

**RANCANG BANGUN APLIKASI AGENDA PELAYANAN
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
(Studi Kasus: UPTD Pelayanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Majenang)**



Disusun oleh

Ummu Salamah

16.11.0326

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2020**

**RANCANG BANGUN APLIKASI AGENDA PELAYANAN
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
(Studi Kasus: UPTD Pelayanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Majenang)**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Informatika Fakultas Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Ummu Salamah

16.11.0326

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2020

PERSETUJUAN

Skripsi

**RANCANG BANGUN APLIKASI AGENDA PELAYANAN
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
(Studi Kasus: UPTD Pelayanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Majenang)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ummu Salamah

16.11.0326

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 30 Juli 2020

Dosen Pembimbing,

Nurfaizah, M.Kom.

NIDN. 0625028801

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 08 Agustus 2020

Mengetahui,

**Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,**

Kaprodi Informatika

**Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009**

**Fandy Setyo Utomo., S.Kom, M.Cs.
NIK. 2013.09.1.017**

PENGESAHAN

Skripsi

**RANCANG BANGUN APLIKASI AGENDA PELAYANAN
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
(Studi Kasus: UPTD Pelayanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Majenang)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ummu Salamah

16.11.0326

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 08 Agustus 2020

Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si.
NIDN. 0602127301

Nurfaizah, M.Kom.
NIDN. 0625028801

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 08 Agustus 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Ummu Salamah
NIM : 16.11.0326
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Rancang Bangun Aplikasi Agenda Pelayanan
Kependudukan dan Pencatatan Sipil Studi Kasus UPTD Pelayanan
Kependudukan dan Pencatatan Sipil Majenang
Dosen Pembimbing 1 : **Nurfaizah, M.Kom**
Dosen Pembimbing 2 : -

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, 30 Juli 2020

Yang menyatakan,

Bermaterai 6000

Ummu Salamah
NIM. 16.11.0326

PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin, Puji syukur ke hadirat Alloh SWT atas ridho dan karunia-Nya, skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Sholawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Junjungan Baginda Rasullullah Muhammad SAW.

Kupersembahkan karya sederhana ini untuk :

1. Kedua Orang Tua, Suami, Saudara, dan kedua anakku atas doa, dukungan dan kesetiaannya.
2. Keluarga besar Gombang dan Majenang, yang selalu memberikan dukungan dan doa.
3. Teman – teman satu kelas angkatan 2016, atas motivasi dan kebersamaannya.
4. Teman – teman Disdukcapil Kabupaten Cilacap dan UPTD Yandukcapil Majenang atas pengertian dan dukungannya.
5. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini, tkami sampaikan banyak terima kasih.

MOTTO

MAN JADDA WA JADDA

"Sesuatu yang belum dikerjakan seringkali tampak mustahil, kita baru yakin saat kita telah berhasil melakukannya dengan baik."

(Evelyn Underhill)

Bukankah tidak ada balasan bagi amal yang baik, melainkan balasan yang baik juga?

(Ar-rahman55:60)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamiin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya dengan ridho, rahmat, dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi Agenda Pelayanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil studi kasus UPTD Pelayanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil Majenang” dengan baik. Penulisan skripsi ini diselesaikan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai kelulusan program Strata Satu (S1) pada Program Studi Informatika Universitas AMIKOM Purwokerto.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa tanpa adanya arahan, bimbingan dan dukungan penuh dari semua pihak tidak dapat berjalan dengan baik. Oleh karena itu, dengan segala ketulusan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M. Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas AMIKOM Purwokerto;
2. Ibu Nurfaizah, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah membantu memberikan arahan serta bimbingan dalam penyusunan skripsi ini;
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs., selaku Ketua Program Studi Informatika Universitas AMIKOM Purwokerto;
4. Dosen Penguji yang telah memberikan masukan dan saran guna perbaikan skripsi ini;

5. Seluruh Dosen dan Staf Universitas AMIKOM Purwokerto yang telah memberikan ilmu dan segala bantuannya selama masa studi;
6. Orang tua, Suami, dan anak-anakku atas doa, pengertian, perhatian, nasehat, dan dukungan selama ini;
7. Keluarga UPTD Yandukcapi Majenang atas izin, bantuan dan dukungan yang telah diberikan;
8. Semua rekan di Universitas AMIKOM Purwokerto khususnya kelas PNS angkatan 2016 (TI-16K), atas kerja kerjasama, dukungan dan kekompakannya;
9. Seluruh pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu segala kritik dan saran yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Selain itu jika terdapat hal – hal yang kurang berkenan dalam penulisan dan penyusunan skripsi ini, mohon sekiranya untuk dimaafkan. Sekali lagi penulis sampaikan terima kasih, semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberi kebaikan bagi kita semua. Amiin.

Penulis,