

TUGAS AKHIR
PENERAPAN SISTEM OTOMASI PADA PERPUSTAKAAN
SDN SIMOKERTO 1/134 SURABAYA DENGAN
MENGGUNAKAN SLIMS CENDANA



Disusun Oleh
AUNI RIZA MOCHTAR
071210113045


PROGRAM STUDI TEKNISI PERPUSTAKAAN
DEPARTEMEN TEKNIK
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA

Semeter Genap 2015

TUGAS AKHIR
PENERAPAN SISTEM OTOMASI PADA PERPUSTAKAAN
SDN SIMOKERTO 1/134 SURABAYA DENGAN
MENGGUNAKAN SLIMS CENDANA

Laporan ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Studi Pada
Program Studi D- III Teknisi Perpustakaan Departemen Teknik

Fakultas Vokasi
Universitas Airlangga



Disusun Oleh
AUNI RIZA MOCHTAR
071210113045

PROGRAM STUDI D- III TEKNISI PERPUSTAKAAN
DEPARTEMEN TEKNIK
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Semester Genap 2015

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Auni Riza Mochtar

NIM : 071210113045

Dengan ini menyatakan bahwa keseluruhan isi Laporan Tugas Akhir dan Produk Sistem Otomasi Perpustakaan SDN Simokerto 1/134 Surabaya Dengan Menggunakan SLIMS Cendana, ini tidak pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademis pada bidang studi dan atau universitas lain dan tidak pernah dipublikasikan/ditulis oleh individu selain penyusun kecuali bila dituliskan dengan format kutipan dalam isi Laporan Tugas Akhir benar bebas dari plagiat, dan apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yang membuat pernyataan,

Auni Riza Mochtar

NIM : 071210113045

HALAMAN PERSEMBAHAN

Laporan Tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan banyaknya berbagai dukungan dan bantuan dari berbagai pihak sehingga saya ingin mengucapkan terimakasih terhadap pihak-pihak yang membantu saya baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan Tugas akhir ini, diantaranya :

1. Penulis memanjatkan puji syukur kepada Allah SWT karena atas rahmat dan karunianya sehingga penulis diberi kemudahan dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir hingga penyelesaian laporan ini.
2. Kepada kedua Orang Tua penulis yang selalu memberikan semangat, bantuan, serta doanya selama melakukan penyusunan laporan ini.
3. Kepada kakak yang selalu membantu dan menyemangati penulis agar bisa menyelesaikan laporan ini
4. Ibu Dessy Harisanty, S.Sos., MA. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan atas segala kekurangan yang ada pada laporan ini
5. Pihak SDN Simokerto 1/134 Surabaya yang mau bekerjasama dalam hal penyelesaian Tugas Akhir saya.(mas rizky, mbak aisyah)
6. Kepada Ibu Mimin selaku guru SDN Simokerto 1 yang selalu membantu jalannya masuk ke sekolah SD dan menyemangati penulis.
7. Kepada sahabat penulis dari SMK yaitu Alfina Herwantery dan Clara Wahyuningdia yang selalu memberikan semangat dan menemani penulis dalam pembuatan laporan tugas akhir ini.
8. Kepada sahabat penulis di perkuliahan yaitu Feby Aningrum, Zinat Lu'luk, Risvivita Santoni yang tidak henti-hentinya memberikan semangat dalam penyelesaian laporan ini.
9. Kepada maayu yang mau untuk berdiskusi serta memberikan tentang kesulitan yang ada dalam produk ini.

10. Kepada angkatan PSTP 2012 yang tidak henti-hentinya dalam mengingatkan dan menyemangati penulis dalam mengerjakan laporan ini.
11. Dan untuk semua pihak yang telah membantu yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu terimakasih semua.

Dalam penulisan laporan ini, tidaklah sempurna seperti kata pepatah tak ada gading yang tak retak begitu pula dalam penulisan ini, Akhir kata semoga laporan ini dapat memberikan banyak manfaat bagi kita semua.



