

ABSTRAK

RANCANG BANGUN APLIKASI PINJAMAN BERBASIS WEBSITE

Oleh :

Muhammad Fajriansyah

18102060

Perkembangan teknologi yang semakin pesat memengaruhi di bidang finansial. Melihat berkembangnya *Financial Technology* (FinTech) dan kebutuhan pinjaman keuangan oleh masyarakat menjadi tuntutan untuk melakukan inovasi baru, sehingga PT. Cazh Teknologi Inovasi membuat aplikasi pinjaman berbasis *website* dengan tujuan membantu masyarakat perihal keuangan. Pembuatan aplikasi diperlukan seseorang yang memiliki tugas khusus dalam pembuatannya, pembuatan aplikasi ini di bagian *fullstack developer* yang membuat desain dan fitur yang terdapat pada bagian proses transaksi. selain itu, diperlukan tools yang berfungsi untuk membantu penulis untuk menjadikan aplikasi lebih baik, yaitu *figma* untuk mendesain dan *template metronic* untuk tampilan proses transaksi pada *website*. Hasil dari pembuatan fitur proses peminjaman ini untuk memudahkan peminjam dalam melakukan pengisian data pada aplikasi.

Kata Kunci : Pinjaman, Website, Desain

ABSTRACT

DESIGN AND BUILD LOAN APPLICATION BASED ON WEBSITE

Author :

Muhammad Fajriansyah

18102060

Rapid technological developments affect the financial sector. Seeing the development of Financial Technology (FinTech) and the need for financial loans by the community, it is a demand for new innovations, so PT. Cazh Technology Innovation creates a website-based loan application with the aim of helping the public with financial matters. Making an application requires someone who has a special task in making it, making this application in the fullstack developer section who makes designs and features contained in the transaction process section. In addition, tools are needed that function to help writers make better applications, namely figma for designing and metronic templates for displaying transaction processes on the website. The results of making this lending process feature are to make it easier for borrowers to fill in data in the application.

Keywords : Loan, Website, Design