

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai implementasi pembelajaran secara daring pada masa pandemi covid-19 pada mata pelajaran instalasi tenaga listrik kelas XI TITL di SMK N 2 Medan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Pada indikator pembelajaran daring yang bersifat interaktivitas, berdasarkan akumulasi perolehan skor tertinggi (rating) diperoleh pada pernyataan yang mengatakan tidak suka belajar instalasi tenaga listrik secara daring karena tidak bisa berkomunikasi langsung dengan guru, adapun skor terendah diperoleh pada pernyataan yang mengatakan belajar secara daring membuat pelajaran instalasi tenaga listrik lebih menarik untuk dipelajari masing-masing yaitu 3,61 dan 2,34..
- 2) Pada indikator pembelajaran daring yang bersifat kemandirian (indenpedency), berdasarkan perolehan skor tertinggi (rating) diperoleh pada pernyataan yang mengatakan dengan belajar secara daring waktu yang saya gunakan lebih efisien, adapun skor terendah diperoleh pada butir pernyataan yang mengatakan saya kurang semangat belajar secara daring, masing-masing yaitu 2,66 dan 1,68.

- 3) Pada indikator pembelajaran daring yang bersifat pengayaan (enrichment), berdasarkan perolehan skor tertinggi (rating) diperoleh pada pernyataan yang mengatakan selama belajar instalasi tenaga listrik secara daring guru selalu memberikan fasilitas yang digunakan untuk mempermudah pembelajaran, seperti kouta, adapun skor terendah diperoleh pada pernyataan yang mengatakan selama belajar secara daring saya selalu diberikan tugas tambahan oleh guru, masing-masing yaitu 3,33 dan 1,77.
- 4) Pada indikator pembelajaran daring yang bersifat aksesibilitas (accessibility), berdasarkan perolehan skor tertinggi (rating) diperoleh pada pernyataan yang mengatakan selama belajar secara daring saya lebih mudah mengakses materi pelajaran instalasi tenaga listrik, sementara yang memiliki skor terendah diperoleh pada pernyataan yang mengatakan selama belajar secara daring, saya memiliki kendala dalam mengakses internet mengenai materi pelajaran instalasi tenaga listrik, masing-masing yaitu 3,42 dan 2,4.