

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

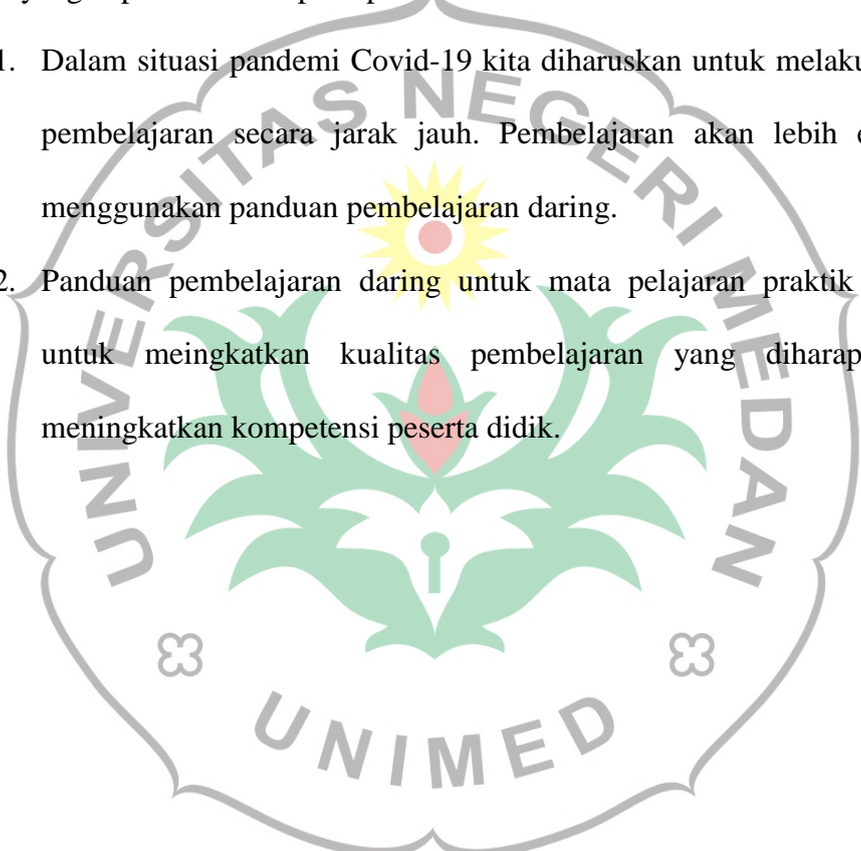
Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil dari pengembangan rancangan pembelajaran ini adalah terciptanya panduan pembelajaran daring untuk mata pelajaran praktik konstruksi batu di kelas XI DPIB SMK Negeri 2 Medan. Hasil dari pengujian sebagai berikut:
  - a. Responden yang berasal dari guru-guru praktik di SMK Negeri 2 Medan, didapat rata-rata penilaian sebesar 3,96 (Sangat Baik).
  - b. Panduan pembelajaran daring untuk mata pelajaran praktik yang telah divalidasi oleh ahli desain pembelajaran dengan rata-rata penilaian sebesar 3,20 (Sangat Baik).
  - c. Panduan pembelajaran daring untuk mata pelajaran praktik yang telah divalidasi oleh ahli materi dengan rata-rata 4,06 (Sangat Baik).
- Hal ini menunjukkan panduan pembelajaran daring yang dikembangkan sangat baik dan layak untuk dijadikan panduan pembelajaran daring untuk mata pelajaran praktik konstruksi batu kelas di kelas XI DPIB SMK Negeri 2 Medan.
2. Instrumen yang dibutuhkan untuk menjalankan panduan pembelajaran daring ini adalah perangkat keras, perangkat lunak, bahan ajar dan sumber belajar.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Dalam situasi pandemi Covid-19 kita diharuskan untuk melakukan proses pembelajaran secara jarak jauh. Pembelajaran akan lebih efektif jika menggunakan panduan pembelajaran daring.
2. Panduan pembelajaran daring untuk mata pelajaran praktik diperlukan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran yang diharapkan dapat meningkatkan kompetensi peserta didik.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY