

BAB V

SIMPULAN & REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, pengolahan data, dan analisis yang telah dilakukan, tingkat pengetahuan HIV/AIDS menghasilkan data bahwa mayoritas siswa sebanyak 9 siswa (75%) memiliki tingkat pengetahuan HIV/AIDS yang cukup, dan sebanyak 3 siswa (25%) memiliki tingkat pengetahuan HIV/AIDS yang baik. Sikap pencegahan HIV/AIDS menghasilkan data bahwa mayoritas siswa sebanyak 11 siswa (92%) memiliki sikap pencegahan HIV/AIDS yang baik, dan 1 siswa (8%) memiliki sikap pencegahan HIV/AIDS yang cukup.

Berdasarkan hasil analisis uji korelasi Spearman diperoleh nilai koefisien korelasional sebesar 0,982251156 dapat diartikan bahwa antara tingkat pengetahuan tentang HIV/AIDS dengan sikap pencegahan HIV/AIDS bersifat positif. Setelah itu dilakukan pengolahan uji signifikan yang memperoleh nilai t sebesar 16,55991764 > dan t_{tabel} adalah 2,22814 yang berarti hubungan antara kedua variabel adalah signifikan. Dengan demikian (H_a) diterima dan (H_o) ditolak.

Berdasarkan hasil penelitian, pengolahan data, dan analisis yang telah dilakukan, data menunjukkan bahwa ada hubungan positif yang signifikan antara tingkat pengetahuan HIV/AIDS dengan sikap pencegahan HIV/AIDS. Maka dapat disimpulkan semakin tingginya tingkat pengetahuan tentang HIV/AIDS maka semakin baik pula sikap pencegahan HIV/AIDS pada siswa remaja tunanetra di SLBN A Pajajaran.

5.2 Rekomendasi

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka terdapat beberapa rekomendasi, diantaranya sebagai berikut.

1. Bagi Guru

Guru sebaiknya mempertimbangkan untuk menyusun suatu program yang dapat meningkatkan pengetahuan siswa mengenai HIV/AIDS ataupun sikap pencegahan HIV/AIDS dengan cara mengadakan pembelajaran kesehatan reproduksi ataupun dilaksanakan secara terpadu dengan mata pelajaran lain dengan materi yang

bersangkutan. Hal tersebut diharapkan dapat secara bersama-sama meningkatkan tingkat pengetahuan tentang HIV/AIDS dengan sikap pencegahan HIV/AIDS.

2. Bagi responden

Responden diharapkan dapat meningkatkan kepedulian dalam menggali informasi dan wawasan mengenai HIV/AIDS serta dalam sikap pencegahan HIV/AIDS dengan cara membaca artikel atau memanfaatkan internet untuk mencari informasi mengenai kesehatan reproduksi salah satunya tentang HIV/AIDS.

3. Bagi peneliti lain

Peneliti lain diharapkan mengembangkan penelitian ini dengan meneliti faktor-faktor lain seperti Pendidikan, pekerjaan, umur, pengalaman, kebudayaan, media informasi, serta lingkungan yang berhubungan dengan pengetahuan dan sikap. Peneliti juga merekomendasikan kepada peneliti selanjutnya untuk mengembangkan jumlah sampel yang digunakan agar hasil dari analisis dapat lebih akurat.