

RINGKASAN

Membangun Website Museum Online Berbasis Teknologi Mevn Stack, Rizal Khoirul Anam, NIM E31212064, Tahun 2024, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Wahyu Kurnia Dewanto, S.Kom, MT. (Dosen Pembimbing), 孙华林老师(Dosen penguji).

Tugas akhir ini mengusulkan solusi inovatif untuk mengembangkan sebuah website museum online. Dengan menggunakan MEVN Stack (MongoDB, Express.js, Vue.js, Node.js), proyek ini bertujuan untuk mengembangkan platform interaktif yang memungkinkan pengguna untuk menjelajahi koleksi museum secara jelas dan terstruktur. Platform ini tidak hanya menyajikan informasi aktual tentang artefak dan koleksi museum, tetapi juga memungkinkan pengguna untuk melihat peta lokasi museum serta melakukan tur virtual berbasis waktu. Menggunakan MEVN Stack membuat pengembangan menjadi lebih mudah dan efisien, berkat kemudahan integrasi antara frontend dan backend. Dengan demikian, diharapkan platform ini dapat meningkatkan pemahaman dan apresiasi masyarakat terhadap warisan budaya, serta memperkuat kapabilitas museum dalam menyajikan dan melestarikan sejarah.