



**KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR BAHASA INGGRIS
DI SMA NEGERI 1 DARUSSHOLAH SINGOJURUH : STUDY
KASUS TENTANG KENDALA YANG DIHADAPI PENGAJAR**

LAPORAN PRAKTEK KERJA NYATA

diajukan untuk melengkapi persyaratan memperoleh
gelar Ahli Madya (A.Md) Program Diploma III Bahasa Inggris

Fakultas Sastra Universitas Jember

oleh

Cahyaningtias Indriani

070103101028

PROGRAM STUDI DIPLOMA III BAHASA INGGRIS

FAKULTAS SASTRA

UNIVERSITAS JEMBER

2010

PERSEMBAHAN

Persembahan ini dipersembahkan kepada :

1. Ibunda Sri Hartati, ayahanda Drs. Irwanto(alm), ayahanda Ismail S.Pd dan Andry Ujjantoko kakak tercinta yang senantiasa berdoa setiap waktu, memotivasi, membantu dan memberikan dukungannya padaku.
2. Keluarga besar Misnoto dan Bakar yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
3. Almamater Universitas Jember yang tercinta.
4. Seseorang yang memberi dukungan selama perkuliahan dan membantu kelancaran pelaksanaan Tugas Akhir.

MOTO

*Berilah lebih kepada orang lain, dan jangan berharap lebih dari orang lain.
Hidup yang penuh kebahagiaan adalah hidup yang bermanfaat bagi orang
lain.*

(Cahyaningtias)

*"Hari kemarin adalah masalalu,
hari ini adalah hari yang diperjuangkan,
hari esok adalah milik Allah"*

(Dr. Abdulh Al-Qarni)

PENGESAHAN

Pengawas / Penanggungjawab
SMA N 1 Darussholah Singojuruh

Mengetahui Kepala Sekolah
SMA N 1 Darussholah Singojuruh

Wahyu Pinasti, S.Pd
Guru Pembimbing

Drs. Yaseni
NIP 196108061990031003

Dosen Pembimbing

Ketua Program Diploma III
Bahasa Inggris

Drs. Hadiri, M.A
NIP. 19487171976031003

Drs. Wisasongko, M.A
NIP. 196204141988031004

Dekan Fakultas Sastra Universitas Jember

Drs. Syamsul Anam, M.A
NIP. 195909181988021001

ABSTRAKSI

Bahasa Inggris adalah pelajaran yang termasuk dalam Ujian Akhir Nasional (UAN) di Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Sekolah Menengah Atas (SMA), oleh karena itu penyampaian materi Bahasa Inggris dalam kelas harus bisa diterima dengan baik oleh siswa. Namun dalam penyampaian materi terdapat kendala-kendala yang terjadi contohnya siswa merasa bosan di dalam kelas, siswa berbicara sendiri dalam kelas, siswa tidak mempunyai kemampuan yang sama, siswa kurang mempunyai motivasi belajar. Beberapa kendala tersebut diketahui setelah seorang mahasiswa menjadi seorang pengajar. Dengan adanya kendala-kendala tersebut dipilihlah judul laporan **“KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR BAHASA INGGRIS DI SMA NEGERI 1 DARUSSHOLAH SINGOJURUH : STUDY KASUS TENTANG KENDALA YANG DIHADAPI PENGAJAR “**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat ALLAH YANG MAHA ESA yang memberikan rahmat, taufik, hidayah dan karunia-Nya sehingga laporan tugas akhir yang berjudul “ Kegiatan Belajar Mengajar Bahasa Inggris di SMA Negeri 1 Darussolah Singojuruh: Study Kasus Kendala Yang Dihadapi Pengajar” ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat untuk SMA N 1 Darussolah Singojuruh, mahasiswa Fakultas Sastra dan mahasiswa Program Diploma III Bahasa Inggris khususnya dan seluruh mahasiswa Universitas Jember umumnya.

Terciptanya laporan tugas akhir ini tak lepas dari bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu digucapkan banyak – banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu yaitu :

1. Drs. Syamsul Anam, M.A selaku Dekan Fakultas Sastra Universitas Jember.
2. Drs. Wisasongko, M.A selaku Ketua Program Diploma III Bahasa Inggris Fakultas Sastra Universitas Jember.
3. Dra. Supiastutik, M.Pd selaku Sekretaris Program Diploma III Bahasa Inggris Fakultas Sastra Universitas Jember
4. Drs. Hadiri, M.A selaku dosen pembimbing Praktek Kerja Nyata dan dosen mata kuliah, terima kasih atas segala dukungan, nasehat, saran dan bantuannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Seluruh dosen Diploma III Bahasa Inggris yang telah membagi pengetahuan dan pengalamannya.
6. Seluruh staf dan karyawan yang telah membantu kelancaran proses administrasi.
7. Ibu Wahyu Pinasti, S.Pd selaku guru pembimbing.

