

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan Hasil Penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Untuk membuat aplikasi ini peneliti mengawali dengan pengumpulan data, menganalisa data, merancang konsep, produksi, testing dan evaluasi.
2. Dari hasil pengumpulan data dan analisa didapatkan bahwa guru Kelas 3 pada SDN Milangari 2 Panekan Magetan mengalami kesulitan dalam menjelaskan dan masih menggunakan media buku cetak.
3. Dari hasil testing sistem didapatkan semua elemen aplikasi telah berjalan dengan baik.
4. Dari total pengujian aspek tampilan dan animasi media pembelajaran Belajar Cuaca dan Iklim didapatkan bahwa aplikasi ini dinyatakan layak, dengan hasil perhitungan skala likert 88,6% tergolong pada kategori Sangat Baik.
5. Dari total pengujian aspek kemudahan penyampaian materi pada media pembelajaran Belajar Cuaca dan Iklim didapatkan bahwa aplikasi ini membantu guru dalam memvisualisaikan penyampaian materi dengan animasi, dan perolehan hasil perhitungan skala likert 92,5% tergolong pada kategori Sangat Baik.

6. Dari total pengujian aspek pemahaman materi pada media pembelajaran Belajar Cuaca dan Iklim didapatkan bahwa aplikasi ini dapat membantu siswa dalam memahami materi yang disampaikan melalui visualisasi animasi, dengan hasil perhitungan skala likert 86% tergolong pada kategori Sangat Baik.

## 5.2 Saran

Pada pembuatan Media Pembelajaran Interaktif “Belajar Cuaca dan Iklim” untuk kelas 3 SDN Milangasri 2 Panekan Magetan ini tentunya masih banyak kekurangan, yang dapat dikembangkan dan disempurnakan pada penelitian selanjutnya. Maka dari itu penulis mengajukan saran untuk pengembangan aplikasi tersebut yaitu :

1. Aplikasi dapat dikembangkan menjadi aplikasi mobile.
2. Kelengkapan isi dalam materi yang ada pada aplikasi dapat dikembangkan dengan menambahkan jumlah materi sehingga materi yang ada di aplikasi lebih lengkap.

Demikian saran dari penulis yang dirasa perlu agar aplikasi ini dapat lebih berkembang. Untuk selanjutnya peneliti berharap kritik dan saran yang sifatnya membangun bagi kesempurnaan aplikasi ini.