BAB V

KESIMPULAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan rumusan masalah dan temuan penelitian mengenai dampak literasi digital terhadap prestasi belajar siswa di SMKN 2 Tasikmalaya, hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Pemanfaatan literasi digital siswa SMKN 2 Tasikmalaya pada pembelajaran mata pelajaran Dasar-Dasar Program Keahlian berada pada kategori sedang. Siswa mampu mengakses, menggunakan, dan mengelola informasi digital untuk mendukung proses belajar, meskipun masih ada aspek seperti evaluasi sumber informasi dan pemanfaatan teknologi secara mendalam yang perlu ditingkatkan agar mendapatkan hasil yang optimal.
- Hasil belajar pada mata pelajaran Dasar-Dasar Program Keahlian di SMKN 2
 Tasikmalaya dinyatakan dalam kategori sedang dan tidak ada yang di bawah kriteria ketuntasan minimal.
- 3. Pemanfaatan literasi digital memiliki pengaruh **signifikan positif** terhadap hasil belajar siswa SMKN 2 Tasikmalaya pada mata pelajaran Dasar-Dasar Program Keahlian, dilihat dari persamaan regresi linear sederhana Hasil persamaan regresi linear sederhana tersebut, maka dapat disimpulkan Konstanta (a) = 70,813 menunjukkan bahwa apabila pemanfaatan literasi digital (X) adalah 0, maka hasil belajar (Y) diprediksi sebesar 70,813. Koefisien regresi (b) = 0,107 berarti bahwa setiap peningkatan satu satuan dalam pemanfaatan literasi digital akan meningkatkan hasil belajar siswa sebesar 0,107 poin. yang berarti pemanfaat literasi digital dapat menyebabkan meningkatnya hasil belajar siswa dengan tingkat kategori pengaruh **rendah**.

5.2 Saran

 Bagi Guru dan Sekolah Sebaiknya agar pemanfaatan teknologi dalam pembelajaran menjadi lebih efektif dan menyeluruh. Mengintegrasikan media digital yang relevan dalam proses pembelajaran agar siswa semakin terbiasa dan mahir dalam memanfaatkan teknologi sebagai sumber belajar.

2. Bagi Siswa

Siswa disarankan untuk lebih aktif mengeksplorasi sumber pembelajaran digital yang kredibel dan mengembangkan kemampuan berpikir kritis dalam menyaring informasi.

3. Bagi peneliti selanjutnya Diharapkan kekurangan yang ada dapat terus diperbaiki dan lebih memperbanyak kajian agar lebih informatif lagi.