

Deny Firdaus Fasah, 2020. **Peran Hot Kitchen dalam Proses Penyimpanan Bahan Makanan yang Berkualitas di Garden Palace Surabaya.** Tugas akhir ini dibawah bimbingan Bapak Dr. Bambang Suharto, SST., MM.Par. Program Studi D3 Manajemen Perhotelan, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga.

ABSTRAK

Semua hotel pasti sangat memperhatikan dalam hal kualitas bahan makanan dan higienis dari sebuah bahan makanan yang akan dibeli dan disimpan di hotel , digunakan untuk membuat olahan dari bahan makanan tersebut yang terdiri dari sayuran , buah buahan dan berbagai macam daging . dan tujuan dari penelitian ini untuk menjelaskan bagaimana cara melihat kualitas bahan makanan yang baik serta higienis dan cara menyimpan bahan makanan agar tetap terjaga kualitas dan higienis. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif, yaitu observasi, studi dokumen , dan wawancara dengan 2 informan. Berdasarkan hal tersebut bisa dapat dibuktikan bahwa Hotel Garden Palace Surabaya sangat memperhatikan dalam hal melihat kualitas bahan makanan, Apakah bahan makanan tersebut layak dipakai dan higienis dari bahan makanan dan bisa dibuktikan bahwa cara penyimpanan dari bahan makanan sudah baik dan benar.

Kata kunci : Bahan makanan, hotel , higienis , kualitas

ABSTRACT

All hotels must be very concerned about the quality of food and hygiene of a food that will be purchased and stored at the hotel, used to make preparations from these foods consisting of vegetable, fruits, and various kinds of meat. And the purpose of this research is to explain how to see good and hygienic quality of food ingredients to keep up quality and hygiene. This research uses qualitative methods, namely observation, study of documents and interviews with 2 informants. Based on this it can be proven that the Garden Palace Hotel is very concerned about looking at the quality of food ingredients whether the foodstuff is suitable and hygienic for the foodstuff and can be proven that the method of storage of food, is good and right.

keywords : food ingredients, hotel, hygiene, qualily