

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Bahwa pengembangan sistem informasi berbasis website pada Posyandu Puskesmas Yosodadi menggunakan metode Waterfall memiliki potensi untuk meningkatkan efisiensi administrasi, akurasi data, dan aksesibilitas informasi kesehatan bagi masyarakat. Dengan merancang dan mengimplementasikan sistem informasi ini, diharapkan dapat meminimalisir kesulitan dalam pengelolaan data, mengurangi kesalahan pencatatan, serta mengatasi keterlambatan dalam pelaporan di Posyandu.

Selain itu, perancangan dan pembuatan website ini juga diharapkan dapat meningkatkan interaksi antara petugas dan masyarakat dengan menyediakan informasi kesehatan yang mudah diakses melalui tampilan website yang menarik. Dengan demikian, implementasi sistem informasi ini diharapkan dapat memberikan kontribusi positif dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan masyarakat di wilayah Puskesmas Yosodadi.

5.2 Saran

Dalam upaya meningkatkan efisiensi dan akurasi pelayanan kesehatan di Posyandu Puskesmas Yosodadi, penelitian ini bertujuan untuk merancang dan menerapkan sistem informasi yang beroperasi melalui web. Berikut merupakan beberapa saran yang dapat membantu dalam proses pengembangan sistem ini:

- a. Pastikan sistem yang dikembangkan memiliki kemampuan untuk disesuaikan dengan kebutuhan yang mungkin berubah di masa depan. Hal ini penting mengingat perkembangan teknologi dan kebutuhan pengguna yang dapat berubah seiring waktu.
- b. Berikan pelatihan kepada petugas Posyandu tentang penggunaan sistem informasi yang baru. Hal ini penting untuk memastikan bahwa mereka dapat menggunakan sistem dengan efektif dan memaksimalkan manfaatnya dalam meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pekerjaan mereka.
- c. Lakukan evaluasi terhadap dampak penggunaan sistem informasi terhadap efisiensi administrasi, akurasi data, dan aksesibilitas informasi kesehatan. Hal ini dapat dilakukan dengan membandingkan kinerja sebelum dan sesudah implementasi sistem serta dengan mendapatkan umpan balik dari pengguna.