

ABSTRAK

Judul : **SISTEM INFORMASI FOLLOW UP PROGRESS MARKETING EXECUTIVE DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR N-TIER**
Nama : Rifka Rambani Suti Priyanto
Program Studi : Teknik Informatika

Marketing adalah sebuah pekerjaan penting dimana setiap perusahaan memiliki marketing untuk menghidupi perusahaan yang bersangkutan , karena dari marketing lah pemasukan perusahaan itu di dapatkan , PT. Maxindo Mitra Solusi adalah perusahaan Internet yang dimana seluruh pemasukan di dapatkan dari client yang di cari oleh marketing , dan dengan di gabungkan dengan teknologi zaman sekarang maka sangat mudah untuk membantu pekerjaan marketing , dan demi meningkatkan pemasukan bagi perusahaan , *Software* adalah salah satu jenis teknologi yang sangat di butuhkan pada setiap perusahaan , dan pada teknologi itu terdapat suatu metode yaitu *N-Tier* , dimana metode ini dapat menggabungkan beberapa *device* dan coding , dan juga dengan metode ini akan lebih aman karena aplikasi tidak koneksi langsung ke database melainkan melalui third party yaitu *Json/ Web Service* untuk metode pengembangan perangkat lunak pada sistem yang digunakan adalah *Extreme Programming*.

Kata kunci : *Aplikasi sistem informasi, Marketing, Follow Up, Pendekatan, Arsitektur, N-Tier.*

ABSTRACT

Title : **INFORMATION SYSTEM FOR FOLLOW UP PROGRESS MARKETING EXECUTIVE APPROACHING BY ARCHITECTURE N-TIER.**
Name : Rifka Rambani Suti Priyanto
Study Program : Computer Science

Marketing is an important job where every company has marketing to support the company concerned, because it is from marketing that the company's revenue is earned, PT. Maxindo Mitra Solusi is an Internet company where all revenue is obtained from clients sought by marketing, and by combining with today's technology it is very easy to help with marketing work, and in order to increase revenue for the company, Software is one type of technology that really needed in every company, and in the technology there is a method namely N-Tier, where this method can combine multiple devices and coding, and also with this method will be more secure because the application does not connect directly to the database but through a third party namely Json / Web service for software development method on the system by using Extreme Programming.

Keyword: Application of Information System, Marketing, Follow Up, Approach, Architecture, N-Tier.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U