8. Drs. Mujib selaku mantan kepala sekolah dan
Drs. Yaseni selaku kepala sekolah .

9. Bapak dan ibu guru SMA Negeri 1 Darussholah
Singojuruh yang telah membimbing saya.

10. Seluruh teman - teman di Fakultas Sastra
Universitas Jember khususnya sahabat-sahabat Diploma III angkatan 2007
Fakultas Sastra Universitas Jember.

Semoga ALLAH SWT melimpahkan segala berkah atas jasa – jasa telah
diberikan sehingga laporan ini dapat tercipta dengan baik.

Demi kesempurnaan penyusunan laporan ini, maka sangat diperlukan
kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun dari pembaca dan rekan –
rekan semua, dan semoga laporan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Jember, Juni 2010

Cahyaningtias Indriani

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat PKN.....	2
1.3.1 Tujuan PKN	2
1.3.2 Manfaat PKN	3
1.4 Jangka dan Waktu PKN	4
1.5 Metode Pengambilan Data	5
1.6 Mata Kuliah Yang Digunakan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Pengertian	7
2.1.1 Pengertian Ajar	7
2.1.2 Pengertian Belajar.....	7
2.1.3 Pengertian Pengajar	8
2.1.4 Pengertian Mengajar	9
2.1.5 Pengertian Pembelajaran	11

2.2 Komponen yang diperlukan	11
2.2.1 Siswa	11
2.2.2 Guru	11
2.2.3 Tujuan Pembelajaran	11
2.2.4 Isi Pelajaran.....	11
2.2.5 Metode	11
2.2.6 Media atau Fasilitas	13
2.2.7 Evaluasi.....	13
2.3 Sasaran Pembelajaran	13
2.4 Instansi Yang Terkait	14
2.4.1 Sekolah	14
2.4.2 Dinas Pendidikan Daerah	15
2.4.3 Dinas Pendidikan Provinsi	17
2.4.4 Dinas Pendidikan Nasional.....	19
BAB III KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR	20
3.1 Kegiatan Belajar Mengajar	20
3.1.1 Menjawab Pertanyaan	23
3.1.2 Membuat Paragraf	23
3.1.3 Membaca	24
3.1.4 Mencari Sinonim dan Antonim	25
3.1.5 Membuat Kalimat Sederhana	25
3.1.6 Tanya Jawab	26
3.2 Kesimpulan Kegiatan	26
BAB IV KENDALA-KENDALA	28
4.1 Situasi Kelas Membosankan	28
4.2 Situasi Kelas Ramai	28
4.3 Kurangnya Motivasi	29
4.4 Cara Menerangkan Dengan Baik	29
4.5 Membuat Siswa Aktif	30
4.6 Mengatasi Ketidaksamaan Kemampuan	30
BAB V PENGATASAN KENDALA	32

5.1 Mengatasi Situasi Kelas Membosankan	32
5.2 Mengatasi Kelas Yang Ramai	33
5.3 Kurangnya Motivasi	35
5.4 Cara Menerangkan Dengan Baik	39
5.5 Membuat Siswa Aktif	42
5.6 Mengatasi Ketidaksamaan Kemampuan	44
BAB VI PENUTUP	46
6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran	48
6.2.1 Saran Untuk Mahasiswa	48
6.2.2 Saran Untuk SMA N Darussholah Singojuruh	48
6.2.3 Saran Untuk Fakultas Sastra	49

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Sertifikat PKL
- Lampiran 2 : Surat Keterangan Melaksanakan PKN
- Lampiran 3 : Surat Keterangan Telah Melaksanakan PKN
- Lampiran 4 : Surat Keterangan Pembimbing
- Lampiran 5 : Latar Belakang
- Lampiran 6 : Struktur Organisasi
- Lampiran 7 : Contoh RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)
- Lampiran 8 : Contoh Silabus
- Lampiran 9 : Materi Yang Disampaikan
- Lampiran 10 : Materi Yang Disampaikan
- Lampiran 11 : Foto Dokumentasi
- Lampiran 12 : Sumber Informasi



**HUBUNGAN ANTARA SISTEM PERTOLONGAN PERTAMA PADA
KECELAKAAN (P3K) DI TEMPAT KERJA DENGAN PERAN
PETUGAS *SAFETY REPRESENTATIVE* DALAM PENERAPAN
PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)
DI PT. PETROKIMIA GRESIK**

