

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan tentang *Jobsheet* berbasis daring pada siswa kelas XI di SMKN 4 Bandung, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Respon siswa sebagai pengguna setelah dilakukan penilaian mendapatkan hasil persentase melalui angket google form, kelayakan *Jobsheet* berbasis daring ini, dinyatakan layak agar diterapkan sebagai media pembelajaran dalam mata pelajaran Sistem Kendali Pneumatik dengan persentase penilaian 87,5%.
2. Kelayakan *Jobsheet* Pneumatik berbasis daring berdasarkan hasil penilaian dari dua *Expert Judgement* yang merupakan ahli materi serta ahli media. Hasil penilaian dari ahli materi tingkat kelayakan *Jobsheet* dikategorikan sangat layak agar diterapkan pada mata pelajaran Sistem Kendali Pneumatik dengan persentase penilaian kelayakan dari ahli materi 91,6%. Sedangkan menurut hasil penilaian dari ahli media tingkat kelayakan *Jobsheet* diterapkan pada mata pelajaran Sistem Kendali Pneumatik dengan persentase penilaian kelayakan dari ahli media sebesar 73%.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka implikasi dari penelitian ini yaitu :

1. *Jobsheet* Praktikum berbasis daring mempunyai kinerja yang cukup baik agar dapat digunakan sebagai media pembelajaran bagi siswa yang menempuh mata pelajaran Sistem Kendali Pneumatik di SMKN 4 Bandung.
2. *Jobsheet* Praktikum berbasis daring layak digunakan sebagai media pembelajaran pada kegiatan belajar mengajar daring untuk mata pelajaran Sistem Kendali Pneumatik di SMKN 4 Bandung.

**Devara Rayhansyah Chairul, 2022**

**PENGEMBANGAN JOBSHEET MATA PELAJARAN SISTEM KENDALI PNEUMATIK PADA PROSES PEMBELAJARAN JARAK JAUH(DARING) KELAS XI TEKNIK OTOMASI INDUSTRI SMKN 4 BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

### 5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, terdapat beberapa saran dan rekomendasi yang dapat peneliti sampaikan antara lain :

1. *Jobsheet* Praktikum berbasis daring sebaiknya menggunakan software iSpring Suite 10 Pro, supaya dapat diakses secara tidak terbatas dan tanpa iklan.
2. Penggunaan *Jobsheet* harus mengikuti langkah – langkah yang diberikan oleh guru.