

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai evaluasi implementasi dari proses produksi yang dilakukan oleh IKM, peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Implementasi hasil *short course* di IKM Kabupaten Sumedang pada materi keamanan pangan dikatakan “berhasil” pada komponen *product* sedangkan dikatakan “cukup berhasil” pada komponen *input* dan *transformational process*.
2. Implementasi hasil *short course* di IKM Kabupaten Sumedang pada materi pengemasan dan *labelling* dikatakan “berhasil” pada komponen *input* dan *transformational process* sedangkan dikatakan “cukup berhasil” pada komponen *product*.

#### **5.2. Implikasi**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai evaluasi implementasi dari proses produksi yang dilakukan oleh IKM, peneliti menemukan implikasi sebagai berikut.

1. Adanya penyimpanan alat maupun bahan tidak dalam kondisi yang baik dapat menyebabkan kontaminasi terhadap bahan atau alat yang disimpan.
2. Ruang proses produksi yang kurang bersih dapat menyebabkan potensi kerusakan mekanis pada produk hasil. Hal ini dapat mengurangi tingkat kesukaan konsumen terhadap produk dan membahayakan konsumen dalam mengonsumsi produk yang diproduksi.
3. Tidak adanya penimbangan pada saat proses produksi menyebabkan produk hasil yang selalu berbeda dalam rasa dan kualitas produk. Hal

ini berpotensi pada kurangnya tingkat kesukaan konsumen terhadap produk.

4. Kurang lengkapnya informasi yang diberikan pada label dapat mengakibatkan hilangnya haknya konsumen terhadap informasi yang benar, jelas, dan jujur sehingga minat dalam pembelian ulang oleh konsumen menjadi berkurang.
5. Sampel yang digunakan kurang untuk mewakili seluruh IKM yang ada di Kabupaten Sumedang karena adanya keterbatasan waktu dan biaya sehingga hanya menggambarkan perilaku IKM di kecamatan Sumedang Selatan dalam melakukan proses produksi.

### **5.3.Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai evaluasi implementasi dari proses produksi yang dilakukan oleh IKM, maka peneliti dapat merekomendasikan untuk penelitian selanjutnya sebagai berikut.

1. Perlu adanya penelitian yang memiliki sampel yang dapat mewakili seluruh IKM di Kabupaten Sumedang agar dapat mengetahui secara menyeruluh terhadap perubahan perilaku yang terjadi setelah melakukan *short course*.
2. Perlu adanya penelitian selanjutnya untuk menguji produk sampel agar dapat mengetahui secara mendalam bagaimana kondisi produk terhadap kontaminasi mikrobiologis, mekanis, biologis, fisik, dan kimia.
3. Perlu adanya perbaikan pada IKM mengenai bagaimana cara untuk memberikan perlakuan pada bahan dan alat supaya alat dan bahan yang akan digunakan pada proses produksi dalam kondisi yang baik tanpa adanya kontaminasi dari bahan lainnya ataupun dari hewan.
4. Perlu adanya perbaikan pada IKM mengenai ketentuan informasi dasar pada label sehingga dapat menguntungkan pelaku usaha dan konsumen.

5. Perlu adanya penambahan materi pada kegiatan *short course* mengenai cara merawat dan menjaga kondisi bahan, alat, tempat penyimpanan, dan ruang produksi.