SKRIPSI

Oleh

**Cahyaning Wulandari
NIM 082110101051**

**BAGIAN KESEHATAN LINGKUNGAN DAN KESEHATAN KESELAMATAN KERJA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**HUBUNGAN ANTARA SISTEM PERTOLONGAN PERTAMA PADA
KECELAKAAN (P3K) DI TEMPAT KERJA DENGAN PERAN
PETUGAS *SAFETY REPRESENTATIVE* DALAM PENERAPAN
PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)
DI PT. PETROKIMIA GRESIK**

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Pendidikan S-1 Kesehatan Masyarakat
dan menggapai gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat

Oleh

**Cahyaning Wulandari
NIM 082110101051**

**BAGIAN KESEHATAN LINGKUNGAN DAN KESEHATAN KESELAMATAN KERJA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

PERSEMBAHAN

Dengan penuh syukur Alhamdulillah, saya dedikasikan karya ilmiah tertulis ini kepada:

1. Allah SWT atas segala rahmat serta karunia sehingga saya mampu menyelesaikan karya tulis ini;
2. Dekanat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember beserta perangkatnya;
3. Bapak dan Ibu Guru yang telah mendidik penulis sejak duduk di Sekolah Dasar hingga Sekolah Menengah Atas serta Bapak dan Ibu Dosen yang telah memberikan ilmu, bimbingan dan nasehat dengan penuh kesabaran;
4. Kedua orang tuaku, ayahku terhormat Abdussukkur dan mamaku tersayang Umi Fadhilah S.Pd, yang dengan sabar selalu memberiku semangat, kasih sayang dan pengorbanan yang tak terhingga;
5. Adik-adikku Candra Dwi Jawara Putra dan Cyndy Marcelina;
6. Keluarga besar Gresik dan Jember;
7. Almamater TK Aisyiah Gresik, SD Muhammadiyah 1 Gresik, SMP Muhammadiyah 12 GKB Gresik, SMA Muhammadiyah 1 Gresik, dan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember yang kubanggakan;
8. Saudara, sahabat dan teman-teman yang selalu menemaniku disaat suka dan duka yang senantiasa memberiku motivasi;
9. Achmad Rizky Arif Fauzi atas doa, kesabaran, waktu, perhatian dan dukungan yang telah diberikan;

MOTTO

“Ketidak sempurnaan dan keagalanku sama banyaknya dengan berkat Tuhan yang diberikan dalam bentuk sukses dan kemampuan, dan keduanya kupersembahkan di kaki Nya.” *)

“Jika A adalah kesuksesan dalam hidup, maka $A = x + y + z$. X adalah pekerjaan, Y adalah bermain, dan Z adalah menjaga ucapan.” **)

“Tidak ada kebaikan bagi pembicaraan kecuali dengan amalan, Tidak ada kebaikan bagi harta kecuali dengan kedermawanan, Tidak ada kebaikan bagi sahabat kecuali dengan kesetiaan, Tidak ada kebaikan bagi shadaqah kecuali niat yang ikhlas, Tidak ada kebaikan bagi kehidupan kecuali kesehatan dan keamanan.” ***)

“Kegagalan itu seperti lampu merah di persimpangan jalan. Hanya akan membuatmu berhenti sebentar. Setelah itu, maju lagi.” *****)

*) Mahatma Gandhi

**) Albert Einstein

***) Al-Ahnaf bin Qais

*****) Merry Riana

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Cahyaning Wulandari

NIM : 082110101051

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul: *Hubungan Antara Sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di Tempat Kerja Dengan Peran Petugas Safety Representative Dalam Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) Di PT. Petrokimia Gresik* adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus saya junjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 19 Oktober 2012

Yang menyatakan

Cahyaning Wulandari

NIM 0812110101051

HALAMAN PEMBIMBINGAN

SKRIPSI

**HUBUNGAN ANTARA PROSEDUR PERTOLONGAN PERTAMA PADA
KECELAKAAN (P3K) DENGAN PERAN PETUGAS SAFETY
REPRESENTATIVE DALAM PENERAPAN PERTOLONGAN
PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)
DI PT. PETROKIMIA GRESIK**

Oleh

Cahyaning Wulandari

NIM. 082110101051

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Anita Dewi P.S., S.KM, M.Sc.

Dosen Pembimbing Anggota : Dr. Isa Ma'rufi, S.KM., M.Kes.

PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul *Hubungan antara Prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) dengan Peran Petugas Safety Representative Dalam Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di PT. Petrokimia Gresik* telah disahkan oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember pada

Hari : Jum'at

Tanggal : 02 November 2012

Tempat : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember

Tim Penguji

Ketua,

Sekretaris,

Abu Khoiri, S.KM., M.Kes
NIP. 19790305200501 1 002

Dr. Isa Ma'rufi, S.KM., M.Kes
NIP. 1975091420081 2 002

Anggota I,

Anggota II,

Anita Dewi P.S., S.KM, M.Sc
NIP. 19780710200312 2 001

Amal Fatchullah, S.T
NIP. 19660212199003 1 001

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Universitas Jember,

Drs. Husni Abdul Ghani, M.S
NIP. 19560810 198303 1 003

*Relations between First Aid System at Work Place with Safety Officer Representative
Role on First Aid Application at PT. Petrokimia Gresik*

Cahyaning Wulandari

*Departement of Enviromental Health and Occupational Safety Health Faculty
of Public Health, Jember University*

ABSTRACT

According to statistics from the International Labor Organization (ILO) in 2007 stated that 120 million workplace accidents occur each year in the workplace around the world even every year there are an estimated total of 1.2 million workers die due to accidents and occupational diseases. First Aid in the management of corporate health, especially useful to prevent the incidence rate due to the severity of the accident. The role of the First Aid systems had been listed in government role at number: Per.15/Men/VIII/2008. This study is use observational research with cross sectional design. The research was conducted on August until October, 2012 in PT. Petrokimia at Gresik. The number of sample safety officer representative as many as 51 officers who served in the year 2012 taken as a group (cluster) and 24 plant layout is representative safety officer on duty. Data collection instrument it be use a questionnaire. The data obtained will be analyzed using Spearman correlation test with a significance level of 5%. The results of this study indicate that a significant relationship between First Aid systems with a role for Safety officer Representatives in the application of First Aid at PT. Petrokimia Gresik with p value = 0.005. Based on these results, it is expected that Representative Safety officer on duty PT. Petrochemicals Gresik in 2012 were more sincere in carrying out their duties and obligations as an officer Safety officer Representative in accordance with the first aid government role at number: Per.15/Men/VIII/2008 to prevent the occurrence of accidents and accident severity rate work.

Keywords: *first aid, first aid System, first aid officer.*

RINGKASAN

Hubungan antara Sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di tempat kerja dengan Peran Petugas *Safety Representative* Dalam Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di PT. Petrokimia Gresik; Cahyaning Wulandari, 0812110101051; 2012: 110 halaman; Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember

Berdasarkan statistik dari *International Labour Organization* (ILO) pada tahun 2007 menyebutkan bahwa 120 juta kecelakaan kerja terjadi setiap tahunnya di tempat kerja di seluruh dunia bahkan setiap tahun diperkirakan ada sebanyak 1,2 juta jiwa pekerja meninggal karena kecelakaan dan penyakit akibat kerja. Tingginya angka kecelakaan kerja juga terjadi di PT. Petrokimia Gresik. Berdasarkan data yang diolah dari rekaman kecelakaan kerja Bagian LK3 PT. Petrokimia Gresik, angka kecelakaan kerja yang terjadi bersifat fluktuatif. Kecelakaan kerja yang terjadi yakni kategori kecelakaan ringan, kecelakaan lalu lintas area perusahaan, dan kecelakaan kerja tenaga bantuan yang berkerja di PT. Petrokimia Gresik. Untuk itu perlu pencegahan kejadian kecelakaan dan penanganan cepat dan tepat saat terjadi kecelakaan agar tidak berakibat terlalu fatal, salah satunya dengan melakukan penerapan sistem P3K oleh petugas P3K dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara sistem P3K dengan peran petugas SR dalam penerapan P3K di PT. Petrokimia Gresik. Penelitian ini diharapkan menjadi bahan masukan terhadap penerapan sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) oleh petugas SR dalam menjalankan tugasnya.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian observasional dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Agustus-Oktober 2012 di PT. Petrokimia Gresik. Jumlah sampel penelitian sebanyak 51 petugas SR yang menjabat di tahun 2012. Sampel diambil secara kelompok (*cluster*) sehingga masing-

