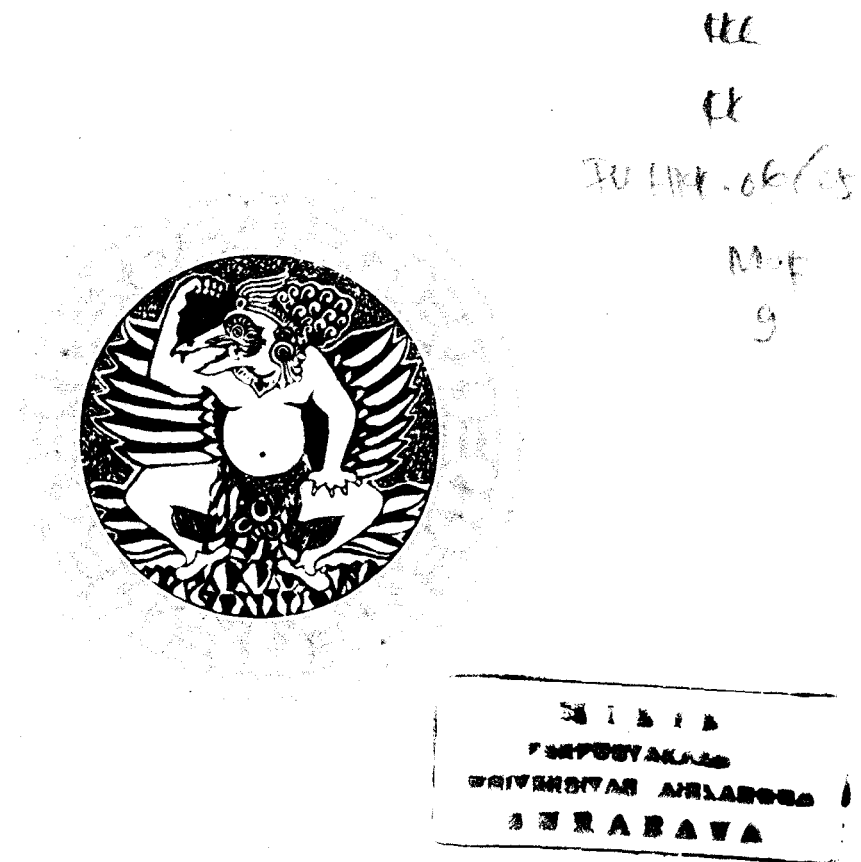


TUGAS AKHIR

**GAMBARAN SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN
DI GEDUNG ADMINISTRASI PT PJB UP PAITON**



Oleh :

MILLA ROSA MUFIDA
NIM 101210113004

**UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS VOKASI
PROGRAM PENDIDIKAN DIPLOMA III
PROGRAM STUDI HIPERKES DAN KESELAMATAN KERJA
SURABAYA
2015**

PENGESAHAN

Dipertahankan di Depan Tim Penguji Tugas Akhir Program Pendidikan Diploma III
Program Studi Hiperkes dan Keselamatan Kerja
Fakultas Vokasi Universitas Airlangga
Dan diterima untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar
Ahli Madya (A.Md) Hiperkes dan Keselamatan Kerja
Pada tanggal 15 Juli 2015

Mengesahkan
Universitas Airlangga
Fakultas Vokasi

Dekan,



Prof. Dr. Dian Agustia, S.E.,M.Si, CMA.,Ak.,CA
NIP. 196108201989022001

Tim Penguji :

1. M. Atoillah Isfandiari., dr., M.Kes
2. Prof. Dr. Tri Martiana dr., M.S
3. Sukoh Wahyudi, Ir., Dipl.Fire

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat lulus
Program Pendidikan Diploma III
Program Studi Hiperkes dan Keselamatan Kerja
Fakultas Vokasi Universitas Airlangga

Oleh :

MILLA ROSA MUFIDA
NIM. 101210113004

Surabaya, 15 Juli 2015

Mengetahui,

Koordinator Program Studi
Hiperkes dan Keselamatan Kerja

Menyetujui,

Pembimbing,



Erwin Dyah Nawawinetu, dr., M.Kes
NIP. 196208071989032002

Prof. Dr. Tri Martiana dr., MS
NIP. 195603031987012001



SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini, Saya :

Nama : Milla Rosa Mufida
NIM : 101210113004
Program Studi : Hiperkes dan Keselamatan Kerja
Fakultas : Vokasi
Jenjang : Diploma III (D3)

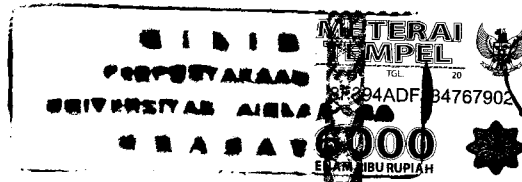
Menyatakan bahwa Saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan tugas akhir Saya yang berjudul :

“Gambaran Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Administrasi PT PJB UP Paiton”.

