

STUDI SANITASI DAN KUALITAS BAKTERIOLOGI PERALATAN  
MINUM PEDAGANG ES CINCAU DI PASAR SAYUR KABUPATEN  
MAGETAN TAHUN 2022.

Daniyah Inas Hajirah<sup>1</sup>, Denok Indraswati<sup>2</sup>, Vincentius Supriyono<sup>3</sup>

Kementerian Kesehatan RI  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya  
Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus  
Magetan Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Email : daniyahinas@gmail.com

**ABSTRAK**

Alat makan atau minum merupakan salah satu faktor yang memegang peranan dalam menularkan penyakit, sebab alat makan atau minum yang tidak bersih dan mengandung mikroorganisme dapat menularkan penyakit lewat makanan atau minuman. Pedagang es cincau termasuk dalam minuman yang sangat digemari oleh masyarakat karena berjualan di dekat pasar tradisional yang cukup ramai pengunjung. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi peralatan minum, kondisi tempat penyimpanan peralatan minum, teknik pencucian peralatan minum, personal hygiene pedagang, kualitas bakteriologi pada peralatan minum, kualitas bakteriologi air bersih, dan menganalisis kualitas bakteriologi peralatan minum pada pedagang es cincau di Pasar Sayur Kabupaten Magetan.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Populasi pada penelitian ini adalah semua pedagang es cincau di Pasar Sayur Kabupaten Magetan sebanyak 4 pedagang. Pengumpulan data dilakukan dengan survey dan observasi menggunakan lembar penilaian.

Hasil penelitian ini kondisi peralatan minum, kondisi tempat penyimpanan peralatan minum, teknik pencucian peralatan minum, kualitas bakteriologi peralatan minum, kualitas bakteriologi air bersih, dan menganalisis kualitas bakteriologi peralatan minum tidak memenuhi syarat. Diharapkan pada pedagang untuk selalu menjaga kebersihan peralatan minum, menyimpan peralatan minum dalam keadaan tertutup, melakukan pencucian peralatan dengan 6 tahap, memakai celemek saat menyajikan makanan atau minuman, dan tidak batuk dihadapan makanan atau minuman saat disajikan

Kata kunci : angka kuman, peralatan makan, hygiene sanitasi