**ANALISIS FITUR COSTUMER ADMINISTRASI**

**PADA APLIKASI ANTRIAN BERBASIS WEB**

**Dosen Pembina:** M. Yusril Helmi Setyawan, S.Kom., M.Kom.

Diajukan untuk memenuhi kelulusan matakuliah Proyek I

Program Studi DIV Teknik Informatika

**Oleh**

**AKMAL RESTU DEWANTORO (1.19.4.003)**

**M. RIZKY (1.19.4.021)**



**PROGRAM DIPLOMA IV TEKNIK INFORMATIKA**

**POLITEKNIK POS INDONESIA**

**BANDUNG**

**2020**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**ANALISIS FITUR COSTUMER ADMINISTRASI**

**PADA APLIKASI ANTRIAN BERBASIS WEB**

**LAPORAN PROYEK I**

Program Studi DIV Teknik Informatika

**Oleh**

**AKMAL RESTU DEWANTORO (1.19.4.003)**

**M. RIZKY (1.19.4.021)**

Telah disetujui dan disarankan

Di Bandung pada tanggal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pembimbing**

M. Yusril Helmi Setyawan, S.Kom., M.Kom.

NIK 113.74.163

**SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT**

Bandung , 02 April 2020

Sodara yang bertanda tangan dibawah ini :

Ketua Kelompok : M. Rizky (1.19.4.021)

Anggota : Akmal Restu Dewantoro (1.19.4.003)

Judul Laporan : ANALISIS FITUR COSTUMER ADMINISTRASI PADA

APLIKASI ANTRIAN BERBASIS WEB

Menyatakan bahwa kami tidak melakukan tindakan peniru, menjiplak ataupun menyalin skripsi karya ilmiah yang telah ada. Apabila kita terbukti melakukan tindakan tersebut , maka kita bersedia menerima sanksi yang diberikan sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dan berlaku di Program Studi Diploma IV Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia.

Mengetahui,

Anggota Kelompok

Akmal Restu Dewantoro

NPM. 1.19.4.003

Mengetahui,

Ketua Kelompok

M. Rizky

NPM. 1.19.4.021

**ABSTRAK**

Pada jaman sekarang ini, banyak sekali aplikasi – aplikasi yang memiliki fungsi yang berbeda – beda yang tentunya untuk mempermudah dalam mengatasi suatu masalah. Akan tetapi dari banyaknya aplikasi tersebut tentu dibutuhkan proses analisis terlebih dahulu bagaimana aplikasi tersebut akan berkerja nantinya, sehingga semata – mata kita tidak hanya menggunakan aplikasi tersebut tetapi juga mengetahui bagaimana aplikasi tersebut dapat berjalan.

Seiring berjalannya waktu, sudah banyak aplikasi – aplikasi yang sudah mulai dikembangkan sampai saat ini karena melalui proses dan tahapan analisis yang baik dan tepat sasaran. Untuk itu, dalam melakukan proses analisis kita dituntut untuk mengetahui bagaimana struktur, alur, dan sistem yang sedang berjalan pada aplikasi yang akan di analisis.

Kata kunci : Analisis, Aplikasi, Sistem, Struktur.

*ABSTRACT*

*-*

**KATA PENGANTAR**

-

**DAFTAR ISI**

-

**BAB 1**

**PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang

-

* 1. Identifikasi Masalah

-

* 1. Tujuan

-

* 1. Ruang Lingkup

-

* 1. Sistematik Penulisan

Sistematika penulisan dalam penyusunan laporan analisis sistem ini adalah sebagai berikut:

**BAB I PENDAHULUAN,** pada pada bab ini membahas tentang latarbelakang penulisan laporan dan pembuatan aplikasi , kemudian rumusan masalah yang membahas apa saja masalah yang terjadi pada aplikasi tersebut, kemudian tujuan yaitu membahas tentang apa saja yang ingin di capai apabila aplikasi ini telah selesai dalam pembuatan, kemudian ruang lingkup atau batasan masalah membahas tentang batasan penulis menganalisis aplikasi tersebut, terakhir adalah sistematik penulisan yang menjelaskan aturan tatapenulisan laporan ini.

**BAB II LANDASAN TEORI,** pada bab ini kita menjelaskan dari mana kita mendapatkan sumber-sumber untuk membuat aplikasi ini. Sumber yang digunakan haruslah valid dan tidak hasil analogi atau pendapat dari diri kita sendiri.

**BAB III ANALISIS,** pada bab ini membahas tentang analisis sistem dari aplikasi tersebut , seperti membahas kekurangan dari aplikasi tersebut , bagaimana cara kerja dari sistem tersebut dan lain sebagainya.

**BAB IV IMPLEMENTASI DAN HASIL,** pada bab ini membahas tentang rincian komponen-komponen pendukung yang ada dalam aplikasi yang akan dibuat, dengan tatacara pamakaian , instalasi, serta pengujian perangkat lunak.

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN,** pada bab ini membahas tentang kesimpulan kita menganalisis aplikasi ini dan saran kedepanya bagi pembuat aplikasi jika tedapat kekurangan ataupun masalah agar kedepannya aplikasi dapat lebih baik lagi.

**DAFTAR PUSTAKA**

[1] https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL

[2] <https://id.wikipedia.org/wiki/Pengadaan>

[3] <https://www.duniailkom.com/tutorial-mysql-pengertian-sql-structured-query-language/>

[4] <https://www.malasngoding.com/php-oop-part-2-pengertian-class-object-property-dan-method/>

[5] <https://id.wikipedia.org/wiki/PHP>

[6] <https://id.wikipedia.org/wiki/JavaScript>

[7] <https://id.wikipedia.org/wiki/AJAX>