masing kelompok berjumlah 17 petugas serta 24 *plant* letak petugas SR tersebut bertugas yakni pabrik I terdiri atas 6 bagian/*plant*, pabrik II terdiri dari 10 bagian/*plant*, dan pabrik III terdiri dari 8 bagian/*plant*. Masing-masing *plant* pada tiap-tiap unit produksi diambil sampel 2 sampai 3 petugas SR. Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar kuesioner. Data yang diperoleh akan dianalisis menggunakan uji Kolerasi *Spearman* dengan tingkat signifikansi 5%.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa adanya hubungan yang bermakna antara sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) dengan peran petugas *Safety Representative* dalam penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di PT. Petrokimia Gresik dengan p value = 0,005. Peran petugas SR dalam penerapan P3K di PT. Petrokimia Gresik belum berjalan dengan baik, ditinjau dari petugas SR melalui kesesuaian persyaratan dan kewajiban pelaksanaan P3K dengan kesesuaian petugas berdasarkan persyaratan dan kewajiban yang sesuai dengan sistem P3K di tempat kerja menurut permenakertrans Per.15/Men/VIII/2008, petugas SR belum sepenuhnya melaksanakan tugas dan kewajibannya. Peran petugas SR yang terlaksana dengan baik sesuai dengan sistem yang ditetapkan yakni tertera dalam permenakertrans Per.15/Men/VIII/2008 akan menciptakan kondisi lingkungan pekerjaan yang aman dan meminimalkan angka keparahan pada korban kecelakaan kerja.

Berdasarkan hasil penelitian ini, diharapkan petugas SR yang bertugas di PT. Petrokimia Gresik tahun 2012 lebih bersungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas dan kewajibannya sebagai petugas SR yang sesuai dengan sistem P3K permenakertrans nomor: Per.15/Men/VIII/2008 sehingga dapat mencegah kejadian kecelakaan kerja serta angka keparahan akibat kecelakaan kerja.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul *Hubungan Antara Prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) Dengan Peran Petugas Safety Representative Dalam Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) Di PT. Petrokimia Gresik*, sebagai salah satu persyaratan akademis dalam rangka menyelesaikan Program Pendidikan S-1 Kesehatan Masyarakat di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Ibu Anita Dewi PS., S.KM, M.Sc. dan Bapak Dr. Isa Ma'rufi, S.KM., M.Kes., selaku dosen pembimbing yang telah member petunjuk, koreksi, serta saran hingga terwujudnya skripsi ini.

Terimakasih dan penghargaan penulis sampaikan pula kepada yang terhormat:

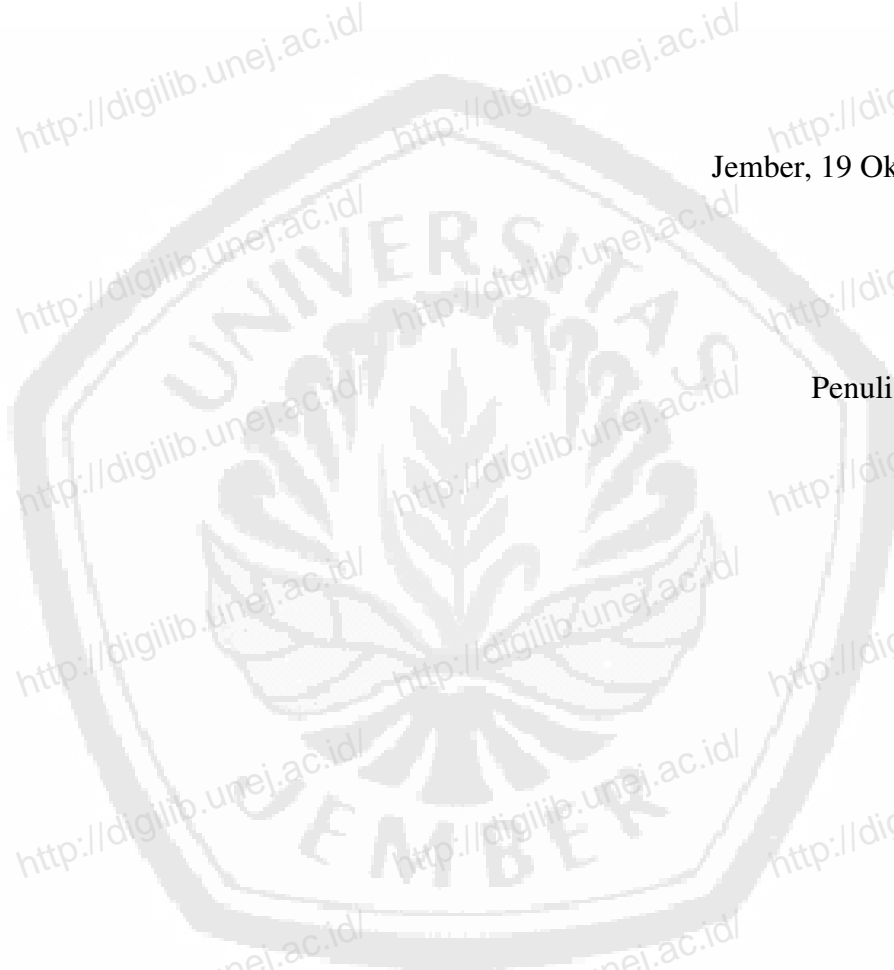
1. Drs. Husni Abdul Gani, M.S., selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember;
2. Khoiron, S.KM., M.Sc., selaku Ketua Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember;
3. Bapak Abu Khoiri, S.KM., M.Kes selaku Ketua Penguji skripsi, terimakasih atas segala saran, kritik dan masukan yang telah diberikan dalam penulisan skripsi ini;
4. Bapak Ir. Nanang Teguh S selaku Manager Lingkungan dan K3 PT. Petrokimia Gresik serta Bapak Achmad Zaid, S.T selaku Kepala Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. Petrokimia Gresik yang telah memberikan ijin untuk melakukan penelitian ini;
5. Bapak Zaenal Taslim, Bapak Harto Agianto, dan Ibu Dwi Artiyani yang telah memberikan kesempatan atas pelaksanaan pengambilan data awal, data sekunder dan data primer penelitian ini;

