

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Blended learning berbasis edmodo yaitu sistem pembelajaran kombinasi antara tatap muka(face to face) dan online, dengan bantuan aplikasi edmodo sebagai sarana pembelajaran onlinenya.
2. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa blended Learning berbasis edmodo dapat meningkatkan hasil belajar lari jarak pendek. Data dapat dilihat dari peningkatan hasil belajar sebelum dilakukan blended learning menunjukkan bahwa siswa yang tuntas 9 siswa, kenaikan terjadi pada siklus 1 menjadi 20 siswa dan dilanjutkan pada tahap siklus 2 mengalami peningkatan hasil 25 siswa tuntas.
3. Keunggulan dari blended berbasis edmodo dapat memudahkan komunikasi, sarana diskusi, dan siswa-siswi memiliki pengetahuan/mempunyai gambaran sebelum dilakukannya pembelajaran tatap muka, sehingga membantu ketercapaian nilai sesuai kreteria ketuntasan minimal(KKM).

B. Implikasi

Berdasarkan temuan dan kesimpulan dari hasil penelitian dapat dikemukakan implikasi sebagai berikut:

1. Ketertarikan siswa mengikuti pembelajaran melalui edmodo dan lebih atraktifnya siswa saat melakukan praktek.
2. Peningkatan yang cukup signifikan dari prates yang tuntas hanya 9 siswa dan dilanjutkan pada siklus 1 memiliki ketercapaian 20 siswa yang tuntas dimana pada siklus 1 sudah melakukan pembelajaran menggunakan edmodo.
3. Keberhasilan blended learning makin terlihat ketika dilakukan siklus 2 dimana siswa-siswi sudah terbiasa menggunakan pembelajaran online dan offline, ketercapaian belajarpun meningkat dan kepahaman saat melakukan praktik menjadi lebih mudah, siswa yang tuntas menjadi 25 siswa.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi dari penelitian ini, maka peneliti memberikan saran:

1. Bagi Guru

Dapat menerapkan dan menggunakan sistem pembelajaran menggunakan blended learning yang berbasis Edmodo, dan bisa melibatkan peran orangtua, agar meningkatkan ke efektifan pembelajaran secara online.

2. Bagi Sekolah

Menambah sarana dan prasarana pendidikan, khususnya di bidang penjasorkes untuk meningkatkan prestasi siswa dan siswa nyaman saat melakukan praktek disekolah.

3. Bagi Peneliti Lain

Bagi peneliti lain bisa menambahkan variable dan lebih memperdalam serta memperluas kajian pada materi lari jarak pendek khususnya dalam penerapan blended learning berbasis edmodo untuk pembelajaran siswa kelas X SMK atau pun jenjang yang lain.

