

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG PROGRAM  
STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Skripsi, Juli 2024  
TRI ASIH

Analisis Resiko Sistem Pengelolaan Sampah Di Pasar Karta Raharja Kecamatan Tulang Bawang Udk Tahun 2024

xv + 173 halaman, 20 tabel, 5 gambar, dan 6 lampiran

## ABSTRAK

Menurut data Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2022), jumlah timbulan sampah Kabupaten Tulang Bawang Barat sebesar 41.787,68 ton/tahun. Dalam satu hari timbulan sampah yang dihasilkan 114.49 ton/hari. Persentase sampah yang sudah dikelola sebesar 25%. Ini artinya 75% sampah belum terkelola dengan baik. Berdasarkan kondisi dan situasi di atas, maka permasalahan sampah di Pasar Karta Raharja Kecamatan Tulang Bawang Udk yaitu Pasar Karta Raharja tidak melakukan pengelolaan sampah dengan baik sehingga dapat menimbulkan resiko pengelolaan sampah di pasar tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa sistem pengelolaan sampah pasar Kartaraharja di Kecamatan Tulang Bawang udik tahun 2024 dengan pendekatan deskriptif kualitatif. Dengan jumlah informan sebanyak 8 orang. Penelitian dilaksanakan selama ± 2 bulan yang akan dilaksanakan pada bulan Maret – Mei 2024.

Hasil penelitian diketahui bahwa sistem pengelolaan sampah pasar Kartaraharja di Kecamatan Tulang Bawang Udk tahun 2024 memiliki 9 potensi resiko seperti tertusuk, terganggu bau tidak sedap, terpapar sinar matahari, terpeleset genangan air lindi, kontak langsung dengan lalat dan tikus, mengalami gatal-gatal, mengalami lelah, mengalami lelah, mengalami nyeri punggung, dan lingkungan yang becek. Maka sebaiknya Dinas Lingkungan Hidup melakukan pengawasan dan evaluasi dengan baik dan secara rutin terhadap pengelolaan sampah pasar, dan petugas sampah. Serta melakukan penambahan sarana pengelolaan sampah berupa gerobak atau tosa untuk membantu meringankan beban petugas sampah agar tidak terjadi hal-hal yang dapat menimbulkan risiko yang tinggi (high risk), dan petugas sampah untuk memanfaatkan waktu istirahat sebaik mungkin untuk meminimalisir terjadinya kelelahan, menjaga hygiene perseorangan, memakai alat pelindung diri demi keselamatan dan kesehatan petugas sampah saat bekerja agar petugas sampah terhindar dari kecelakaan kerja yang tidak diinginkan.

Kata kunci : Pasar, Analisis Resiko, Pengelolaan Sampah.  
Daftar bacaan : 27 ( 2001 – 2021 )

**TANJUNG KARANG MINISTER OF HEALTH POLYTECHNIC HEALTH  
POLYTECHNIC ENVIRONMENTAL SANITATION STUDY PROGRAM  
APPLIED BACHELOR PROGRAM  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Thesis, July 2024  
TRI ASIH

***Risk Analysis of the Waste Management System at Karta Raharja Market,  
Tulang Bawang Udk District in 2024***

xv + 173 pages, 20 tables, 5 figures, and 6 appendices

**ABSTRACT**

According to data from the Ministry of Environment and Forestry (2022), the amount of waste generated in West Tulang Bawang Regency is 41,787.68 tons/year. In one day the waste generated is 114.49 tons/day. The percentage of waste that has been managed is 25%. This means that 75% of waste has not been managed properly. Based on the conditions and situation above, the waste problem at Karta Raharja Market, Tulang Bawang Udk District, namely Karta Raharja Market, does not manage waste properly, which can create risks for waste management in the market. This research aims to analyze the Kartaraharja market waste management system in Tulang Bawang Udk District in 2024 using a qualitative descriptive approach. With a total of 8 informants. The research will be carried out for ± 2 months which will be carried out in March – May 2024.

The research results show that the Kartaraharja market waste management system in Tulang Bawang Udk District in 2024 has 9 potential risks such as being stabbed, being disturbed by unpleasant odors, being exposed to sunlight, slipping in puddles of leachate water, direct contact with flies and rats, experiencing itching, experiencing tired, experiencing tiredness, experiencing back pain, and a muddy environment. So it is best for the Environmental Service to carry out proper and regular monitoring and evaluation of market waste management and waste officers. As well as adding waste management facilities in the form of carts or tosses to help lighten the burden on waste officers so that things that can cause high risks do not happen, and waste officers to make the best use of their rest time to minimize fatigue, maintain personal hygiene. , wear personal protective equipment for the safety and health of waste officers when working so that waste officers avoid unwanted work accidents.

Keywords : Market, Risk Analysis, Waste Management.  
Reading list : 27 (2001 – 2021)