

## **BAB 5**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian yang dilakukan mengenai Hubungan Digital Literacy Skills Dengan Minat Berkarir Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Di Industri Digital dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Gambaran Digital Literacy Skills pada mahasiswa masuk kedalam kategori rendah.
2. Gambaran Minat Kerja Di Industri Digital mahasiswa masuk ke dalam kategori rendah.
3. Terdapat hubungan yang signifikan dan positif antara Digital Literacy Skills Dengan Minat Berkarir Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Di Industri Digital dengan tingkat hubungan tinggi.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan temuan pada penelitian diatas, terdapat implikasi dari penelitian sebagai berikut:

1. Digital Literacy Skills mahasiswa dengan kategori sedang ini berimplikasi bahwa mahasiswa cenderung belum memiliki tingkat keterampilan literasi digital yang rendah maupun tinggi untuk mempelajari apa yang tersaji di internet.
2. Minat Kerja Di Industri Digital mahasiswa dengan kategori sedang ini berimplikasi bahwa mahasiswa tidak memiliki keinginan yang sangat kuat untuk berkarir di dunia digital ataupun keinginan yang rendah.

#### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian, rekomendasi dari penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Untuk lembaga pendidikan tinggi, mengingat pentingnya literasi digital di era saat ini maka diharapkan semua jajaran civitas akademik mampu membantu mahasiswa dalam menumbuhkan kebiasaan digital literasi. Dengan masih banyaknya siswa yang mengalami kebingungan saat

memilih karir diharapkan literasi digital dapat bantu menyelesaikan persoalan tersebut.

2. Untuk mahasiswa, dengan semakin tingginya angka persaingan kerja maka diharapkan bisa mampu meningkatkan keterampilan literasi digital agar informasi yang dibutuhkan untuk berkarir bisa cukup.
3. Untuk penelitian berikutnya, diharapkan mampu menganalisis mengenai faktor keputusan berkarir dengan tingkat digital literasi seseorang atau bisa menambahkannya kedalam indikator.