

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Hasil penelitian yang telah dilaksanakan, kesimpulan pada penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. *Standard Operating Procedure* produksi sosis ayam yang dirancang untuk pelaksanaan *teaching factory* di program studi APHP SMKN 2 Cilaku Cianjur mendapatkan hasil dari validasi ahli materi, ahli bahasa, dan ahli *teaching factory* dengan kategori **Layak**. Penilaian *standard operating procedure* oleh peserta didik kelas XI APHP dengan kategori **Sangat Layak**.
2. Hasil keterampilan psikomotorik peserta didik pada produksi sosis ayam setelah menggunakan *standard operating procedure* yang dirancang dengan kategori **Sangat Baik** dilihat dari penilaian *observer* pada pelaksanaan persiapan kerja, memilih dan menyiapkan peralatan produksi, proses produksi, dan waktu penyelesaian.
3. Kualitas produk sosis ayam yang dihasilkan dari *standard operating procedure* produksi sosis ayam yang digunakan menghasilkan produk yang telah sesuai dengan syarat mutu SNI 01-3829-1995 sosis daging pada segi aroma, warna, rasa, dan tekstur.

#### B. Implikasi

Penelitian *Standard Operating Procedure* (SOP) yang dirancang telah layak digunakan, dengan demikian implikasi pada penelitian ini yaitu diantaranya:

1. SOP produksi sosis ayam berbasis SKKNI yang telah dirancang dapat digunakan untuk pelaksanaan produksi ayam dan memberikan pedoman yang jelas pada kegiatan *teaching factory*.
2. Dengan menerapkan SOP yang tepat, siswa akan terlatih untuk melaksanakan tugas dengan lebih mandiri dan efektif. Proses pembelajaran yang terstruktur

Mira Silvia, 2024

**PENGEMBANGAN STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) PRODUKSI SOSIS AYAM PADA TEACHING FACTORY SMKN 2 CILAKU CIANJUR**

Universitas Pendidikan Indonesia | [respository.upi.edu](https://respository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

dengan baik dapat meningkatkan keterampilan praktik (psikomotorik) siswa dalam memproduksi sosis ayam dari bahan baku mentah sampai produk akhir yang berkualitas.

3. Implementasi SOP produksi sosis ayam berbasis SKKNI akan membantu dalam menjaga kualitas produk sosis ayam yang dihasilkan. Dengan adanya pedoman yang jelas, proses produksi sosis ayam dapat dioptimalkan untuk menghasilkan produk yang konsisten dalam segi aroma, warna, dan tekstur dan penampakan yang sesuai dengan yang diharapkan oleh industri.

### **C. Rekomendasi**

Hasil penelitian yang telah dilaksanakan, rekomendasi untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Bagi peserta didik, melalui penerapan SOP berbasis SKKNI yang telah diimplementasikan di APHP SMKN 2 Cilaku Cianjur, siswa dapat meningkatkan keterampilan psikomotorik dengan mengikuti setiap tahapan dalam SOP dan mengembangkan kemandirian dalam bekerja.
2. Bagi guru, dapat menerapkan SOP produksi sosis ayam sebagai alat mengajar pada pelaksanaan *teaching factory* sehingga dapat memastikan siswa memahami dan mampu mengimplementasikan setiap tahapan pada SOP dengan baik.
3. Bagi sekolah, perlu untuk memberikan fasilitas dan infrastruktur yang mendukung pelaksanaan produksi sosis ayam termasuk peralatan produksi dan laboratorium yang memadai untuk praktik siswa sehingga dapat terus mengembangkan program *teaching factory* dan siswa mendapatkan pengalaman praktis yang relevan dengan kebutuhan industri.
4. Bagi peneliti selanjutnya, dapat melaksanakan penilaian siswa menggunakan *observer* lebih dari 1, sehingga 1 *observer* dapat menilai 1 kelompok pada kegiatan observasi pelaksanaan uji coba maupun *teaching factory*.