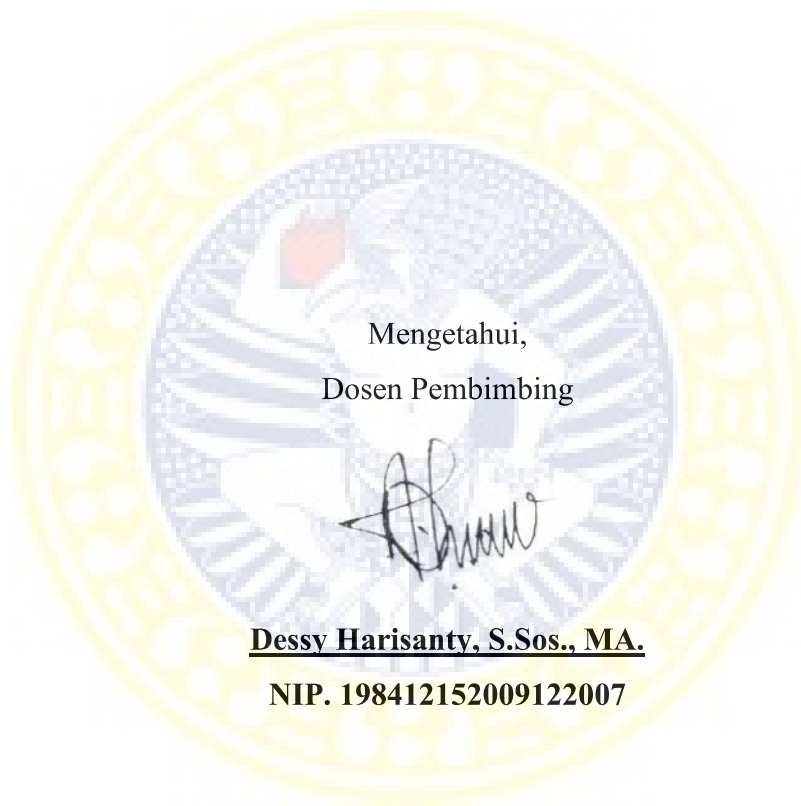
Surabaya, 24 Juni 2015

Penulis

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

**“PENERAPAN SISTEM OTOMASI PADA PERPUSTAKAAN
SDN SIMOKERTO 1/134 SURABAYA
DENGAN MENGGUNAKAN SLIMS CENDANA “**

Tugas akhir ini telah memenuhi persyaratan dan disetujui untuk disajikan



Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Dessy Harisanty, S.Sos., MA.

NIP. 198412152009122007

HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI

Laporan Produk Tugas Akhir ini telah diujikan dan disahkan dihadapan Komisi
Penguji

Program Studi D3 Teknisi Perpustakaan

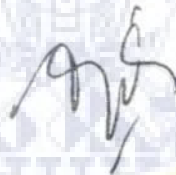
Departemen Teknik

Fakultasi Vokasi

Universitas Airlangga

Pada Hari : Rabu
Tanggal : 08 Juli 2015
Pukul : 14.00-15.00

Mengetahui,
Ketua Penguji



Dyah Puspitasari S., S. Kom., M. Hum

NIP. 197905152007012001

Penguji I



Endang Fitriyah M., S. Sos., M. Hum

NIP. 197502132005012002

Anggota Penguji II



Dessy Harisanty, S.Sos., MA.

NIP. 198412152009122007

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan karunia, rahmat dan anugerah-Nya kepada hamba. Sehingga penulis dapat menyelesaikan tahap demi tahap laporan dan Produk Tugas Akhir Sistem Otomasi Perpustakaan SDN Simokerto 1/134 Surabaya Dengan Menggunakan SLIMS Cendana ” dengan baik dan tepat waktu.

Laporan dan Produk Tugas Akhir Sistem Otomasi Perpustakaan SDN Simokerto 1/134 Surabaya Dengan Menggunakan SLIMS Cendana” yang dibuat penulis ini disusun sebagai persyaratan kelulusan dalam menyelesaikan pendidikan D-III Program Studi Teknisi Perpustakaan, Fakultas Vokasi Universitas Airlangga Surabaya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan dan Produk Tugas Akhir “Sistem Otomasi Perpustakaan SDN Simokerto 1/134 Surabaya dengan menggunakan SLIMS Cendana” tentunya masih jauh dari kesempurnaan baik dari segi penggunaan kata dan bahasa, maupun dari isi laporan ini sendiri. Oleh karena itu diperlukan kritik dan saran yang dapat memperbaiki lebih lanjut. Semoga pembuatan laporan dan produk tugas ini bermanfaat dan berguna bagi pembaca.

Surabaya, 24 Juni 2015

Penulis