

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan temuan dan pembahasan, maka disimpulkan sebagai berikut:

1. Platform literasi digital pada pembelajaran IPS di masa pandemi *Covid-19* Kelas VIII SMP Negeri 1 Cikajang Kabupaten Garut dominan menggunakan platform *whatsapp*. Platform digital *whatsapp* diketahui sering digunakan dalam pembelajaran IPS di kelas VIII, hal ini diperoleh kenyataan bahwa guru menggunakan platform digital *whatsapp* karena aksesibilitas dan simplikasi platform sebagai medium pembelajaran sangat mudah digunakan baik oleh guru maupun siswa.
2. Proses pemanfaatan platform digital dalam pembelajaran IPS di masa pandemi *Covid-19* siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Cikajang Kabupaten Garut terselenggara dengan cukup baik, dalam pelaksanaannya guru menggunakan komponen administratif secara *online* dan melaksanakan pembelajaran berdasarkan rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) secara daring sesuai dengan surat edaran Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 14 Tahun 2019 tentang penyederhanaan rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) walaupun belum sepenuhnya optimal.
3. Terdapat permasalahan atau kendala dampak akibat penggunaan platform tersebut pada pembelajaran IPS di masa pandemi *Covid-19* siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Cikajang Kabupaten Garut, yakni: 1) Siswa kurang mamahami materi pembelajaran IPS yang diberikan guru melalui *Whatsapp Group* (WAG); 2) Terdapat beberapa siswa yang mengalami kendala jaringan untuk mengakses *Whatsapp Group* (WAG); dan 3) Guru tidak melaksanakan urutan kegiatan pembelajaran yang lengkap sesuai dengan RPP.
4. Solusi untuk mengatasi permasalahan yang terdapat pada pembelajaran IPS di Masa Pandemi *Covid-19* siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Cikajang Kabupaten Garut, yakni: 1) Sebaiknya guru IPS dapat memanfaatkan platform digital lain yang lebih bervariasi untuk menunjang pembelajaran

online secara optimal; 2) Guru dapat mendata siswa yang mengalami kendala jaringan internet dengan melakukan *home visit*; dan 3) Guru IPS sebaiknya tetap memaksimalkan proses pembelajaran online sesuai dengan urutan kegiatan rencana pelaksanaan pembelajaran, agar siswa dapat mengukur kemampuannya dalam pembelajaran IPS dan dapat meningkatkan motivasi belajar pada materi pembelajaran online selanjutnya.

5.2. Implikasi

Melalui penelitian ini, dapat diketahui bahwa pemanfaatan platform literasi digital memiliki peran penting dalam proses pembelajaran IPS pada masa pandemi *Covid-19* ini. Platform literasi digital berfungsi sebagai alat perantara penyampai materi pembelajaran dari guru ke siswa, sehingga membantu mewujudkan situasi pembelajaran daring (*online*) yang efektif. Beberapa platform literasi digital dapat digunakan karena memberi implikasi sebagai berikut:

1. Selama masa pandemi *Covid-19*, platform digital untuk pembelajaran IPS masih dapat terus dipergunakan.
2. Platform digital merupakan suatu instrumen pembelajaran yang digunakan sebagai penunjang pembelajaran IPS.
3. Peran guru tetap sangat diperlukan, artinya tidak dapat digantikan oleh alat. Terutama pada proses pelaksanaan pembelajaran secara daring dalam jaringan di masa pandemi *Covid-19*.

5.3. Rekomendasi

Bertolak dari simpulan di atas, penulis menyajikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Pahami secara baik kompetensi literasi digital dalam proses pembelajaran online agar pemanfaatan literasi digital terlaksana secara optimal.
2. Guru diharapkan lebih bervariasi dalam memilih platform digital yang digunakan dalam pembelajaran online dengan memperhatikan kelebihan dan kekurangan dari platform tersebut.
3. Dalam memberikan kebijakan pelaksanaan pembelajaran secara online, hendaknya pemerintah memperhatikan fasilitas penunjang kesiapan belajar.

Baik sarana prasarana sekolah, tenaga pendidik, dan peserta didik agar pembelajaran secara online dapat terlaksana secara optimal.

4. Bagi peneliti yang akan datang hendaknya dapat melakukan penelitian yang lebih dalam mengenai pemanfaatan platform digital literasi dalam pembelajaran IPS kelas VIII dengan indikator-indikator yang berbeda dan lebih tajam.