

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan berdasarkan Project Tugas Akhir yang sudah dilakukan oleh penulis, produksi video kampanye edukasi *stunting* yang berjudul “ Kampanye Cegah *Stunting* Oleh Dinas Penyediaan Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Semarang” dapat disimpulkan bahwa Tugas Akhir ini bertujuan untuk mengedukasi masyarakat bahwa pentingnya memahami tentang *stunting* dan cara – cara pencegahannya. Maka dari itu, video kampanye ini telah diproduksi oleh penulis dan telah mencapai tujuan dan memberikan efek jangka pendek dan panjang untuk keberlanjutan. Melalui video edukasi kepada masyarakat terhadap *stunting*, diketahui bahwa meningkatnya pengetahuan masyarakat tentang apa itu *stunting* melalui tahap survey yang sudah dilakukan oleh penulis memberikan efek jangka pendek. Untuk efek jangka panjang dalam mempertahankan angka *stunting* menjadi rendah, memerlukan adanya tindak lanjut dan juga solusi – solusi lainnya dari pemerintah Kota Semarang guna menekan angka *stunting*.

#### **5.2 Saran**

Dalam pembuatan karya bidang tugas akhir berupa tiga video edukasi, penulis menyadari masih terdapat kekurangan pada video yang sudah dibuat.

Dengan demikian, penulis memiliki beberapa saran kepada peneliti selanjutnya, yaitu :

- a. Bagi Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Semarang untuk bisa lebih memanfaatkan media sosial sebagai alat untuk menyebarkan informasi yang mengedukasi masyarakat dengan berbagai macam konten yang mudah dipahami.
- b. Memproduksi sebuah konten yang berisikan informasi yang akurat dengan pembawaan yang mudah dipahami, disesuaikan dengan target audiens yang dituju sehingga informasi akan mudah tersampaikan kepada audiens.
- c. Bagi Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Semarang untuk terus semangat dalam memberikan edukasi kepada masyarakat dalam mengenalkan program-programnya demi mencapai tujuan yaitu menyejahterakan masyarakat.
- d. Menindaklanjuti terkait penekanan angka *stunting* di Kota Semarang.