6. Orangtuaku tercinta, ayahanda Abdussukkur serta ibundaku Umi Fadhilah atas segala doa, kasih sayang, perhatian serta pengorbanan yang tak terhingga selama ini;
7. Achmad Rizky Arif Fauzi atas doa, kesabaran, waktu, perhatian dan dukungan yang telah diberikan;
8. Bapak Jarwo Adi Purnomo dan Ibu Badriyah selaku orang tua dari Achmad Rizky Arif Fauzi atas perhatian dan dukungan yang telah diberikan;
9. Rekan-rekan selama aktif di organisasi kampus (BEM FKM UJ, UKM Sinvesta, UKM olahraga Basket) yang telah membantu membentuk karakterku seperti saat ini;
10. Teman-teman Ikatan Mahasiswa Gresik: Candra, Yogi', Rudi, atas dukungan dan bantuan yang telah diberikan;
11. Teman-teman peminatan K3 seperjuanganku: Devi, Deswita, mas Taufiq, mas Arul, mbak Novi, mbak Nanda, mbak Gita, Dita, Tiara atas semua kerja sama, kekompakan dan bantuan menyelesaikan skripsi;
12. Kawan-kawan angkatan 2008 yang telah memberikan warna dalam hidupku dari awal masuk perkuliahan hingga saat ini;
13. Sahabat-sahabatku: Hyankasu Adecapandiambika Fatistasitaningtyas (Suheri), Rahmaniar D. Safitri (Pipip), Riska Arizona (Umik), Provita (Piyop), Indriana Wahyuningtyas (Sayong), Indira Kusuma W. (Bebeb), Sulistyو Rahardi, Mabul, Nieken Andriani (Mamaku, Madam), Ricko Pratama (Ricko Chan), Okti, Rosi, Andini, Dian Marta, atas doa, semangat, dan dukungannya;
14. Semua pihak yang yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis selama melaksanakan penelitian sampai terselesaikannya karya ilmiah tertulis ini.

Skripsi ini telah kami susun dengan optimal, namun tidak menutup kemungkinan adanya kekurangan, oleh karena itu kami dengan tangan terbuka menerima masukan yang membangun. Semoga tulisan ini berguna bagi semua pihak yang memanfaatkannya.

Jember, 19 Oktober 2012

Penulis



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
HALAMAN PEMBIMBINGAN.....	vi
HALAMAN PENGESAHAN.....	vii
ABSTRACT.....	viii
RINGKASAN	ix
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
DAFTAR SINGKATAN.....	xxii
DAFTAR ARTI LAMBANG	xxiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kecelakaan Kerja.....	7

2.1.1 Definisi Kecelakaan Kerja.....	7
2.1.2 Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja	7
2.2 Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan	10
2.2.1 Definisi Pertolongan Pertama (<i>First Aid</i>) Pada Kecelakaan....	10
2.2.2 Tujuan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan	10
2.2.3 Pokok-Pokok Tindakan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan	11
2.2.4 Penanganan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan	13
2.2.5 Evakuasi Korban	15
2.2.6 Keluhan dan Gejala Penyakit.....	16
2.2.7 Teknik Pemberian Pertolongan Pertama.....	20
2.3 Sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di Tempat Kerja	25
2.3.1 Petugas P3K di Tempat Kerja.....	25
2.3.2 Fasilitas P3K	26
2.3.3 Alat Pelindung Diri (APD)	30
2.4 Macam-macam Luka dan Pertolongannya	37
2.4.1 Luka Terbuka	37
2.4.2 Luka Tertutup.....	38
2.4.3 Luka Pada Mata	39
2.4.4 Luka Bakar.....	39
2.4.5 Sengatan Listrik	41
2.4.6 Keracunan	42
2.4.7 Patah Tulang	43
2.5 <i>Safety Representative</i>	44
2.5.1 Definisi Anggota <i>Safety Representative</i>	44
2.5.2 Tugas dan Tanggung Jawab Anggota <i>Safety Representative</i> ..	45
2.6 Kerangka Konseptual Penelitian.....	48
2.7 Hipotesis.....	49
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN.....	50

