

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Persepsi mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI terhadap praktik industri yaitu, dapat diharapkan PI mampu mempertahankan aspek pemantapan hasil belajar yang sudah baik setelah pelaksanaan PI berlangsung, serta hal yang perlu menjadi bahan evaluasi Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri yaitu aspek, pengenalan lingkungan, penghayatan lingkungan, pembenukan sikap serta kompetensi keterampilan dan kemampuan yang sesuai dengan bidangnya.
2. Persepsi mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI terhadap praktek mengajar di SMK yaitu, dapat diharapkan Praktek Mengajar di SMK mampu mempertahankan aspek kemampuan mendeskripsikan peserta didik, struktur organisasi, peraturan dan tata tertib sekolah, mengidentifikasi kegiatan sekolah, serta menguasai pelaksanaan kegiatan belajar mengajar dan praktikum serta pengelolaan kelas yang sudah baik, dan hal yang perlu menjadi bahan evaluasi Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri yaitu, kemampuan dalam penyusunan perangkat pembelajaran dan media pembelajaran.
3. Persepsi mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI terhadap kesiapan kerja menjadi guru di era revolusi industri 4.0 yaitu, mahasiswa diharapkan mampu memiliki aspek kemampuan sikap kritis, pengendalian emosional, sementara hal yang perlu di evaluasi adalah kemampuan dalam pertimbangan logis dan objektif, kemampuan beradaptasi dengan lingkungan, literasi dan kemampuan pengolahan data serta pengoperasian teknologi, pedagogik, kepribadian, profesional, dan sosial.
4. Praktik Industri tidak berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja Guru di Era Revolusi Industri 4.0 Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI.
5. Praktik Mengajar di SMK berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja Guru di Era Revolusi Industri 4.0 Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI.
6. Praktik Industri dan Praktik Mengajar di SMK secara bersama-sama berpengaruh terhadap

Kesiapan Kerja Guru di Era Revolusi Industri 4.0 Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI.

5.2. Implikasi

Penelitian ini menggambarkan suatu evaluasi sederhana mengenai Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri untuk menjadi seorang Guru di Era Revolusi Industri 4.0, dimana hasil yang diperoleh dapat menjadi parameter untuk mengembangkan serta meningkatkan kesiapan mahasiswa dan mampu menghasilkan lulusan yang dapat bersaing di dunia kerja. Oleh karena itu, implikasi penelitian ini adalah :

- a. Hasil penelitian ini memberikan informasi mengenai tingkat Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI dimana kesiapan kerja ini lebih condong ke arah untuk menjadi seorang guru, dan hanya menggunakan dua variabel yaitu Praktik Industri dan Praktik Mengajar di SMK.
- b. Hasil penelitian ini dapat menjadi dasar untuk mengembangkan atau memperdalam faktor lain sehingga dapat menyempurnakan penelitian mengenai Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, ada beberapa hal yang penulis sarankan antara lain yaitu :

1. Sebagai masukan untuk Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri, agar bisa mengevaluasi kembali sistem Praktik Industri agar nantinya Mahasiswa dapat merasakan pengaruh terhadap kesiapan kerja di era revolusi industri 4.0.
2. Bagi penelitian selanjutnya, hasil penelitian ini dapat menjadi rujukan mengenai tingkat Kesiapan Kerja yang dimiliki oleh Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri UPI. Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti mengajukan beberapa rekomendasi diantaranya :
 - a. Hendaknya alat ukur pada variabel Praktik Industri dapat diganti dengan nilai hasil praktik.
 - b. Pendalaman indikator setiap variabel serta penggunaan teknik pengumpulan data yang lain seperti tes atau wawancara untuk melihat sejauh mana kesiapan kerja setiap mahasiswa.
 - c. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan variabel atau faktor lain

yang diduga mempengaruhi kesiapan kerja di era revolusi industri 4.0 yang mungkin belum terungkap pada penelitian ini.