



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh penulis dari hasil penelitian yang telah dilakukan, kesimpulan yang dapat ditarik yaitu sosialisasi mengenai pencegahan kanker serviks pada wanita sangat dibutuhkan. Hal tersebut dikarenakan kebanyakan dari perempuan Indonesia pernah mendengar informasi mengenai kanker serviks tapi tidak tahu mengenai pencegahannya. Oleh karena itu, sosialisasi ini diperlukan untuk memberikan himbauan mengenai pencegahan kanker serviks.

Media utama sosialisasi mengenai pencegahan kanker serviks pada wanita adalah *website*. Selain itu media pendukungnya adalah *banner ads*, iklan *pop up/pop under*, serta media sosial (*Facebook* dan *Twitter*) yang didapatkan dari hasil kuisioner yang dilakukan oleh penulis. Sedangkan untuk mendapatkan bentuk visual yang tepat penulis harus melakukan brainstorming sehingga hasil visual yang didapatkan sesuai dengan target dan kebutuhan dari target itu sendiri. Setelah itu penulis dapat melakukan sketsa perancangan untuk mendapatkan bentuk visual secara digital.

5.2 Saran

Bagi para pembaca yang hendak memilih tema sosialisasi sebagai tugas akhir, penulis menyarankan bahwa lebih baik mengangkat tema yang sedang menjadi fenomena dikalangan masyarakat masa kini. Lebih baik lagi jika fenomena

tersebut belum memiliki solusi. Namun jika pembaca tertarik dan ingin mengangkat tema mengenai kesehatan, haruslah dipikirkan terlebih dahulu target yang ingin dijangkau dari sosialisasi mengenai kesehatan tersebut. Agar dalam mencari narasumber dan data dapat lebih fokus dan terarah.



UMMN