

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan pada media pembelajaran berbasis *capcut* pada materi Mitigasi dan adaptasi Kebencanaan di Kelas XI yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut ini:

1. Berdasarkan hasil pengembangan dan uji kelayakan media pembelajaran geografi berbasis aplikasi *capcut* pada materi mitigasi Mitigasi dan Adaptasi Kebencanaan dinyatakan dalam kategori layak. Hasil uji kelayakan materi oleh ahli materi menunjukkan nilai rata-rata 4,28 yang termasuk dalam kategori sangat layak Sementara itu, hasil uji kelayakan oleh ahli media memperoleh skor rata-rata 4,52 dengan kategori sangat layak. Dengan demikian, media pembelajaran berbasis *CapCut* ini tidak hanya memenuhi standar kelayakan dari segi konten dan teknis, tetapi juga memberikan pengalaman belajar yang lebih menarik, komunikatif, dan sesuai dengan karakteristik generasi digital. Media ini sangat potensial untuk diterapkan sebagai alternatif pembelajaran inovatif di era pembelajaran berbasis teknologi.
2. Berdasarkan hasil uji coba terhadap respon siswa di kelas XI-10, diperoleh hasil akhir sebesar 4,66 dengan kategori akseptansi sangat tinggi. Nilai ini menunjukkan bahwa siswa-siswi tersebut sangat menyukai pembelajaran dengan menggunakan media *capcut* tersebut.

3. Berdasarkan Uji N-Gain, media pembelajaran yang berbasis aplikasi *capcut* menunjukkan nilai efektivitas sebesar 0,73 (73,33%). Peningkatan ini menunjukkan bahwa media yang dikembangkan tidak hanya menarik secara visual, tetapi juga efektif dalam membantu pemahaman konsep melalui pendekatan yang interaktif, kontekstual, dan menyenangkan. Oleh karena itu, peralihan metode konvensional ke pembelajaran yang berbasis media *capcut* dapat memperkuat kompetensi digital siswa dan menciptakan pengalaman belajar yang lebih bermakna.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang ada, maka dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, diharapkan mereka dapat mengikuti pembelajaran geografi dengan memanfaatkan media yang ada, sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan partisipasi mereka dalam proses belajar. Kerja sama yang terjalin antara pihak sekolah dan universitas diharapkan dapat berlanjut secara berkesinambungan, sehingga dapat meningkatkan minat siswa terhadap pembelajaran geografi dan mendorong penggunaan media yang efektif, kreatif, dan inovatif dalam pembelajaran selanjutnya.
2. Bagi para guru, hasil penelitian ini diharapkan dapat menerapkan media pembelajaran berbasis aplikasi *capcut* yang telah dikembangkan ini tidak hanya pada materi Mitigasi dan Adaptasi Kebencanaan, tetapi juga pada materi lainnya dalam pembelajaran geografi maupun mata pelajaran lainnya. Guru juga disarankan untuk berbagi pengalaman dan pengetahuan

melalui kegiatan pelatihan atau workshop untuk pengembangan media-media lainnya.

3. Bagi pembaca, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi baru mengenai penggunaan dan kesesuaian media pembelajaran dalam pengajaran geografi bagi pembelajaran selanjutnya.
4. Bagi peneliti di masa depan, diharapkan mereka dapat melakukan analisis lebih mendalam dan menemukan kesesuaian dengan media pembelajaran lainnya, serta menjadikan penelitian ini sebagai referensi yang berguna.

