

# SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KINERJA ASESOR PROGRAM GURU PENGGERAK PADA DIREKTORAT KS PS TENDIK

Tugas Akhir

diajukan untuk melengkapi  
persyaratan mencapai  
gelar Sarjana

NAMA : OKITORA WINNETOU

NPM : 201843501313

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI**

**JAKARTA**

**2022**

# HALAMAN PENGESAHAN

Lorem ipsum

# HALAMAN PERNYATAAN

Lorem ipsum

# KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan Tuga Akhir yang berjudul “Sistem Informasi Administrasi Kinerja Asesor Program Guru Penggerak Pada KS PS Tendik” ini tepat pada waktunya. Tidak lupa juga pada kesempatan ini penulis sampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Keluarga dan kedua Orang Tua penulis atas seluruh dukungan Moral, Spiritual, dan Finansial yang telah diberikan selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Prof. Dr. H. Sumaryoto selaku Rektor Universitas Indraprasta PGRI.
3. Ir. H. Soepardi Haris, M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI.
4. Mei Lestari, M.Kom. selaku Ketua Program Studi Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI.
5. Dwi Marlina, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Materi pada Program Studi Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI.
6. Fibria Anggraini Puji Lestari, SE., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Teknik pada Program Studi Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI.
7. Hafid Fitrohan selaku Pembimbing Kegiatan Penelitian Tugas Akhir yang penulis lakukan pada Divisi Keuangan Direktorat KS PS Tendik Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

Penulis sadar betul bahwa dalam penyusunan laporan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan baik dalam struktur penulisan, penggunaan diksi maupun bahasa, kelengkapan dan keakuratan data yang disajikan, hingga hasil akhir dari penelitian itu sendiri. Seluruh kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan dan terima guna menjadi bahan evaluasi dan introspeksi bagi penulis di masa mendatang.

Jakarta, ................... 2022

Penulis

# DAFTAR ISI

Table of Contents

[HALAMAN SAMPUL i](#_Toc100951058)

[HALAMAN PENGESAHAN ii](#_Toc100951059)

[HALAMAN PERNYATAAN iii](#_Toc100951060)

[KATA PENGANTAR iv](#_Toc100951061)

[DAFTAR ISI vi](#_Toc100951062)

[DAFTARA GAMBAR ix](#_Toc100951063)

[DAFTAR TABEL x](#_Toc100951064)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc100951065)

[A. Latara Belakang Masalah 1](#_Toc100951066)

[B. Identifikasi Masalah 1](#_Toc100951067)

[C. Batasan Masalah 1](#_Toc100951068)

[D. Rumusan Masalah 1](#_Toc100951069)

[E. Tujuan Penelitian 1](#_Toc100951070)

[F. Kegunaan Penelitian 1](#_Toc100951071)

[G. Sistematika Penulisan 1](#_Toc100951072)

[BAB II LANDASAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN DAN KERANGKA BERPIKIR 2](#_Toc100951073)

[A. Landasan Teori 2](#_Toc100951074)

[B. Penelitian yang Relevan 2](#_Toc100951075)

[C. Kerangka Berpikir 2](#_Toc100951076)

[BAB III METODE PENELITIAN 3](#_Toc100951077)

[A. Waktu dan Tempat Penelitian 3](#_Toc100951078)

[B. Desain Penelitian 3](#_Toc100951079)

[C. Metode Pengumpulan Data 3](#_Toc100951080)

[D. Langkah-langkah Pengembangan Sistem 3](#_Toc100951081)

[BAB IV ANALISIS SISTEM BERJALAN DAN RANCANGAN SISTEM YANG DIUSULKAN 4](#_Toc100951082)

[A. Profil Perusahaan 4](#_Toc100951083)

[B. Struktur Organisasi 4](#_Toc100951084)

[C. Proses Bisnis Sistem Berjalan 4](#_Toc100951085)

[D. Aturan Bisnis Sistem Berjalan 4](#_Toc100951086)

[E. Dekomposisi Fungsi Sistem Berjalan 4](#_Toc100951087)

[F. Analisis Masukan, Proses dan Keluaran Sistem Berjalan 4](#_Toc100951088)

[G. Diagram Alir Data Sistem Berjalan 4](#_Toc100951089)

[H. Analisis Permasalahan 4](#_Toc100951090)

[I. Alternatif Penyelesaian Masalah 4](#_Toc100951091)

[J. Aturan Bisnis Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951092)

[K. Dekomposisi Fungsi Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951093)

[L. Rancangan Masukan, Proses dan Keluaran Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951094)

[M. Diargram Alir Data Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951095)

[N. Kamus Data Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951096)

[O. Spesifikasi Proses Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951097)

[P. Bagan Terstruktur Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951098)

[Q. Spesifikasi Modul Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951099)

[R. Rancangan Basis Data Sistem yang Diusulkan 5](#_Toc100951100)

[S. Rancangan Layar 5](#_Toc100951101)

[T. Penjelasan Rancangan Layar 5](#_Toc100951102)

[BAB V SIMPULAN DAN SARAN 6](#_Toc100951103)

[A. Simpulan 6](#_Toc100951104)

[B. Saran 6](#_Toc100951105)

[DAFTAR PUSTAKA 7](#_Toc100951106)

[DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS 8](#_Toc100951107)

[LAMPIRAN 9](#_Toc100951108)

[LISTING PROGRAM 10](#_Toc100951109)

# DAFTARA GAMBAR

Gambar n.n Contoh Gambar................................................................................... n

# DAFTAR TABEL

Tabel n.n Contoh Tabel........................................................................................... n

# BAB I PENDAHULUAN

## Latara Belakang Masalah

## Identifikasi Masalah

## Batasan Masalah

## Rumusan Masalah

## Tujuan Penelitian

## Kegunaan Penelitian

## Sistematika Penulisan

# BAB II LANDASAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN DAN KERANGKA BERPIKIR

## Landasan Teori

## Penelitian yang Relevan

## Kerangka Berpikir

# BAB III METODE PENELITIAN

## Waktu dan Tempat Penelitian

## Desain Penelitian

## Metode Pengumpulan Data

## Langkah-langkah Pengembangan Sistem

# BAB IV ANALISIS SISTEM BERJALAN DAN RANCANGAN SISTEM YANG DIUSULKAN

## Profil Perusahaan

## Struktur Organisasi

## Proses Bisnis Sistem Berjalan

## Aturan Bisnis Sistem Berjalan

## Dekomposisi Fungsi Sistem Berjalan

## Analisis Masukan, Proses dan Keluaran Sistem Berjalan

## Diagram Alir Data Sistem Berjalan

## Analisis Permasalahan

## Alternatif Penyelesaian Masalah

## Aturan Bisnis Sistem yang Diusulkan

## Dekomposisi Fungsi Sistem yang Diusulkan

## Rancangan Masukan, Proses dan Keluaran Sistem yang Diusulkan

## Diargram Alir Data Sistem yang Diusulkan

## Kamus Data Sistem yang Diusulkan

## Spesifikasi Proses Sistem yang Diusulkan

## Bagan Terstruktur Sistem yang Diusulkan

## Spesifikasi Modul Sistem yang Diusulkan

## Rancangan Basis Data Sistem yang Diusulkan

## Rancangan Layar

## Penjelasan Rancangan Layar

# BAB V SIMPULAN DAN SARAN

## Simpulan

## Saran

# DAFTAR PUSTAKA

Lorem ipsum

# DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS

Lorem ipsum

# LAMPIRAN

Lorem ipsum

# LISTING PROGRAM

Lorem ipsum