



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**ANALISIS SISTEM MANAJEMEN RISIKO SERTA STRATEGI  
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYEBARAN COVID-19  
PADA PENGELOLAAN LIMBAH RSUD KOTA BOGOR  
TAHUN 2021**

**Oleh :**

**ANNISA AYU LESTARI**

**No. BP. 1711213009**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2021**



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**ANALISIS SISTEM MANAJEMEN RISIKO SERTA STRATEGI  
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYEBARAN COVID-19  
PADA PENGELOLAAN LIMBAH RSUD KOTA BOGOR  
TAHUN 2021**

**Oleh :**

**ANNISA AYU LESTARI**

**No. BP. 1711213009**

**Diajukan Sebagai Salah Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan  
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2021**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, November 2021**

**ANNISA AYU LESTARI, No.BP. 1711213009**

**ANALISIS SISTEM MANAJEMEN RISIKO SERTA STRATEGI PENCEGAHAN  
DAN PENGENDALIAN PENYEBARAN COVID-19 PADA PENGELOLAAN  
LIMBAH RSUD KOTA BOGOR TAHUN 2021**

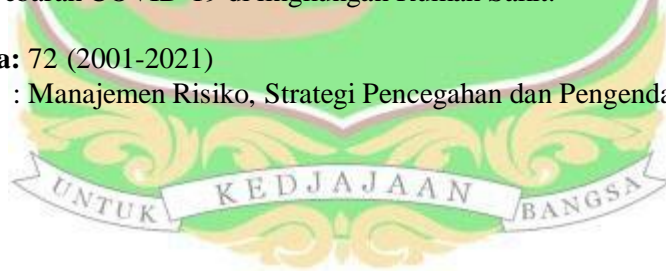
xiii + 97 halaman, 30 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian.** Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pelaksanaan manajemen risiko serta strategi pencegahan dan pengendalian penyebaran COVID-19 pada pengelolaan limbah khususnya limbah B3 Padat COVID-19 di RSUD Kota Bogor Tahun 2021. **Metode Penelitian.** Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan teknik pengumpulan data berupa observasi, wawancara mendalam, dan telaah dokumen. Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Bogor pada bulan Juni 2021-November 2021 dengan instrumen penelitian yaitu peneliti sendiri. **Hasil.** Bahaya dan risiko yang terdapat pada pengelolaan limbah diantaranya yaitu berupa risiko fisik seperti tertusuk jarum dan biologis yang salah satunya dapat terpapar COVID-19. Dalam klasifikasinya, risiko tersebut merupakan risiko tinggi, sehingga dilakukan pengendalian yang sesuai serta strategi pencegahan dan pengendalian penyebaran COVID-19 yang terdiri dari kewaspadaan standar, pengendalian administratif, pendidikan dan pelatihan. **Kesimpulan.** Pelaksanaan manajemen risiko serta strategi pencegahan dan pengendalian penyebaran COVID-19 belum maksimal dikarenakan kurangnya motivasi petugas dalam menggunakan APD lengkap, perlindungan kesehatan petugas yang tidak menyeluruh, serta belum adanya pelatihan bagi petugas sehingga diharapkan Rumah Sakit dapat mengoptimalkan kembali upaya tersebut guna mencegah penyebaran COVID-19 di lingkungan Rumah Sakit.

**Daftar Pustaka:** 72 (2001-2021)

**Kata Kunci** : Manajemen Risiko, Strategi Pencegahan dan Pengendalian COVID-19



**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, November 2021**

**ANNISA AYU LESTARI, No. BP. 1711213009**

**RISK MANAGEMENT SYSTEM ANALYSIS AND STRATEGIES TO PREVENT  
AND CONTROL THE SPREAD OF COVID-19 IN WASTE MANAGEMENT OF  
RSUD KOTA BOGOR IN 2021**

xiii + 97 pages, 30 tables, 2 figures, 82 attachments

### **ABSTRACT**

**Objective.** The purpose of this study was to analyze the implementation of risk management as well as strategies for preventing and controlling the spread of COVID-19 in waste management, especially COVID-19 Solid B3 waste at RSUD Kota Bogor in 2021. **Method.** This research is a qualitative research with data collection techniques in the form of observation, in-depth interviews, and document review. This research was conducted at RSUD Kota Bogor in June 2021-November 2021 with the research instrument is researcher himself. **Result.** Hazards and risks in waste management include physical risks and biological ones, which can be exposed to COVID-19. In its classification, this risk is a high risk, so that controls are carried out as well as strategies for preventing and controlling the spread of COVID-19 consisting of standard precautions, administrative controls, education and training. **Conclusion.** The implementation of risk management also strategies for preventing and controlling the spread of COVID-19 haven't been maximized due to the lack of motivation for using complete PPE, inadequate health protection, and the absence of training, so hopefully that hospitals can re-optimize efforts to prevent the spread of COVID-19 in the hospital environment.

**References** : 72 (2001-2021)

**Keywords** : Risk management, COVID-19 prevention and control strategy

