

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengembangan media pembelajaran sistem pencernaan manusia berbasis *google sites* ini dilakukan dengan menggunakan metode D&D yang mengadaptasi model penelitian ADDIE. Pada tahap analisis ini dilakukan studi pendahuluan untuk mencari informasi dari analisa materi, pembelajaran dan sarana yang dimiliki sekolah. Tidak hanya itu pada tahap analisis ini juga menganalisis silabus yang digunakan di sekolah tersebut. Pada tahap desain ini melakukan beberapa kegiatan seperti pengumpulan asset, pembuatan GBPM, yang akan menjadi bahan pengembangan media pembelajaran berbasis *google sites*. pada tahap pengembangan ini dilakukan proses pengembangan media yang sebelumnya sudah dirancang pada tahap desain yang disatukan dalam *google sites* yang membentuk media pembelajaran. Pada tahap ini juga dilakukan uji kelayakan atau validasi dari ahli materi, media dan bahasa untuk mengetahui tingkat kelayakan dari produk media. Setelah validasi selesai maka proses revisi media dari saran para ahli validasi. Pada tahap selanjutnya implementasi ini melakukan kegiatan pembelajaran dengan menggunakan media yang sudah dikembangkan. terakhir tahap evaluasi dimana tahap ini bertujuan untuk melihat sejauh mana kelayakan media baik digunakan oleh responden. Kelayakan Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar dinilai sudah sangat baik. Hasilnya pada tahap validasi para ahli yaitu ahli materi, media, dan bahasa memperoleh skor 85%, artinya jika dilihat dari kriteria kelayakan memperoleh rentang 80-100 termasuk pada kategori sangat layak. Berdasarkan penilaian Media Pembelajaran Sistem Pencernaan

manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar dikembangkan sudah sangat baik untuk digunakan dalam proses kegiatan pembelajaran khususnya pada materi sistem pencernaan manusia.

2. Respon pengguna kepada guru dan peserta didik terhadap Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar sudah melalui tahap revisi berdasarkan saran ahli. Berdasarkan hasil penilaian ahli media oleh Bapak Dr. Dede Trie Kurniawan, S.Si., M.Pd., ahli materi Bapak Dr. Dede Margo Irianto, M.Pd., dan ahli bahasa Ibu Dr. Kurniawati, M.Pd. berasarkan perolehan nilai terhadap produk Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Sites* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar yang diberikan oleh ahli media dengan persentase skor 85% dengan kategori sangat layak, kemudian perolehan nilai skor dari ahli materi dengan persentasae 87,5% dengan kategori sangat layak, dan persentase perolehan nilai dari ahli bahasa sebesar 83% dengan kategori sangat layak.
3. Hasil persentase yang diperoleh dari guru sebesar 85% dan peserta didik sebesar 82,1%. Data tersebut menunjukkan bahwa respon guru dan peserta didik ini termasuk pada kategori sangat layak dan sangat baik terhadap Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar.

## 5.2 Implikasi

Implikasi dari pengembangan media pembelajaran yang dihasilkan sebagai berikut:

1. Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar dapat digunakan pada pembelajaran baik langsung maupun tatap maya.
2. Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar menyebabkan siswa menjadi lebih mudah dan leluasa menggunakan dalam memahami materi.

3. Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar mampu menarik minat dan perhatian siswa, sehingga peserta didik sangat antusias dalam belajar.
4. Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar memudahkan guru dalam menyampaikan pembelajaran kelas V terkhusus materi siste pencernaan manusia.

### 5.3 Rekomendasi

Adapun rekomendasi yang dapat diberikan terkait pengembangan media yang sudah dilakukan ini ialah sebagai berikut:

1. Kepada praktisi pendidikan sekolah dasar direkomendasikan untuk menggunakan Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar
2. Kepada pihak-pihak selanjutnya yang akan mengembangkan Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar dan mengembangkannya jauh lebih menarik lagi agar Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar lebih baik.
3. Kepada peneliti yang akan melakukan penelitian pada bidang pendidikan, sebaiknya Media Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia Berbasis *Google Site* Materi IPA Kelas V Sekolah Dasar bisa diterapkan pada materi yang lainnya.