan Ayam,

PHBS AND ENVIRONMENTAL SANITATION OF CHICKEN SLAUGHTERHOUSE IN KEBAYORAN LAMA SOUTH JAKARTA MARKET YEAR 2017

Siti Widhiarsih

ABSTRACT

PHBS and Environmental Sanitation is an effort to keep industry products, the quality of environment, and the quality of community life. One of the industries that need to maintain the environmental hygiene and PHBS is a chicken slaughterhouse. This research aims to analyze the process of environmental hygiene in the chicken slaughterhouse Kebayoran Lama Market South Jakarta. This research was an observational research with cross sectional design. The population were all workers in the chicken slaughterhouse Kebayoran Lama market South Jakarta, which amounted to 50 people. The sample method used a non random sampling with purposive sampling techniques. The data was analyzed with univariate and bivariate analysis. The results of this research showed that chicken slaughterhouse have good workers environmental hygiene, with an average value of 3.55 and good PHBS, with an average value of 3.44. There was a high relationship between workers PHBS and environmental sanitation, with correlation coefficient value of 0.632. Based on the results, workers need to maintain a clean and healthy behavior, especially to workers in the slaughterhouse. They need to wash their hand properly before and after slaughtering, check the condition of the chickens, and maintain a clean and healthy behaviour in chicken slaughterhouse.

Keywords: PHBS, Environmental Hygiene, Chicken Slaughterhouse

KATA PENGANTAR

Syukur alhamdulillah, Skripsi dengan Judul **PHBS dan Sanitasi Lingkungan Rumah Potong Ayam Andi di Pasar Kebayoran Lama Jakarta Selatan Tahun 2017** dapat penulis selesaikan dengan baik. Sebagai pemenuhan syarat dalam memperoleh gelar sarjana Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Pembangunan “Veteran” Jakarta. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih Allah SWT yang telah memberikan kemudahan dan meridhoi penulis dalam menyelesaikan karya ilmiah ini..Bapak Dr. Ir. Reda Rizal, BSc, Msi selaku pembimbing penulis yang telah meluangkan waktu untuk diskusi dan memberikan bimbingan dalam penyelesaian karya ilmiah ini.Segenap dosen pengajar Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Pembangunan “Veteran” Jakarta. Terima kasih, atas ilmu dan bimbingannya. Semoga memberikan bermanfaat dikemudian hari

Disamping itu, penulis ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Andi selaku pemilik Rumah Potong Ayam Kebayoran Lama.Orang tua penulis yang telah memberikan dukungan serta doanya yaitu Ibu Munawati dan Bapak Supandi. Ucapan terima kasih juga kepada Teman-teman Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat 2013 yang telah memberikan *support* penuh kepada penulis.Muhammad Daud Zakaria terima kasih telah bersedia untuk menemani, serta selalu memberikan dukungan dan doa.

Serta semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu dalam mendukung terselesaikannya skripsi ini. Akhir kata, tiada yang sempurna dalam hidup ini, begitu juga dengan karya ilmiah ini. harapannya, memberikan sedikit manfaat serta memberikan sumbangsih terhadap keilmuan kesehatan masyarakat.

Jakarta, 21 Juli 2017

Penulis

Siti Widhiarsih

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | ii |
| PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI | iii |
| PENGESAHAN | iv |
| ABSTRAK | v |
| ABSTRACT | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| I.1 Latar Belakang..... | 1 |
| I.2 Perumusan Masalah | 3 |
| I.3 Tujuan Penelitian | 3 |
| I.4 Manfaat Penelitian | 4 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| II.1 Sanitasi | 5 |
| II.2 Hygiene..... | 7 |
| II.3 Sarana Air Bersih | 8 |
| II.4 Sumber Air | 9 |
| II.5 Limbah..... | 10 |
| II.6 PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat)..... | 13 |
| II.7 Kebersihan..... | 14 |
| II.8 Kriteria Tingkat Pengetahuan..... | 15 |
| II.9 Cara Pengukuran Sikap | 15 |
| II.10 Kerangka Teori..... | 20 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| III.1 Kerangka Konsep | 21 |
| III.2 Definisi Operasional | 23 |
| III.3 Desain Penelitian..... | 24 |
| III.4 Waktu dan Lokasi Penelitian | 25 |
| III.5 Populasi dan Sampel | 25 |
| III.6 Pengumpulan Data | 25 |
| III.7 Manajemen Data | 26 |
| III.8 Analisis Data | 27 |
| III.9 Penyajian Data | 28 |
| | |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| IV.1 Hasil Penelitian | 29 |
| IV.2 Pembahasan..... | 42 |

| | |
|----------------------|----|
| BAB V PENUTUP | |
| V.1 Kesimpulan | 48 |
| V.2 Saran..... | 48 |
| DAFTAR PUSTAKA | 50 |
| RIWAYAT HIDUP | |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | | |
|----------|--|----|
| Tabel 1 | Nilai rata-rata..... | 19 |
| Tabel 2 | Definisi Operasional..... | 23 |
| Tabel 3 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Ganti Pakaian Saat Akan Bekerja | 29 |
| Tabel 4 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Cuci Tangan dengan Benar | 29 |
| Tabel 5 | Distribusi Frekuensi Responden tentang menggunakan Sabun Saat Saat Cuci Tangan..... | 30 |
| Tabel 6 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Menggunakan Alat Pelindung..... | 30 |
| Tabel 7 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Kebersihan Tempat Makan Dan Minum Ayam..... | 31 |
| Tabel 8 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Menjaga Alas Kandang Tetap Kering..... | 31 |
| Tabel 9 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Mencuci atau Mensterilkan Alat Potong..... | 32 |
| Tabel 10 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Meja Khusus Pemotongan Ayam | 32 |
| Tabel 11 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Pengecekan Ulang Kondisi Ayam Setelah Dipotong | 33 |
| Tabel 12 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Pengemasan Daging dan Jerohan | 33 |
| Tabel 13 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Penggunaan Sumber Air bersih | 34 |
| Tabel 14 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Menggunakan Air Mengalir | 34 |
| Tabel 15 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Kebersihan Penampungan Air..... | 35 |
| Tabel 16 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Lokasi Tempat Pembuangan Sampah | 35 |
| Tabel 17 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Tempat Pembuangan untuk Sampah Organik dan Sampah Anorganik dipisahkan..... | 36 |
| Tabel 18 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Cara Pembangunan Sampah Dilakukan dengan Dipendam dalam Tanah | 36 |
| Tabel 19 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Pemisahan terhadap Limbah Padat, dan Limbah Cair | 37 |
| Tabel 20 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Pemanfaatan Kembali Limbah Padat..... | 37 |
| Tabel 21 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Penggunaan Kolam Penampungan Limbah untuk Limbah Cairnya..... | 38 |
| Tabel 22 | Distribusi Frekuensi Responden tentang Tidak Membuang Limbah Cair Langsung ke Aliran Sungai Selokan | 38 |
| Tabel 23 | Hasil Uji Normalitas..... | 40 |
| Tabel 24 | Hasil Uji Korelasi Rank Spearman | 41 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|----------|----------------------|----|
| Gambar 1 | Kerangka Teori..... | 20 |
| Gambar 2 | Kerangka Konsep..... | 21 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
Jakarta
- Lampiran 2 Surat Balasan Ijin Penelitian
- Lampiran 3 *Ethical Clearence*
- Lampiran 4 Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 5 Lembar Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 6 Kuisisioner
- Lampiran 7 Analisis Univariat
- Lampiran 8 Analisis Bivariat
- Lampiran 9 Analisis Deskriptif
- Lampiran 10 Dokumentasi