

BAB V

KRSIMPULAN DAN SARAN

a. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah disampaikan oleh peneliti melalui hasil observasi, wawancara dan dokumentasi mengenai Analisis Media Pembelajaran Berbasis Internet Melalui Pemanfaatan Smartphone Pada Mata Pelajaran Informatika Di Kelas X SMKS Kartini Sintang, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis penerapan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphone pada mata pelajaran informatika di Kelas X SMKS Kartini sintang, dalam penerapannya guru informatika menggunakan platform google classroom, google dokument, serta google site pada proses pembelajaran mata pelajaran informatika dan didalam penerapan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphone ini berpengaruh positif terhadap kemampuan pemahaman siswa terhadap mata pelajaran informatika dengan indikator siswa memiliki pengetahuan yang lebih luas, dan dapat memiliki sikap kritis.
2. Berdasarkan persepsi siswa terhadap pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan *smartphone* sebagai media pembelajaran, bahwa berpandangan sangat baik dalam membantu meningkatkan kemampuan pemahaman siswa terutama dalam memahami konsep-konsep mata pelajaran informatika serta memudahkan siswa dalam menyelesaikan masalah pada mata pelajaran infromatika.

b. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti memberikan beberapa saran kepada berbagai pihak sebagai berikut:

1. Bagi Guru

Guru di harapkan agar selalu dapat menggunakan dan mengembangkan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphome pada mata pelajaran infromatika di kelas X SMKS Kartini Sintang untuk lebih kreatif dan juga menyesuaikan dengan memperhatikan kemampuan siswa serta kualitas akses dan teknologi. Sedangkan secara keterampilan guru maka guru harus memahami bagaimana menggunakan smartphome dan media pembelajaran berbasis internet untuk meningkatkan kualitas pembelajaran informatika.

2. Bagi Siswa

Siswa di harapkan harus bisa memahami bagaimana menggunakan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphome untuk memperluas pengetahuan dan keterampilan dalam mata pelajaran informatika selain itu juga mereka harus bisa memanfaatkan sumber belajar online yang tersedia untuk meningkatkan kemampuan belajar dan meningkatkan partisipasi dalam proses pembelajaran. Dengan demikian, penelitian analisis penerapan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphome pada mata pelajaran informatika di kelas x SMKS Kartini Sintang ini dapat membantu meningkatkan kualitas pembelajaran dan meningkatkan kemampuan siswa dalam bidang informatika.

3. Bagi Sekolah

Sekolah di harapkan harus bisa memastikan bahwa infrastruktur teknologi yang tersedia memungkinkan siswa untuk mengakses internet dan menggunakan smartphone secara efektif, secara pengembangan kurikulum yang sesuai sekolah harus memastikan bahwa kurikulum yang digunakan memungkinkan siswa untuk memanfaatkan smartphone dan media pembelajaran berbasis internet secara efektif. Dengan demikian, penelitian analisis penerapan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphone pada mata pelajaran informatika di kelas x SMKS Kartini Sintang ini dapat membantu meningkatkan kualitas pembelajaran dan meningkatkan kemampuan siswa dalam bidang informatika.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Perlu diadakan penelitian selanjutnya dalam mengembangkan temuan atau teori yang lebih mendalam untuk mengembangkan keilmuan terkait penerapan media pembelajaran berbasis internet melalui pemanfaatan smartphone pada mata pelajaran informatika di kelas x SMKS Kartini Sintang.