Apabila suatu saat nanti terbukti melakukan tindakan plagiat, maka Saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini Saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 15 Juli 2015



Milla Rosa Mufida
NIM. 101210113004

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga dapat terselesaikannya tugas akhir dengan judul “SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI GEDUNG ADMINISTRASI PT PJB UP PAITON”, sebagai salah satu persyaratan akademis dalam rangka menyelesaikan kuliah di Program Pendidikan Diploma III Program studi Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

Tugas akhir ini dijabarkan mengenai manajemen tanggap darurat kebakaran di PT PJB UP Paiton sebagai salah satu sistem penanggulangan keadaan darurat pada saat terjadi kebakaran. Pada kesempatan ini saya ingin menyampaikan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Ibu Prof. Dr. Tri Martiana dr., MS selaku dosen pembimbing yang dengan kesabarannya telah memberikan bimbingan, koreksi serta saran hingga terwujudnya tugas akhir ini.

Terimakasih saya sampaikan pula kepada yang terhormat :

1. Prof. Dr. Tri Martiana dr., M.S., selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
2. Prof. Dr. Dian Agustia, S.E.,M.Si, CMA.,Ak.,CA, selaku Dekan Vokasi Universitas Airlangga.
3. Eny Inayati, drg.,M.Kes., selaku Ketua Departemen Kesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
4. Erwin Dyah Nawawinetu, dr., M.Kes, selaku Koordinator Program Pendidikan Diploma III Program Studi Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat.
5. Abu Hasan, selaku PJS General Manager PT PJB UP Paiton, yang telah mengijinkan saya untuk mengambil data.
6. Soebari K, selaku pembimbing perusahaan selama penelitian di PT PJB UP Paiton.
7. Ibu, bapak, kakak dan adik tercinta yang senantiasa mendukung dan mendoakan tiada henti sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Sahabatku Ria Efridha yang selalu memberikan semangat dan motivasi dalam mengerjakan tugas akhir ini.
9. Teman-teman kosan, khususnya Ratna, Putri, Nia dan Lulut, selalu memberikan motivasi dan buat *mood* aku naik turun selama mengerjakan tugas akhir ini.
10. Teman-teman Hyperkes 2012 atas kebersamaan suka dan duka selama tiga tahun terakhir ini, saling membantu dan mendukung.
11. Semua pihak yang terkait dalam proses penyusunan tugas akhir ini yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.
12. *The last but not least*, Candra Trimandoko yang selalu memberikan dukungan dan motivasi dalam mengerjakan tugas akhir ini.

Akhir kata, saya berharap Allah SWT berkenan membalaq segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga tugas akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu K3.

Surabaya, Juli 2015

ABSTRACT

Fire is an accident that can cause many losses. One of building safety requirements is the application of the fire emergency response. The building contained a safety against fire hazard through the protection system of active and passive protection. The provision of facilities and infrastructure much needed rescue themselves with the goal of keeping the occupants can escape in a relatively quickly from a dangerous place towards a safe place in the event of a fire or an emergency.

This research aims to study the fire emergency response system in the administrative building of PT PJB UP Paiton by 2015. The variables examined are : fire emergency response policy, fire emergency response procedures, emergency response organization, emergency response simulation training, communication and emergency response system for the prevention and mitigation of fires. The system of fire prevention and countermeasures among other protection system of active and passive protection system. This research includes observational while according to the time of the research including research cross sectional. In terms of data analysis was descriptive research by way of comparing the data observations and interviews with Ministry of health of Indonesia 2010, international standard NFPA 10,13, 14 and 72 as well as the KEPMEN PU No. 10/KPTS/2000.

The results showed that the emergency response system in the administrative building of PT PJB UP Paiton unresolved in the implementation of the management of fire emergency response. Active protection system is sufficient compliance with the standard. Passive protection system exist that do not meet the requirements. In conclusion that emergency response fire management system and fire prevention and suppression system still needs to be improved, especially in the management system.

Keywords : fire emergency response system, administrative building

