

TUGAS AKHIR

**GAMBARAN PEMENUHAN SARANA DAN PRASARANA SISTEM
TANGGAP DARURAT PADA TENAGA KERJA *PHYSICALLY
CHALLENGE*
(Studi di PT XYZ)**



Oleh :

RIZKY AULIA FATMA

**PROGRAM STUDI D3 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DEPARTEMEN KESEHATAN
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2020**

TUGAS AKHIR

**GAMBARAN PEMENUHAN SARANA DAN PRASARANA SISTEM
TANGGAP DARURAT PADA TENAGA KERJA *PHYSICALLY
CHALLENGE*
(Studi di PT XYZ)**



Oleh :

**RIZKY AULIA FATMA
151711713030**

**PROGRAM STUDI D3 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DEPARTEMEN KESEHATAN
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2020**


HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT

Bagian atau keseluruhan isi Tugas Akhir 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 dalam isi Tugas Akhir.

Apabila ditemukan bukti bahwa pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Airlangga.

Surabaya, 3 Juli 2020

Penulis



Rizky Aulia Fatma
151711713030

LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

**GAMBARAN PEMENUHAN SARANA DAN PRASARANA SISTEM
TANGGAP DARURAT PADA TENAGA KERJA *PHYSICALLY
CHALLENGE*
(Studi di PT XYZ)**

TUGAS AKHIR

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Bidang

Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

Pada Departemen Kesehatan Fakultas Vokasi

Universitas Airlangga

Oleh :

Rizky Aulia Fatma

NIM. 151711713030

Disetujui oleh :

Pembimbing



Fadilatus Sulana Ika Noviani, S.KM., M.KL

NIP. 198907152016033201

LEMBAR PENGESAHAN PANITIA PENGUJI

Tugas Akhir Ini Telah Diujikan Dan Disahkan Dihadapan Komisi Penguji

Program Studi : D3 Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Departemen : Kesehatan

Fakultas : Vokasi Universitas Airlangga

Hari/Tanggal : Selasa / 14 Juli 2020

Pukul : 12.00 – 13.00

Tempat : Zoom

Komisi Penguji terdiri dari :

Ketua Penguji

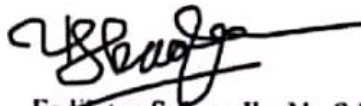


Dr. Neffirety Nilamsari, S.Sos., M.Kes

NIP. 197307191999032001

Anggota Penguji I

Anggota Penguji II



Fadhatas Sukma Ika N., S.KM., M.KL.

NIP. 198907152016033201



Drs. Harto Agianto

NIP. KK-11207

PEDOMAN PENGGUNAAN TUGAS AKHIR

Tugas akhir ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga, diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus seizin penyusun dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen tugas akhir ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga dapat terselesaikannya tugas akhir dengan judul **“GAMBARAN PEMENUHAN SARANA PRASARANA SISTEM TANGGAP DARURAT PADA TENAGA KERJA *PHYSICALLY CHALLENGE* (Studi di PT XYZ)”**, sebagai salah satu persyaratan akademis dalam rangka menyelesaikan pendidikan di Program Pendidikan Diploma 3 Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

Dalam tugas akhir ini dijelaskan tentang sarana dan prasaran dalam mendukung sistem tanggap darurat perusahaan untuk tenaga kerja *physically challenge* seperti kursi roda, *strobe light*, *rotary lamp*, dan bola toilet, serta membahas pula terkait perencanaan prosedur tanggap darurat tenaga kerja *physically challenge*. Pada kesempatan ini kami menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada Ibu Fadilatus Sukma Ika Noviarmi, S.KM., M.KL. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan petunjuk, koreksi serta saran hingga terselesaikannya tugas akhir ini.

Terimakasih dan penghargaan kami sampaikan pula kepada yang terhormat :

1. Prof. Dr. H1. Prof. Dr. H. Widi Hidayat, SE., M. Si., Ak, selaku Dekan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
2. Ibu Eny Inayati, drg., M.Kes, selaku Ketua Departemen Kesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

3. Ibu Erwin Dyah Nawawinetu, dr., M.Kes, selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Diploma 3 Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
4. Bapak dan Ibu Staff pengajar dan karyawan/karyawati Program Diploma 3 Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
5. Pihak Perusahaan yang telah membantu dan membimbing dalam penulisan tugas akhir.
6. Tim dosen penguji tugas akhir yang telah meluangkan waktu dan tenaganya untuk menguji penulis.
7. Kedua orang tua saya Bapak Achamd Fatoni dan Ibu Dawimah, dan adik saya Rania yang telah memberikan segala bantuan, motivasi, dan doa selama kuliah hingga terselesaikannya tugas akhir ini.
8. Teman-teman angkatan 2017, yang telah menjadi keluarga sekaligus teman yang saling memberikan dukungan selama di bangku perkuliahan.
9. Sahabat - sahabat saya (Hikmah, Ika, Nia, Moko, Abied, Dek Vira, Galuh, Liesnadilla, Tina, Rena, Dini, Mega, Ian, Angga, Derina, Amithya, Haqi, Dimas) yang telah memberikan dukungan dalam pengerjaan tugas akhir ini.
10. Teman PKL 1, Shasanty Meilany yang telah memberikan dukungan dan bantuan dalam menjalankan PKL 1.
11. Teman-teman PKL 2, Rifi Ranu dan Rafi Rega yang telah memberikan dukungan dan bantuan dalam menjalankan PKL 2.

12. Teman baik saya, Ganda Sukma yang selalu memberikan dukungan selama menjalankan kuliah.
13. Teman – teman satu bimbingan Bunda Ika (Effy, Rizal, Zuha, Irma, Moko, Langlang, Yuan, Diyan, Faisal) yang telah kompak untuk memberikan dukungan, bantuan, dan motivasi satu sama lain dalam proses pengerjaan tugas akhir.
14. Kepada seluruh teman dan sahabat yang selalu memberikan dukungan dan dorongan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan pahala atas segala amal yang telah diberikan dan semoga tugas akhir ini dapat berguna baik bagi diri kami maupun pihak lain yang memanfaatkan.

Surabaya, 26 Juni 2020

Penulis

ABSTRACT

Companies that employ physically challenged workers must provide protection for emergencies. This protection is supported by the facilities and infrastructure of the special emergency response system. This study aims to provide an overview of the fulfillment of facilities and infrastructure for the physical challenge emergency workforce system at PT XYZ.

This research is a descriptive observational study. The data for this study were collected based on direct observations and interview results. The variables studied were related to physically challenged labor, facilities and infrastructure of the physically challenged emergency response system including, wheelchair facilities, strobe light, rotary lamp, and toilet ball.

The results of this study indicate that the provision of facilities and infrastructure for each production unit such as wheelchairs and strobe light is included in the good category, while the facilities and infrastructure of toilet balls and fire alarm systems that are equipped with a rotary lamp are not good enough.

It can be concluded that the fulfillment of facilities and infrastructure in the emergency response system for the physically challenged workforce at PT XYZ is still in the incomplete category in each unit. The suggestion is for the company to increase the number of rotary lamps and toilet balls, and conduct a review of PT XYZ's production unit 4 regarding the fulfillment of wheelchairs and other infrastructure, as well as conducting emergency response simulations based on the manual book guidelines for emergency response procedures for physically challenged workers.

Keywords: Facilities and infrastructure, emergency response, physically challenge