

**GAMBARAN SANITASI SARANA PRODUKSI INDUSTRI RUMAH
TANGGA PEMBUATAN TAHU DI DUKUH BANJARSARI DESA
LESES KECAMATAN MANISRENGGO KLATEN**

Aniza Ika Setyaningsih^{*}, Sri Puji Ganefati^{**}, Mohamad Mirza Fauzie^{***}
Jl. Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman
Jurusan Kesehatan Lingkungan Diploma Tiga Sanitasi Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta
Email : anizasetyaningsih20@gmail.com

INTISARI

Sarana produksi adalah objek penerapan sanitasi industri pangan skala rumah tangga yang berperan untuk menjaga kualitas dan keamanan produk pangan olahan. Kasus Kejadian Luar Biasa (KLB) yang dilaporkan BPOM tahun 2019 rata-rata disebabkan oleh proses produksi di Industri Rumah Tangga (IRT) tidak menerapkan kaidah Cara Produksi Pangan yang Baik (CPPB). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran sanitasi sarana produksi yang ditinjau dari 8 variabel sanitasi yang mengacu Perka BPOM Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 Tentang Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT).

Jenis penelitian ini merupakan survei deskriptif dengan pendekatan observasional. Lokasi penelitian di RW 04 dan RW 05 Dukuh Banjarsari, Desa Leses, Kecamatan Manisrenggo Klaten dengan jumlah sampel 6 Industri Rumah Tangga (IRT) Pembuat Tahu. Hasil akan dianalisis secara *univariate* (deskriptif).

Berdasarkan analisis *univariate*, sanitasi sarana produksi Industri Rumah Tangga (IRT) Pembuat Tahu Dukuh Banjarsari mendapatkan kategori cukup. Hasil penilaian untuk sanitasi lingkungan produksi baik (33,33%) dan cukup (66,67%), sanitasi bangunan dan fasilitas cukup (100%), sanitasi peralatan produksi cukup (100%), suplai air bersih baik (100%), fasilitas dan kegiatan higiene dan sanitasi cukup (83,33%) dan kurang (16,67%), pengendalian hama cukup (100%), kesehatan dan higiene karyawan baik (66,67%) dan cukup (33,33%), dan sanitasi penyimpanan cukup (100%).

Kata Kunci : Sanitasi Sarana Produksi, Industri Rumah Tangga (IRT) Tahu, Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT)

**DESCRIPTION OF SANITATION FACILITIES OF PRODUCTION OF
HOUSEHOLD MAUFACTURING IN DUKUH BANJARSARI LESES
VILLAGE KECAMATAN MANISRENGGO KLATEN**

Aniza Ika Setyaningsih^{*}, Sri Puji Ganefati^{**}, Mohamad Mirza Fauzie^{***}
Jl. Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman
Jurusan Kesehatan Lingkungan Diploma Tiga Sanitasi Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta
Email : anizasetyaningsih20@gmail.com

ABSTRACT

Production facilities are the objects of the application of household scale food industry sanitation which plays a role in maintaining the quality and safety of processed food products. Cases of Extraordinary Events (KLB) reported by BPOM in 2019 on average were caused by the production process in Home Industries (IRT) not applying the principles of Good Food Production Practices (CPPB). The purpose of this study was to determine the description of production facility sanitation in terms of 8 sanitation variables referring to Perka BPOM Number HK.03.1.23.04.12.2206 of 2012 concerning Good Food Production Practices for Home Industries (CPPB-IRT).

This type of research is a descriptive survey with an observational approach. The research location is RW 04 and RW 05 Dukuh Banjarsari, Leses Village, Manisrenggo Klaten District with a total sample of 6 Home Industries (IRT) Tofu Maker. The results will be analyzed by univariate (descriptive).

Based on the analysis univariate, sanitation production facilities for Home Industry (IRT) of Dukuh Banjarsari Tofu Maker get a sufficient category. The results of the assessment for production environmental sanitation are good (33.33%) and sufficient (66.67%), adequate sanitation for buildings and facilities (100%), adequate sanitation for production equipment (100%), good clean water supply (100%), Hygiene and sanitation facilities and activities are adequate (83.33%) and lacking (16.67%), pest control is sufficient (100%), employee health and hygiene are good (66.67%) and sufficient (33.33%), and adequate storage sanitation (100%).

Keywords : *Sanitation of Production Facilities, Tofu Home Industry (IRT), Good Production Methods for Home Industry (CPPB-IRT)*