

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

1. Simpulan

Data hasil penelitian dapat disimpulkan kedalam dua bagian sebagai berikut.

1. Simpulan Umum

Dalam penelitian ini, peneliti mengangkat masalah mengenai apakah pembelajaran E-learning berbasis Edmodo efektif dalam meningkatkan kemandirian belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk kelas VII di SMPN 3 Bandung.

Hasil dari penelitian dalam analisis data yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa pembelajaran E-learning berbasis *Edmodo* efektif dalam meningkatkan kemandirian belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi kelas VII di SMPN 3 Bandung

2. Simpulan Khusus

Berdasarkan hasil penelitian terdapat empat simpulan khusus yaitu :

- a. Pembelajaran E-learning berbasis *Edmodo* efektif dalam meningkatkan kemandirian belajar siswa aspek Inisiatif. Hal ini ditunjukkan dengan adanya peningkatan kemandirian belajar setelah diberikan perlakuan dibandingkan dengan sebelum diberikan perlakuan. Pembelajaran menggunakan media *Edmodo* mempengaruhi siswa agar bersikap inisiatif karena siswa mendapatkan kemudahan dalam mempelajari materi serta informasi yang telah disediakan oleh guru melalui *Edmodo*.
- b. Pembelajaran E-learning berbasis *Edmodo* tidak secara signifikan efektif dalam meningkatkan kemandirian belajar siswa aspek tanggung jawab. Hal ini dikarenakan media yang digunakan tidak sesuai dalam meningkatkan kemandirian

belajar aspek tanggung jawab dan kesalahan dalam pengambilan teknik pengujian hipotesis .

- c. Pembelajaran E-learning berbasis Edmodo tidak secara signifikan efektif dalam meningkatkan kemandirian belajar siswa aspek Percaya diri. Hal ini dikarenakan beberapa faktor yang menyebabkan kurangnya sikap percaya diri pada siswa, seperti faktor lingkungan yang membuat siswa merasa takut salah dan tidak ingin mencobanya lagi. Dalam media Edmodo memang tidak memiliki fitur bagi siswa agar lebih percaya diri hanya membuat siswa agar lebih aktif dalam belajar serta mengalami kesalahan dalam pengambilan teknik pengujian hipotesis.

2. Rekomendasi

Berdasarkan temuan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti dapat memberikan rekomendasi kepada pihak-pihak yang terkait dalam penelitian ini. Rekomendasi tersebut diantaranya adalah:

1. Bagi Sekolah

Dalam penelitian ini, peneliti menemukan hasil penelitian bahwa media *Edmodo* mendorong siswa untuk belajar mandiri tanpa banyak bantuan dari Guru. Disamping itu, media *Edmodo* digunakan sebagai sumber belajar yang gampang untuk diakses. Peneliti berharap agar hasil dari penelitian ini dapat menjadi sumber belajar ataupun alternatif dalam media pembelajaran bagi Guru dalam proses pembelajaran demi meningkatkan kualitas mutu pembelajaran untuk masa masa mendatang.

2. Bagi Guru

Berdasarkan temuan dari penelitian diketahui bahwa siswa dapat lebih aktif dan mempunyai sikap yang mandiri dalam proses pembelajaran. Hasil dari penelitian ini diharapkan menjadi masukan penggunaan media pengajaran yang efektif, serta memotivasi Guru

untuk lebih kreatif dan inovatif dalam menggunakan media pembelajaran yang interaktif.

3. Bagi Siswa

Hasil temuan menunjukkan bahwa penerapan media *Edmodo* dalam proses pembelajaran meningkatkan kemandirian belajar dan peran aktif siswa sehingga dapat mencapai kemampuan yang optimal. Maka, peneliti merekomendasikan media *Edmodo* sebagai sumber belajar, serta menjadikan sosial media dalam pembelajaran, bertukar informasi dalam belajar serta memudahkan siswa agar belajar mandiri. Meskipun begitu, siswa diharuskan memiliki sikap disiplin belajar, bertanggung jawab serta berinisiatif agar terus mencapai hasil yang optimal.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pembelajaran E-learning berbasis Edmodo efektif dalam meningkatkan kemandirian belajar aspek inisiatif, tanggung jawab dan percaya diri. Untuk peneliti yang tertarik melakukan penelitian yang serupa direkomendasikan untuk mengambil fokus pada media yang lainnya ataupun indikator aspek yang lainnya agar memperkuat penelitian yang sudah dilakukan. Peneliti yang selanjutnya disarankan agar mengembangkan media yang lainnya yang lebih kreatif dan lebih efektif sehingga dapat memperdalam dan memperluas hasil penelitian.