

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang sudah dipaparkan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- a. Materi yang diperoleh di industri pengolahan susu paling relevan sebesar 93,9%.
- b. Pengetahuan mengenai Mata Kuliah Teknologi Pengolahan susu dan Telur yang dimiliki mahasiswa paling tinggi yaitu 73,3.
- c. Hasil relevansi antara materi yang diperoleh di industri pengolahan susu dengan materi Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Susu dan Telur 67% pada kategori cukup relevan.

5.2 Implikasi

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil relevansi pada kategori cukup relevan, hal ini membuktikan bahwa penelitian ini sesuai dengan prinsip relevansi. Bahwa kegiatan PI sudah cukup relevan berdasarkan tujuan, pelaksanaan, dan evaluasi kegiatan PI. Dan kegiatan PI sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan pada capaian pembelajaran yang terdapat pada Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Susu dan Telur.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, diharapkan untuk pelaksanaan PI jika di masa mendatang tetap dilaksanakan selaras dengan program MBKM yaitu konversi SKS, mampu disesuaikan dengan pembelajaran seperti pembelajaran di kelas secara reguler. Jika tidak memungkinkan diharapkan dosen pada mata kuliah yang mata kuliahnya termasuk ke dalam mata kuliah yang bisa dikonversi, mampu untuk tetap dilaksanakan pertemuan pada mata kuliah setidaknya satu bulan sekali. Selain itu, didapatkan beberapa rekomendasi dan saran yang bisa dijadikan pertimbangan untuk ke depannya, diantaranya:

1. Perlu adanya tinjauan kurikulum yang dilakukan oleh Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri agar dapat memenuhi kebutuhan dan bekal mahasiswa untuk melaksanakan PI yang menyesuaikan dengan kebutuhan di industri.
2. Perlu adanya penelitian lanjutan pada mata kuliah lain terutama yang sifatnya konversi SKS.

3. Perlu adanya penelitian lanjutan dengan tidak hanya melakukan analisis pada ranah pengetahuan satu bidang industri. Namun bisa dilakukan ditambah dengan analisis ranah keterampilan.