

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang berjudul “Pengembangan Modul Digital Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Bahasa Jawa Siswa Kelas IV Madrasah Ibtidaiyah Mihfarul Ulum Plemahan Kediri”, Peneliti memberikan kesimpulan dari hasil penelitian sebagai berikut:

1. Pengembangan modul digital geguritan dilakukan dengan melakukan lima tahapan yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*. Tahap *Analysis* peneliti melakukan wawancara dengan guru, dan diketahui bahwa siswa memerlukan media yang dapat memudahkan dalam pembelajaran sehingga penting dan dibutuhkan peneliti untuk mengembangkan produk modul digital geguritan Bahasa Jawa. Pada tahap *Design* peneliti merancang kerangka dalam pembuatan modul digital geguritan yang meliputi sampul, pembuka, materi, dan penutup. Selanjutnya tahap *Development* yaitu dilakukan pengembangan dalam pembuatan media sesuai dengan tahapan *design* pada tahap sebelumnya dengan divalidasi oleh ahli materi, ahli media, dan komentar saran yang diberikan validator pada media yang dikembangkan peneliti. Hasil validasi ahli materi mendapatkan nilai presentase 93% kategori “Valid tidak perlu revisi” dan mendapatkan hasil validasi ahli media mendapatkan nilai presentase 97% kategori “Valid tidak perlu revisi” yang menunjukkan bahwa modul digital yang dikembangkan siap diuji cobakan dengan tetap melakukan sedikit revisi dari validator juga pembimbing. Tahap selanjutnya yaitu

Implementation yang dilakukan dengan cara uji coba lapangan dengan menyebarkan angket kepada siswa dengan jumlah 12 responden. Hasil dari uji coba lapangan membuktikan bahwa nilai presentase yang didapatkan dalam penyebaran angket mendapatkan nilai 87% kategori “Valid, tidak perlu revisi”. Hal itu menunjukkan bahwa produk modul digital menunjukkan bahwa terdapat kelayakan modul digital geguritan Bahasa Jawa untuk digunakan dalam proses pembelajaran Bahasa Jawa. Tahap terakhir yaitu *Evaluation* guna melihat keefektifan dan peningkatan hasil belajar siswa yang dipaparkan pada rumusan masalah kedua.

2. Efektivitas pengembangan modul digital geguritan dilakukan pada tahapan evaluasi atau tahapan yang terakhir dalam model ADDIE. Pertama, peneliti menggunakan hasil uji coba Gain (g) dengan melakukan *Pretest* dan *Posttest*. Hasil *Pretest* mendapatkan rata-rata nilai sebanyak 56,25 sedangkan hasil *Posttest* mendapatkan rata-rata nilai sebanyak 78,25. Sehingga menunjukkan adanya tingkat keefektifan pada hasil belajar siswa kelas IV dalam pembelajaran Bahasa Jawa materi geguritan. Kedua, peneliti melakukan kegiatan wawancara dengan siswa guna melihat respon siswa terhadap materi geguritan Bahasa Jawa menggunakan modul digital geguritan, dan menghasilkan respon positif siswa dengan menunjukkan bahwa siswa lebih aktif, lebih semangat, dan fokus dalam pembelajaran Bahasa Jawa menggunakan modul digital geguritan. Ketiga, peneliti melakukan kegiatan wawancara dengan guru guna melihat respon guru terhadap penerapan modul digital geguritan Bahasa Jawa, dan menghasilkan respon positif dengan menunjukkan bahwa siswa bisa lebih belajar dengan

fokus, aktif, dan dengan penerapan modul digital geguritan siswa akan mudah meningkatkan hasil belajar dalam pembelajaran Bahasa Jawa terutama materi geguritan.

B. Saran

Dari penelitian “Pengembangan Modul Digital Geguritan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Bahasa Jawa Siswa Kelas IV Madrasah Ibtidaiyah Mihfarul Ulum Plemahan Kediri”, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Materi Geguritan Bahasa Jawa bisa dikembangkan lebih luas lagi dengan ditambahkan indikator dan tujuan pembelajaran yang berbeda.
2. Agar dapat meningkatkan hasil belajar siswa, maka guru diharapkan menggunakan modul digital pada penelitian ini, karena dengan menggunakan modul digital ini siswa bisa melihat contoh langsung yang ada di dalam video dan lebih menarik minat siswa untuk belajar.
3. Dalam penelitian ini, alangkah baiknya waktu yang diperlukan dapat di perpanjang, dari fase analisis hingga fase evaluasi pengembangan modul digital geguritan supaya media yang dikembangkan mendapatkan hasil yang lebih maksimal.