

## **BAB V PENUTUPAN**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengolahan data dari hasil penelitian berdasarkan metode deskriptif kuantitatif, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Pembelajaran Daring pada Mata Kuliah Praktik dipersepsikan Efektif oleh Mahasiswa dengan tingkat efektivitas 76,8% .
2. Proses Belajar Mengajar Pembelajaran Daring pada mata kuliah Praktik dipersepsikan Baik oleh mahasiswa.
3. Kemampuan dosen dalam Pembelajaran daring pada mata kuliah praktik dipersepsikan Baik oleh mahasiswa.
4. Sarana dan Prasarana dalam pembelajaran Daring pada Mata Kuliah Praktik dipersepsikan Baik oleh mahasiswa.

### **5.2 Saran**

Adapun beberapa saran yang dapat diberikan dari penelitian yang telah dilakukan, yaitu:

1. Pada variabel proses belajar mengajar dengan indikator pemahaman teori dan keterampilan, pernyataan “Keterampilan saya selalu bertambah dalam perkuliahan daring” disarankan dalam meningkatkan efektivitas menggunakan metode *video tutorial* berdasarkan jurnal (Mandalika & Syahril, 2020), metode *video tutorial* dapat meningkatkan pemahaman teori maupun keterampilan, dan juga dapat meningkatkan efisiensi waktu dalam proses pembelajaran.

2. Pada variabel kemampuan dosen dengan indikator kehadiran dosen dalam perkuliahan daring, pernyataan “Dosen selalu menemani ketika pembelajaran secara daring hingga selesai” disarankan agar dosen selalu ikut serta selama proses perkuliahan berlangsung baik dalam memaparkan materi, dan menyediakan tempat diskusi yang diambil dari jurnal yang ditulis oleh (Nurlia & Anggo, 2021) pada penilaian dosen selalu menemani mahasiswa hingga selesai mendapatkan nilai setuju dengan persentase 98%. Diharapkan juga dosen selalu ada ketika jam pelajaran yang diajari sehingga, ketika mahasiswa ada pertanyaan dapat dijawab secara langsung.
3. Pada variabel sarana dan prasarana dengan indikator ketersediaan perangkat praktikum, pernyataan “Dosen selalu memfasilitasi perangkat yang akan digunakan untuk praktikum pada pembelajaran daring”, disarankan agar dosen menyediakan link unduh aplikasi versi yang sama dengan aplikasi yang dipakai oleh dosen, saran lain adalah kepada pihak Universitas dalam memfasilitasi aplikasi yang berbayar sehingga pembajakan aplikasi dapat dihindari. Diharapkan juga proses perkuliahan dapat dilaksanakan secara luring dikarenakan sudah difasilitasi laboratorium komputer dan perangkat lain yang mendukung praktikum.