

## **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **V.1 Kesimpulan**

Pada perancangan informasi imunisasi measles rubella bagi anak melalui media *website* sebagai tugas akhir ini dapat ditarik kesimpulan bahwa secara umum imunisasi sangat bermanfaat bagi kesehatan masyarakat dan imunisasi terbukti secara klinis efektif untuk mencegah penularan penyakit PD3I. namun permasalahan utama yang timbul adalah informasi yang tidak dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya yang beredar di media digital seperti internet, sehingga penting untuk dirancangnya informasi mengenai imunisasi khususnya imunisasi Measles Rubella untuk mencegah terjadinya kesalahpahaman di masyarakat serta mengedukasi masyarakat mengenai imunisasi Measles Rubella. Adapun kesimpulan yang lebih rinci adalah sebagai berikut.

1. Kesehatan masyarakat merupakan aspek utama dalam upaya pencegahan penyakit yang lebih mengutamakan tindakan secara promotif dan preventif.
2. Promosi kesehatan bertujuan untuk memberdayakan masyarakat dalam memelihara dan meningkatkan kesehatannya sendiri yang disampaikan melalui pembelajaran dan edukasi.
3. Imunisasi merupakan suatu tindakan preventif dalam mencegah terjadinya penularan Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi atau biasa disingkat dengan PD3I.
4. Imunisasi Measles Rubella dilaksanakan untuk mencegah penularan penyakit Campak dan Rubella yang dapat mengakibatkan keguguran pada kandungan, kelainan Congenital Rubella Syndrome, dan kematian. Selain untuk mencegah kerugian yang timbul secara kesehatan, juga untuk mencegah kerugian secara ekonomi yang dapat ditimbulkan dari tertularnya Campak dan Rubella.

Adapun pengalaman baru bagi Perancang adalah melakukan kuesioner secara acak di masyarakat, wawancara dengan pihak dari institusi terkait, serta melakukan analisis data yang terkait dengan imunisasi MR beserta perancangan informasi mengenai imunisasi MR.

## V.2 Saran

Adapun saran yang berdasarkan dari temuan-temuan pada perancangan kali ini dan mungkin dapat bermanfaat bagi lembaga ataupun peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut.

1. Bagi pihak lembaga dalam hal ini Dinas Kesehatan, media *website* yang khusus membahas imunisasi khususnya imunisasi MR dapat menjadi media yang efektif untuk melaksanakan promosi kesehatan yang berupa pembelajaran dan edukasi. Dengan demikian dapat mencegah terjadinya kesalahpahaman di masyarakat mengenai imunisasi Measles Rubella yang diakibatkan oleh informasi yang tidak dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya di dunia digital seperti internet. Selain itu, diharapkan untuk berkolaborasi dengan pihak MUI untuk mengedukasi masyarakat mengenai imunisasi khususnya imunisasi MR.
2. Adapun saran bagi peneliti selanjutnya, mengingat perancangan kali ini hanya menggunakan data dalam lingkup kota Bandung, masih dimungkinkannya untuk melakukan pengembangan penelitian lebih lanjut dalam lingkup yang lebih luas. Serta merancang media dengan menggunakan pendekatan secara persuasif mengingat permasalahan yang cukup kompleks.