3.1 Jenis Penelitian.....	50
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	50
3.2.1 Tempat Penelitian	50
3.2.2 Waktu Penelitian.....	50
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	50
3.3.1 Populasi.....	50
3.3.2 Sampel.....	51
3.4 Variabel dan Definisi Operasional	53
3.4.1 Variabel Penelitian.....	53
3.4.2 Definisi Operasional	54
3.5 Data dan Sumber Data	60
3.5.1 Data Primer	60
3.5.2 Data Sekunder.....	60
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	61
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data.....	61
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	62
3.7 Teknik Pengolahan, Penyajian, dan Analisis Data	62
3.7.1 Teknik Pengolahan Data	62
3.7.2 Teknik Penyajian Data.....	64
3.7.3 Teknik Analisis Data.....	64
3.8 Alur penelitian.....	65
BAB 4. METODOLOGI PENELITIAN.....	66
4.1 Hasil Penelitian	66
4.1.1 Gambaran Penerapan Sistem P3K di PT. Petrokimia Gresik ..66	
4.1.2 Peran Petugas <i>Safety Representative</i> Dalam Pelaksanaan Tugas dan Tanggung Jawab Sebagai Petugas P3K	73
4.1.3 Karakteristik Petugas <i>Safety Representative</i> PT. Petrokimia Gresik.....	76
4.1.4 Peran Petugas <i>Safety Representative</i> Mengenai Perwujudan	

Tugas dan Tanggungjawab Sebagai Petugas P3K PT. Petrokimia Gresik.....	78
4.1.5 Sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K).....	80
4.1.6 Hubungan Antara Pelatihan P3K dengan Peran Petugas <i>Safety Representative</i>	84
4.1.7 Hubungan Antara Pengetahuan P3K dengan Peran Petugas <i>Safety Representative</i>	85
4.1.8 Hubungan Antara Pengetahuan P3K dengan Peran Petugas <i>Safety Representative</i>	86
4.1.9 Hubungan Antara Ketersediaan Fasilitas P3K dengan Peran Petugas <i>Safety Representative</i>	87
4.1.10 Hubungan Antara Sistem P3K dengan Peran Petugas <i>Safety Representative</i>	87
4.2 Pembahasan.....	88
4.2.1 Karakteristik Petugas <i>Safety Representative</i> PT. Petrokimia Gresik Tahun 2012.....	88
4.2.2 Peran Petugas <i>Safety Representative</i> Dalam Penerapan P3K ..	95
4.2.3 Sistem P3K (Permenakertrans No: Per15/MEN/VIII/2008.....	98
4.2.4 Hubungan antara Sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) dengan Peran Petugas <i>Safety Representative</i> Dalam Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di PT. Petrokimia Gresik.....	106
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	108
5.1 Kesimpulan.....	108
5.2 Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA.....	111
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Jumlah Pekerja/Buruh, Jenis Kotak P3k Dan Jumlah Kotak P3K .	29
Tabel 3.1 Sampel pada Maing-masing Sub Populasi Penelitian	53
Tabel 3.2 Variabel dan Definisi Operasional.....	54
Tabel 4.1 Distribusi Petugas Safety Representative Berdasarkan Umur	76
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	77
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Masa Kerja	78
Tabel 4.4 Distribusi Pelaksanaan Kewajiban Petugas <i>Safety Representative</i>	79
Tabel 4.5 Distribusi Kesesuaian Persyaratan Petugas Safety Representative	79
Tabel 4.6 Distribusi Peran Petugas Safety Representative	80
Tabel 4.7 Distribusi Pelatihan P3K Petugas Safety Representative	81
Tabel 4.8 Distribusi Pengetahuan Petugas Safety Representative.....	81
Tabel 4.9 Distribusi Keterampilan Petugas Safety Representative.....	82
Tabel 4.10 Distribusi Ketersediaan Fasilitas P3K Meliputi Ruang P3K, Kotak P3K, dan Fasilitas Tambahan Berupa Alat Transportasi dan Evakuasi Serta Penyediaan APD	83
Tabel 4.11 Distribusi Sistem Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)	84
Tabel 4.12 Hubungan Antara Pelatihan P3K dengan Peran Petugas Safety Representative	84
Tabel 4.13 Hubungan Antara Pengetahuan P3K dengan Peran Petugas Safety Representative	85
Tabel 4.14 Hubungan Antara Keterampilan P3K dengan Peran Petugas Safety Representative	86
Tabel 4.15 Hubungan Antara Ketersediaan Fasilitas P3K dengan Peran Petugas Safety Representative.....	87
Tabel 4.16 Hubungan Antara Sistem P3K dengan Peran Petugas Safety Representative	88

