

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan penelitian tentang pemetaan tingkat literasi data, literasi teknologi, dan literasi manusia pada mahasiswa program studi Pendidikan Ekonomi Koperasi angkatan 2017-2019 di era revolusi industry 4.0, maka peneliti dapat menyimpulkan:

1. Pada literasi pertama yaitu literasi data, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat literasi data pada mahasiswa Pendidikan Ekonomi Koperasi UNJ angkatan 2017-2019 yaitu berada pada skor 56,39 atau dapat dikatakan bahwa tingkat literasi data termasuk dalam kategori sedang (56-75).
2. Selanjutnya literasi kedua atau teknologi, hasil penelitian ini menunjukan bahwa tingkat literasi teknologi pada mahasiswa Pendidikan Ekonomi Koperasi UNJ angkatan 2017-2019 yaitu berada pada skor 92,9 atau dapat dikatakan bahwa literasi teknologi termasuk dalam kategori tinggi (75-100).
3. Literasi yang terakhir adalah literasi manusia, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat literasi manusia pada mahasiswa Pendidikan Ekonomi Koperasi UNJ angkatan 2017-2019 berada pada skor 74,41 atau dapat dikatakan bahwa literasi manusia termasuk dalam kategori sedang (56-75).

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan yang telah disampaikan sebelumnya, maka beberapa implikasi yang diperoleh dari hasil penelitian antara lain:

1. Berdasarkan fakta yang diperoleh dari hasil penelitian, diketahui bahwa persentase terendah pada literasi data berada pada indikator mengolah data dengan rata-rata responden yang menjawab benar hanya 29%. Hal

ini menggambarkan bahwa secara umum mahasiswa belum paham mengenai output hasil pengolahan data spss. Namun, persentase tertinggi pada literasi data adalah indikator kerangka konseptual dengan rata-rata responden yang menjawab benar sebesar 70,25%. Hal ini menunjukkan bahwa meskipun secara umum mahasiswa masih belum memahami bagaimana pengolahan data khususnya mengenai output hasil pengolahan data spss, namun indikator kerangka konseptual masih termasuk kategori sedang, sehingga dapat dikatakan bahwa mahasiswa sudah cukup memahami tentang data secara teoritik.

2. Berdasarkan fakta yang diperoleh dari hasil penelitian, diketahui bahwa semua indikator pada literasi teknologi termasuk kedalam kategori tinggi dengan skor rata-rata diatas 90% untuk setiap indikator. Hal ini berarti mahasiswa sudah sangat memahami mengenai konsep dasar tentang teknologi, penggunaan teknologi secara efektif, hingga bagaimana sikap yang harus dilakukan untuk meminimalisir penyalahgunaan teknologi.
3. Berdasarkan fakta yang diperoleh dari hasil penelitian, diketahui bahwa indikator terendah pada penelitian ini adalah indikator desain dengan rata-rata responden benar sebesar 59,7% dan termasuk kedalam kategori sedang/cukup (56-75%). Hal ini menggambarkan bahwa secara umum mahasiswa sudah cukup memiliki kemampuan kreatifitas dan inovasi serta sudah cukup memiliki pemahaman baik secara teori maupun praktik tentang wirausaha.

C. Saran

Berdasarkan implikasi yang telah dikemukakan di atas, maka peneliti memberikan saran atau masukan yang bermanfaat, antara lain:

1. Bagi mahasiswa, hendaknya mahasiswa dapat menerapkan pengetahuan tentang literasi data, literasi teknologi, dan literasi manusia yang sudah dimilikinya kedalam kehidupan sehari-hari. Serta mahasiswa diharapkan dapat terus menggali lagi hal-hal tentang literasi teknologi, literasi manusia, khususnya literasi data yang cenderung masih rendah dibandingkan literasi lainnya

2. Bagi universitas, hendaknya terus mengembangkan dan meningkatkan literasi bagi mahasiswa, khususnya literasi data. Seperti mulai menjadikan mata kuliah *big data* dan *coding* sebagai mata kuliah wajib bagi mahasiswa
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan untuk penelitiannya dapat lebih difokuskan lagi sehingga bisa menggali lebih dalam tentang setiap literasi serta meneliti faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat literasi data, literasi teknologi, dan literasi manusia.

