

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil wawancara yang dilakukan diperoleh kesimpulan bahwa pembelajaran melalui aplikasi *Zoom Cloud Meeting* dinilai informan kurang efektif dikarenakan masih banyak dari mahasiswa yang tidak disiplin dalam menggunakan aplikasi tersebut seperti ketika dosen menjelaskan mahasiswa melakukan off camera atau tidak memperhatikan apa yang dijelaskan oleh dosen. Selain itu, penjelasan yang diberikan dosen terkadang dinilai kurang mendetail karena terbatasnya waktu dan dosen pun susah untuk mengetahui karakter setiap mahasiswa melalui zoom karena hanya bisa melihat lewat layar monitor dengan tampilan kecil sehingga susah untuk melihat apa yang dilakukan mahasiswa secara menyeluruh.

Hambatan yang dirasakan oleh seluruh informan dalam melaksanakan pembelajaran melalui aplikasi *Zoom Cloud Meeting* yaitu permasalahan jaringan yang tidak stabil dan kegiatan pembelajaran melalui *Zoom* membutuhkan kuota yang cukup banyak. Aplikasi *Zoom Cloud Meeting* ini sangat bergantung pada jaringan internet sehingga jika jaringan tidak stabil maka gambar akan delay/macet yang pada akhirnya akan menghambat kegiatan pembelajaran.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan agar pembelajaran melalui *Zoom Cloud Meeting* dapat efisien sebaiknya persentase mahasiswa dalam interaksi lebih besar dan lebih aktif lagi atau dengan menerapkan metode *Student Center Learning (SCL)*, dimana metode ini merupakan metode pembelajaran transformatif yang

lebih berpusat pada mahasiswa, dengan cara memberikan tugas dan mempresentasikan saat pembelajaran *Zoom*. Dengan menggunakan metode ini diharapkan peran mahasiswa menjadi lebih aktif dan pemberdayaan mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan kritis mereka.

Selain itu, pembelajaran menggunakan aplikasi *Zoom Cloud Meeting* ini sangat bergantung pada jaringan dan kuota internet. Penggunaan aplikasi *ZoomCloud Meeting* ini sangat memerlukan banyak kuota. Diharapkan dari instansi pemerintah lebih memperhatikan kelancaran dan pemerataan bantuan kuota belajar sehingga untuk permasalahan kebutuhan kuota dapat terselesaikan dan mahasiswa lebih aktif untuk hadir dalam pembelajaran melalui *Zoom Cloud Meeting*.