

RESEARCH MODEL

Topik Rekayasa Perangkat Lunak	Masalah/Gap <ol style="list-style-type: none">1. Kurangnya efisiensi dalam pengelolaan perpustakaan tradisional yang masih menggunakan proses manual.2. Keterbatasan aksesibilitas informasi bagi pengguna perpustakaan, terutama dalam mencari dan mengelola koleksi buku.	Teori sistem informasi adalah sistem yang menerima data sebagai input dan memprosesnya menjadi sebuah output yaitu informasi (Athanasia Octaviani Puspita Dewi,2021)
Tujuan <ol style="list-style-type: none">1. Meningkatkan efisiensi pengelolaan perpustakaan dengan mengotomatiskan proses seperti peminjaman, pengembalian, dan pencatatan data buku.2. Meningkatkan efisiensi pengelolaan perpustakaan dengan mengotomatiskan proses seperti peminjaman, pengembalian, dan pencatatan data buku.	Kebaruan <ol style="list-style-type: none">1. Penerapan teknologi web dalam pengelolaan perpustakaan untuk meningkatkan efisiensi dan aksesibilitas.2. Integrasi fitur pencarian dan manajemen koleksi yang memanfaatkan kecanggihan teknologi informasi untuk penggunaan yang lebih efektif.	Metode Metode Penelitian yang akan penulis gunakan adalah metode prototype
Judul Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan dan Akses Informasi		