

**STUDI DESKRIPTIF SANITASI SARANA PRODUKSI DI INDUSTRI
RUMAH TANGGA PANGAN MI LETHEK
KALURAHAN TRIMURTI, BANTUL
TAHUN 2024**

Nabila Shafa Helmalia, Sri Puji Ganefati, Herman Santjoko
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : nabshafa2763@gmail.com

INTISARI

Sarana yang ada pada industri produksi pangan memiliki peran yang sangat penting terhadap pencegahan resiko kesehatan dan keamanan produk. Penyakit bawaan makanan merupakan salah satu permasalahan kesehatan masyarakat yang banyak terjadi di Indonesia dan menjadi salah satu penyebab kesakitan bahkan kematian di Indonesia.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan mengetahui kondisi sanitasi sarana produksi pangan dan personal higiene tenaga kerja pada 2 (dua) Industri Rumah Tangga Pangan Mi Lethek di Kalurahan Trimurti yang mengacu pada Perka BPOM Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT) dan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan. Jenis penelitian ini adalah survei dengan menggunakan analisis deskriptif dan metode yang digunakan yaitu observasi.

Hasil penelitian pada IRTP Mi Lethek A diperoleh 1 ketidaksesuaian minor, 2 ketidaksesuaian mayor, 9 ketidaksesuaian serius, dan 9 ketidaksesuaian kritis. Sedangkan hasil penilaian sanitasi sarana produksi di IRTP Mi Lethek B diperoleh 1 ketidaksesuaian minor, 1 ketidaksesuaian mayor, 8 ketidaksesuaian serius, dan 7 ketidaksesuaian kritis. Sehingga, didapatkan hasil bahwa sanitasi sarana produksi kedua IRTP Mi Lethek di Kalurahan Trimurti mendapatkan kategori yang sama yaitu level 4. Hasil penelitian pada personal higiene di kedua IRTP Mi Lethek diperoleh 4 kondisi yang sesuai dengan persyaratan dan 9 kondisi yang tidak sesuai dengan persyaratan. Dari hasil tersebut kedua IRTP Mi Lethek mendapatkan skor yang sama sebesar 30,8% sehingga masuk dalam kategori Tidak Memenuhi Syarat.

Kata Kunci : Sanitasi Sarana Produksi, Personal Higiene, Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT), Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)

**DESCRIPTIVE STUDY OF SANITATION OF PRODUCTION
FACILITIES IN THE HOUSEHOLD FOOD INDUSTRY
MI LETHEK TRIMURTI, BANTUL 2024**

Nabila Shafa Helmalia, Sri Puji Ganefati, Herman Santjoko

Department of Environmental Health Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293

Email : nabshafa2763@gmail.com

ABSTRACT

Existing facilities in the food production industry have a very important role in preventing health risks and product safety. Foodborne diseases are one of the most common public health problems in Indonesia and are one of the causes of illness and even death in Indonesia

This research was carried out to know the sanitary conditions of food production facilities and personal hygiene of workers in the Mi Lethok Home Food Industry in Trimurti District which refers to BPOM Regulation Number HK.03.1.23.04.12.2206 of 2012 concerning Good Food Production Methods for Home Industries (CPPB-IRT) and Minister of Health Regulation Number 2 of 2023 concerning Environmental Health. This type of research is a survey using descriptive analysis and the method used is observation.

The results of research on the Mi Lethok Home Food Industry A obtained 1 minor deviation, 2 major deviations, 9 serious deviations, and 9 critical deviations. Meanwhile, the results of the sanitation assessment of production facilities in the Mi Lethok Home Food Industry B showed 1 minor deviation, 1 major deviation, 8 serious deviations, and 7 critical deviations. So, the results obtained were that the sanitation of the production facilities of the two Mi Lethok Food Home Industries in Trimurti District received the same category, namely level 4. The results of research on personal hygiene at the two Mi Lethok Food Home Industries obtained 4 conditions that were in accordance with the requirements and 9 conditions that did not comply with the requirements. From these results, the two Mi Lethok Home Food Industries received the same score of 30.8% so they were included in the unqualified category.

Keywords : Sanitation of Production Facilities, Personal Hygiene, Good Food Production Methods for Home Industries (CPPB-IRT), Home Food Industries