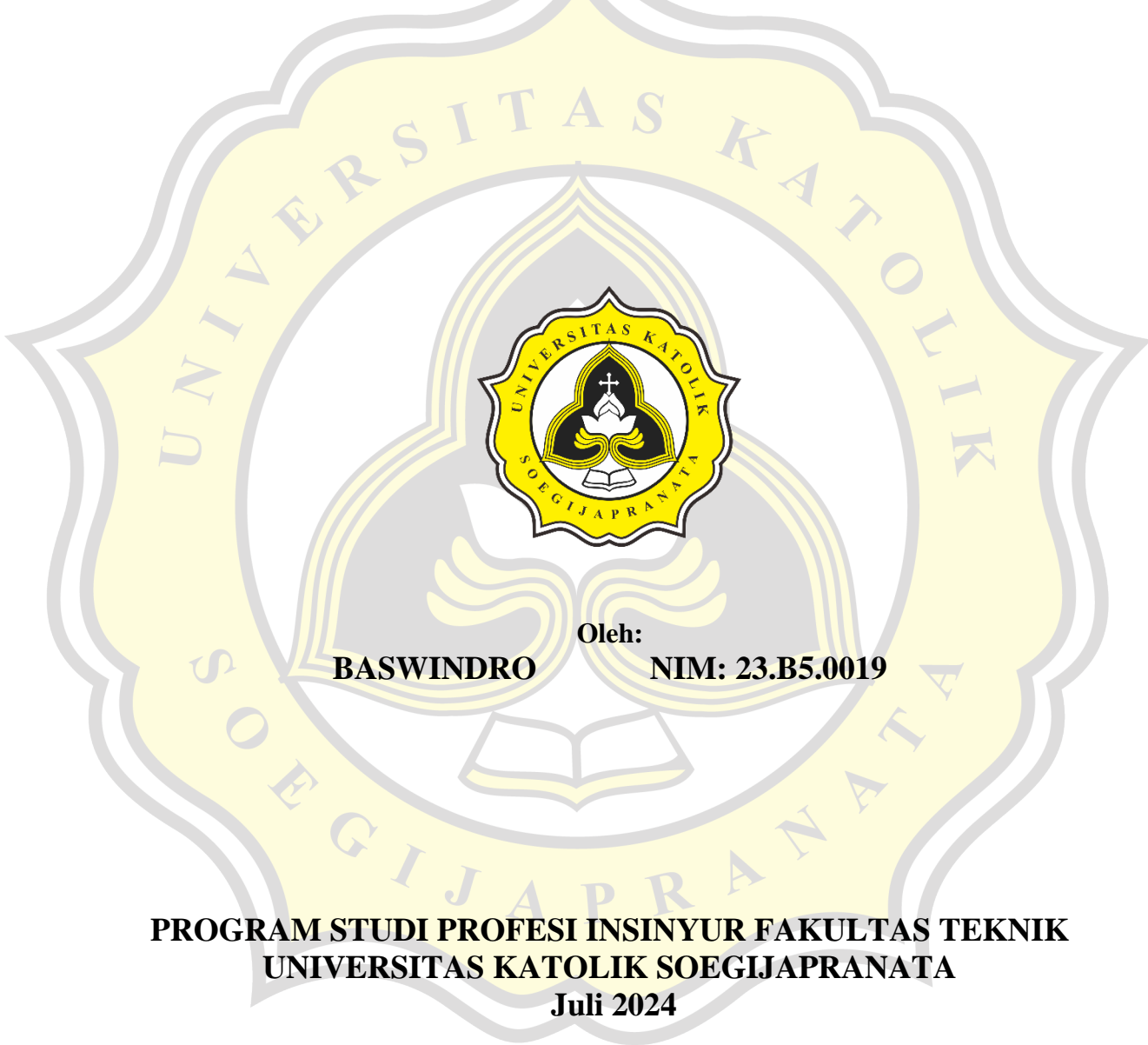


PENERAPAN CSMS (*CONTRACTOR SAFETY MANAGEMENT SYSTEM*) PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN GEDUNG X DI YOGYAKARTA



PENERAPAN CSMS (*CONTRACTOR SAFETY MANAGEMENT SYSTEM*) PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN GEDUNG X DI YOGYAKARTA

LAPORAN PRAKTIK KEINSINYURAN

Karya tulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Insinyur dari Universitas Katolik Soegijapranata



Oleh:

BASWINDRO

NIM: 23.B5.0019

**PROGRAM STUDI PROFESI INSINYUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Juli 2024

Konstruksi merupakan kegiatan dengan level risiko tinggi dan dapat menimbulkan berbagai dampak yang tidak diinginkan terutama dalam aspek safety performance. Dampak yang tidak terduga bisa timbul dari kegiatan konstruksi berupa rusaknya peralatan yang digunakan, rusaknya lingkungan sekitar proyek, dapat mencederai pekerja bahkan menghilangkan nyawa pekerja. Keselamatan sudah menjadi suatu keharusan buat perusahaan konstruksi yakni untuk itu mementingkan tentang aspek safety performance. Banyak kasus yang telah terjadi dengan contoh perusahaan besar memperoleh kejatuhan karena tidak mementingkan aspek safety performance.

Permasalahan dalam penelitian adalah bagaimana menekan angka kecelakaan kerja dan pemeliharaan lingkungan kerja pada sektor konstruksi. Berdasarkan data BPJS Ketenagakerjaan terjadi peningkatan kecelakaan kerja, Untuk itulah sekarang perusahaan konstruksi wajib mengembangkan suatu system untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja. Sehingga diimplementasikan suatu instrumen system untuk mencegak terjadinya kecelakaan kerja dan pemeliharaan lingkungan berupa *Contractor Safety Management System (CSMS)*.

Data yang digunakan dalam penelitian menggunakan data primer, yaitu data yang diperoleh langsung dari obyek penelitian, data diperoleh secara langsung dari sumber utama dan diperoleh melalui aplikasi dan pengawasan di lapangan pada suatu proyek di pembangunan gedung di Yogyakarta.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
--------------------	---