

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Mobile Learning telah menjadi solusi interaksi antara peserta didik dengan materi pelajaran tanpa harus bertatap muka selama pandemi covid-19. Berbagai dampak positif dan negatif dirasakan oleh peserta didik maupun para instruktur yang di karenakan harus diwajibkan belajar dari rumah selama covid-19. dengan adanya aplikasi Zoom Cloud Meeting, sungguh menjadi salah satu solusi atau alternatif untuk mempermudah pembelajaran mobile learning tanpa harus bertatap muka. Demikian juga interaksi pesertadidik dengan guru, dosen, instruktur maupun antara sesama peserta didik dapat saling bertukar informasi atau pendapat tentang berbagi hal yang berkaitan dengan. Pendidik/instruktur dapat membagikan atau memberi materi pembelajaran dan tugas yang harus diselesaikan para peserta didik di tempat tertentu, dimana selama covid-19 melanda, peserta didik hanya dapat belajar dari rumah untuk menghindari virus covid-19. Pendidik/instruktur juga dapat memberikan suatu kesempatan kepada para peserta didik untuk menjelajahi materi pembelajaran maupun soal-soal dan tugas yang di berikan guru, dosen dan juga instruktur lainnya.

Penggunaan aplikasi Zoom Cloud Meeting sebagai sarana pembelajaran mobile learning selama masa pandemi Covid-19 meningkat dengan luas dan sangat cepat. Dari hasil kuesioner yang sudah peneliti sebarakan, sudah dapat di simpulkan hampir seluruh pengguna tidak mengetahui bagaimana sistem keamanan yang di miliki oleh aplikasi Zoom Meeting, namun, sebagian banyak banyak sudah merasa yakin dan aman dengan data data nya saat menggunakan aplikasi zoom meeting, dari hasil kuesioer juga kita dapat melihat bagaimana pendapat atau response pengguna selama menggunakan aplikasi Zoom Meeting, dan kita lihat juga tidak ada satu responden pun yang mengatakan pernah mengalami kebocoran data, dalam artian Aplikasi Zoom sukses dengan sistem keamanan yang di miliki dan membuat pengguna merasa yakiin dan aman saat menggunakannya. Permasalahan sistem keamanan pada aplikasi Zoom Cloud Meeting pada masa awal pandemic Covid-19 telah diperbaharui oleh pihak

Aplikasi dengan menerapkan enkripsi ACM-256-GCM dengan teknik End-to-End. Dengan sistem enkripsi End-to-End dengan ACM-256-GCM maka sudah dapat dipastikan data privacy dari setiap user akan dapat lebih terjaga dan aman pada aplikasi Zoom Cloud Meeting.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian di atas, peneliti memiliki beberapa saran yaitu

- Bagi pesertadidik, sebaiknya para pesertadidik lebih aktif lagi menjaga data yang sudah di masukkan ke dalam aplikasi zoom, lebih memperhatikan lagi data-data privacy di masa pendidikan mobile learning yang dimana seluruh data akan terhubung ke internet, karena sebaik apapun sistem keamanan yang di miliki sebuah aplikasi, pasti ada celah kejahatan yang tidak di sadari.
- Bagi guru, dosen, dan instruktur lainnya, agar lebih mempersiapkan kembali dan merencanakan dengan baik seluruh kebutuhan sebelum di mulai nya proses pembelajaran mobile learning melalui zoom meeting cloud.

