RESEARCH MODEL

Topik	Masalah/Gap	Teori
Rekayasa Perangkat Lunak	 Kurangnya efisiensi dalam pengelolaan perpustakaan tradisional yang masih menggunakan proses manual. Keterbatasan aksesibilitas informasi bagi pengguna perpustakaan, terutama dalam mencari dan mengelola koleksi buku. 	sistem informasi adalah sistem yang menerima data sebagai input dan memprosesnya menjadi sebuah output yaitu informasi (Athanasia Octaviani Puspita Dewi,2021)
Tujuan	Kebaruan	Metode
 Meningkatkan efisiensi pengelolaan perpustakaan dengan mengotomatiskan proses seperti peminjaman, pengembalian, dan pencatatan data buku. Meningkatkan efisiensi pengelolaan perpustakaan dengan mengotomatiskan proses seperti peminjaman, pengembalian, dan pencatatan data buku. 	 Penerapan teknologi web dalam pengelolaan perpustakaan untuk meningkatkan efisiensi dan aksesibilitas. Integrasi fitur pencarian dan manajemen koleksi yang memanfaatkan kecanggihan teknologi informasi untuk penggunaan yang lebih efektif. 	Metode Penelitian yang akan penulis gunakan adalah metode prototype

Judul

Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan dan Akses Informasi