

TUGAS AKHIR

PROSEDUR PENGELOLAAN ARSIP AKTIF DI BAGIAN

GUDANG PADA TOKO TIGA BOLA CABANG MENGANTI



Oleh:

ADELIA SEPTIANA

NIM : 31160026

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS

POLITEKNIK NSC

SURABAYA

2019

TUGAS AKHIR

PROSEDUR PENGELOLAAN ARSIP AKTIF DI BAGIAN

GUDANG PADA TOKO TIGA BOLA CABANG MENGANTI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya

Diploma III Program Studi Administrasi Bisnis

Politeknik NSC Surabaya



Oleh:

ADELIA SEPTIANA

NIM : 31160026

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS

POLITEKNIK NSC

SURABAYA

2019

TUGAS AKHIR

**PROSEDUR PENGELOLAAN ARSIP AKTIF DI BAGIAN
GUDANG PADA TOKO TIGA BOLA CABANG MENGANTI**

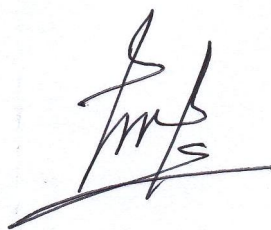
Oleh :

ADELIA SEPTIANA

NIM : 31160026

Politeknik NSC Surabaya Tanggal 30 Juli 2019

Menyetujui



(Fredianaika Istanti, S.AB., M.M.)

Mengetahui,



(Dyah Widowati, S.H., M.M.)

TUGAS AKHIR


**PROSEDUR PENGELOLAAN ARSIP AKTIF DI BAGIAN
GUDANG PADA TOKO TIGA BOLA CABANG MENGANTI**

Oleh : ADELIA
SEPTIANA NIM :
3110026

Telah Dipertahankan Didepan Tim Penguji
Pada Tanggal 30 Juli 2019
Dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat

Tim Penguji :

1. Eko Tjiptojuwono S.E M.M., M.MPar
2. Dyah Widowati S.H., MM

1.....
2.....


KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya kepada kita semua sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“PROSEDUR PENGELOLAAN ARSIP AKTIF di BAGIAN GUDANG PADA TOKO TIGA BOLA CABANG MENGANTI.”**

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya Diploma III Progam Studi Administrasi Bisnis Politeknik NSC Surabaya. Penulis menyadari dalam penyusunan proposal Tugas Akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Rudianto S.T., M.Cs, selaku Direktur Politeknik NSC Surabaya.
2. Ibu Fredianaika Istanti, S.AB.,M.M, selaku Pembimbing terima kasih untuk waktu dan bimbingan yang sudah diberikan.
3. Ibu Dyah Widowati, SH.,M.M, selaku Kaprodi Administrasi Bisnis terima kasih atas bimbingan yang sudah diberikan.
4. Ibu Wati, selaku Kepala Gudang Toko Tiga Bola terima kasih sudah mempermudah penulis dalam mendapatkan informasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Ibu Juariati, selaku Kepala Kasir Toko Tiga Bola terima kasih sudah memberikan semangat serta dukungan.

6. Kedua orang tua terima kasih sudah mendukung dan selalu ada dari awal sampai saat ini.
7. Saudara, teman serta, rekan kerja Toko Tiga Bola terima kasih atas bantuan dan dukungannya selama ini.

Penulis menyadari penulisan Tugas Akhir ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi bidang pendidikan dan penerapan dilapangan serta bisa dikembangkan lebih lanjut.

Surabaya, 30 Juli 2019

Adelia Septiana

Penulis

PERNYATAAN

Saya, Adelia Septiana (31160026) menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir saya ini adalah asli dan benar benar hasil karya saya sendiri, bukan hasil karya orang lain dengan mengatasnamakan saya, serta bukan merupakan hasil peniruan atau penjiplakan (*plagiarism*) dari hasil karya orang lain. Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik di Politeknik NSC Surabaya, maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar kepustakaan.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan norma dan peraturan yang berlaku di Politeknik NSC Surabaya

Surabaya, 30 Juli 2019

Yang membuat Pernyataan,



Adelia Septiana

NIM. 31160026