



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

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari sistem imunisasi yang dibuat, penulis dapat menarik tiga kesimpulan sebagai berikut.

1. Sistem imunisasi yang dibuat secara *online* dapat membantu para ibu untuk mendapatkan imunisasi secara tepat, baik jenis imunasinya maupun waktu imunisasi melalui fitur pengiriman SMS yang dikirim kepada ibu dan fitur Perjanjian Imunisasi yang terdapat di sistem imunisasi.
2. Sistem imunisasi ini juga dapat membantu para ibu memantau perkembangan fisik anaknya dari tinggi dan berat badan anak yang diukur setiap anak datang mengunjungi klinik untuk mendapatkan imunisasi yang terdapat pada halaman Lihat Data Imunisasi.
3. Melalui fitur Proyeksi Stok dan Lihat Janji Imunisasi, klinik dapat mengetahui jumlah dan jenis vaksin yang dibutuhkan pada waktu tertentu, sehingga bisa mencegah terjadinya kekosongan vaksin di klinik.

5.2. Saran

Setelah membuat sistem imunisasi, penulis memiliki tiga saran yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kegunaan sistem imunisasi ini, yaitu

1. Fitur untuk melihat stok vaksin dari beberapa klinik atau rumah sakit sekaligus, sehingga jika salah satu klinik terjadi kekosongan vaksin, ibu dapat mencari vaksin dari tempat lain
2. Penggunaan sistem ini di lebih banyak klinik, sehingga kegunaan sistem ini dapat dirasakan pada skala yang lebih besar.
3. Fitur SMS dua arah, dimana ibu dapat melakukan booking hanya melalui balasan SMS yang mengingatkan imunisasi.

Diluar ketiga saran diatas, penulis juga sangat terbuka kepada saran para pembaca sehingga dapat meningkatkan fungsi sistem imunisasi.

UMMN