

**IMPLEMENTASI SINEMATOGRAFI  
VIDEO ALUR PELAYANAN PASIEN DI PUSKESMAS PATIKRAJA**

**Skripsi**



Disusun oleh

**Nugroho Tri Wiyadi**

**15.11.0040**

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

**IMPLEMENTASI SINEMATOGRAFI  
VIDEO ALUR PELAYANAN PASIEN DI PUSKESMAS PATIKRAJA**

**Skripsi**

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



Disusun oleh

**Nugroho Tri Wiyadi**

**15.11.0040**

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

**PERSETUJUAN**

**Skripsi**

**IMPLEMENTASI SINEMATOGRAFI  
VIDEO ALUR PELAYANAN PASIEN DI PUSKESMAS PATIKRAJA**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Nugroho Tri Wiyadi**

**15.11.0040**

telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi  
Pada tanggal 01 Februari 2020

**Dosen Pembimbing 1,**

**Dosen Pembimbing 2,**

**Zanuar Rifa'i, S.Kom., M.MSI.**  
**NIDN. 0606018904**

**Shodiq Khalidy, S.Pd.I., M.Pd.**  
**NIDN. 0618047407**

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)  
Tanggal 12 Februari 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**

**IMPLEMENTASI SINEMATOGRAFI  
VIDEO ALUR PELAYANAN PASIEN DI PUSKESMAS**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Nugroho Tri Wiyadi**

**15.11.0040**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji  
Pada tanggal 12 Februari 2020

**Akto Hariawan, S.Kom., M.Si.**  
NIDN. 0617108501

**Sitairesmi Wahyu Handani, M.Kom.**  
NIDN. 0620028401

**Zanuar Rifa'i, S.Kom., M.MSI.**  
NIDN. 0606018904

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)  
Tanggal 12 Februari 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 : Nugroho Tri Wiyadi  
NIM : 15.11.0040  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Implementasi Sinematografi Video Alur  
Pelayanan Pasien di Puskesmas Patikraja

Dosen Pembimbing 1 : Zanuar Rifa'i. S.Kom., M.MSI

Dosen Pembimbing 2 : Shodiq Khalidy, S.Pd.I., M.Pd

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, 01 Febuari 2020

Yang menyatakan,

Bermaterai

6000

**Nugroho Tri Wiyadi**

NIM. 15.11.0040

**MOTTO**

**BALAS DENDAM TERBAIK ADALAH MENJADIKAN DIRIMU LEBIH  
BAIK**

**PENYESALAN DALAM HIDUP ADALAH DURHAKA KEPADA ORANG  
TUA**



## PERSEMBAHAN

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala Rakhmat dan hidayahnya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan dan kesabaran untukku dalam mengerjakan dan menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini dipersembahkan untuk:

1. Allah SWT yang telah memberikan kemudahan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini
2. Kepada orang tua saya yang selama ini telah menjadi motivasi dan inspirasi tiada henti memberikan dukungan dan do'a yang menyertai selama ini
3. Bapak Zanuwar Rifa'i. S.Kom., M.MSI selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan membimbing saya dalam penyusunan Skripsi.
4. Bapak Shodiq Khalidy, S.Pd.I, M.Pd selaku dosen pembimbing kedua yang membantu dan selalu menyemangati serta saran-saran dalam pengerjaan skripsi.
5. Teman-teman kelas TI 15 A yang telah menjadi semangat saya untuk segera menyelesaikan skripsi

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Implementasi Sinematografi Video Alur Pelayanan Pasien Di Puskesmas Patikraja”

Skripsi ini ditujukan untuk memenuhi salah satu persyaratan ujian guna memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada jurusan Multimedia Program Studi Teknik Informatika di Universitas Amikom Purwokerto

Dalam penelitian dan penyusunan skripsi penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, bantuan serta semangat dari banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si., selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto. Terima kasih atas semua fasilitas yang diberikan, dan semoga Universitas Amikom purwokerto tercapai visi dan misinya.
2. Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S. Kom, M.Cs., selaku Kaprodi Informatika Universitas Amikom Purwokerto.



4. Dosen pembimbing saya Bapak Zanuwar Rifa'i. S.Kom., M.MSI dan Bapak Shodiq Khalidy, S.Pd.I., M.Pd. yang telah memberikan bimbingan dan saran yang bermanfaat.
  5. Bapak Didit Suhartono, M.Kom., dan Bapak Giat Karyono, M.Kom selaku dosen pembimbing akademik TI 15 A yang telah memberikan bimbingan, saran dan arahan yang baik. Serta seluruh dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama proses perkuliahan.
  6. Kepada kedua orang tua ku bapak yang menjadi motivasi dan inspirasi dan tiada henti memberikan dukungan dan do'a yang selalu menyertai selama ini
  7. Teman- teman mahasiswa Universitas Amikom Purwokerto yang telah membantu, memotivasi dan mendo'akan dalam proses penyusunan skripsi
  8. Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuannya baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan skripsi ini, Terima Kasih
- Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Penulis,