

BAB V

KESIMPULAN, SARAN, DAN IMPLIKASI

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan dapat disimpulkan, yaitu mengenai Analisis Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning Melalui Media Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di SLB Negeri A Padjajaran Kota Bandung. Pada saat proses pembelajaran guru sudah menerapkan model pembelajaran Problem Based Learning sesuai dengan langkah-langkah sebagai berikut, yaitu: Memberikan orientasi mengenai masalah pada peserta didik, mengorganisasikan peserta didik untuk meneliti, membantu investigasi mandiri atau kelompok, mengembangkan dan mempresentasikan, analisis dan mengevaluasi proses mengatasi masalah.

Pada saat implementasi model pembelajaran Problem Based Learning melalui media daring WhatsApp, guru mengalami kesulitan pada saat pembelajaran, selain gangguan sinyal atau internet, guru juga kesulitan karena siswa yang mengalami tunanetra harus ada yang mendampingi atau mendapatkan perlakuan langsung oleh gurunya agar materi pembelajaran yang diberikan dapat mudah dimengerti oleh siswa, tetapi implementasi model pembelajaran Problem Based Learning di Sekolah Luar Biasa melalui media daring dapat membuat siswa dan guru melaksanakan pembelajaran darimana saja.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian Analisis Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning Melalui Media Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di SLB Negeri A Padjajaran Kota Bandung yang telah dilakukan, maka penulis menyarankan kepada guru untuk dapat bekerja sama bersama orang tua siswa pada saat pembelajaran dilakukan dari rumah, sehingga orang tua dapat ikut membantu mengawasi agar diharapkan proses pembelajaran dapat terlaksanakan dengan baik.

5.3. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penelitian ini diharapkan dapat

bermanfaat. Implikasi yang dapat digunakan dari hasil penelitian ini, yaitu:

1. Hasil penelitian ini bisa dijadikan sumber pengetahuan bagi guru, khususnya guru di Sekolah Luar Biasa pada saat ingin mengimplementasi model pembelajaran Problem Based Learning.