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Mengangkat dagu korban.....	14
Gambar 2.2 Memberikan nafas buatan dari mulut ke mulut.....	14
Gambar 2.3 Pijat jantung dengan kombinasi bantuan nafas	15
Gambar 2.4 Safety Helmet.....	31
Gambar 2.5 Face shield dan goggles	32
Gambar 2.6 Ear Plug dan ear muff	32
Gambar 2.7 Breathing Apparatus.....	34
Gambar 2.8 Safety Hand.....	34
Gambar 2.9 Safety Boots	35
Gambar 2.10 Baju Pelindung.....	36
Gambar 2.11 Safety rope.....	36
Gambar 2.12 Life Jacket	37
Gambar 2.13 Penanganan luka terbuka.....	38
Gambar 2.14 Penanganan luka tertutup.....	38
Gambar 2.15 Penggolongan luka bakar	40
Gambar 2.16 Pertolongan luka bakar kimia	41
Gambar 2.17 Pembidaian pada lengan dan kaki	44
Gambar 2.18 Kerangka Konseptual Penelitian.....	48
Gambar 3.1 Bagan Alur Penelitian	65

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A.	Surat Permohonan Ijin Penelitian
LAMPIRAN A.1	Surat Persetujuan Pelaksanaan Penelitian Oleh Pihak Perusahaan Bulan Agustus 2012
LAMPIRAN A.2	Surat Persetujuan Pelaksanaan Penelitian Oleh Pihak Perusahaan Bulan September-Oktober 2012
LAMPIRAN B	Lembar Persetujuan Responden
LAMPIRAN C	Lembar Kuesioner SDM Petugas Safety Representative
LAMPIRAN D	Lembar Kuesioner Pengetahuan Petugas Safety Representative
LAMPIRAN E	Lembar Kuesioner Ketrampilan Petugas Safety Representative
LAMPIRAN F	Lembar Observasi Fasilitas P3K
LAMPIRAN G	Lembar Kuesioner Pelaksanaan Kewajiban Petugas Safety Representative
LAMPIRAN H	Lembar Kuesioner Persyaratan Petugas Safety Representative
LAMPIRAN I	Data Primer Penelitian
LAMPIRAN J	Hasil Uji Statistik
LAMPIRAN K	Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor :PER.15/MEN/VIII/2008 Tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Di Tempat Kerja
LAMPIRAN L	Surat Keputusan Direksi PT. Petrokimia Gresik nomor: 0374/TU.04.02/36/SK/2007
LAMPIRAN M	Penanggulangan Keadaan Darurat (PKPD) Nomor Dokumen: PR-02-0017
LAMPIRAN N	Surat Keputusan Direksi Nomor: 0077/TU.04.02/36/SK/2005 Tentang Pembentukan Anggota Sub P2K3

LAMPIRAN O	Daftar Anggota Safety Representative Tahun 2012 Lampiran Nota Dinas No. 0137/NK.06.06/36/ND/2012
LAMPIRAN P	Daftar Kotak P3K (Isi 21 Item) Di Seluruh Unit Kerja PT Petrokimia Gresik Tahun 2012
LAMPIRAN Q	Isi Kotak P3k
LAMPIRAN R	Dokumentasi



DAFTAR SINGKATAN

ABC	= <i>Airway, Breathing, Circulation</i>
BHD	= Bantuan Hidup Dasar
BA	= <i>Breathing Apparatus</i>
PPGD	= Pertolongan Pertama Gawat Darurat
PMK	= Pemadam Kebakaran
SR	= <i>Safety Representative</i>
Depdiknas	= Departemen Pendidikan Nasional
Depkes	= Departemen Kesehatan
ILO	= <i>International Labour Office</i>
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
P3K	= Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan
MEN	= Menteri
OSHA	= Occupational Safety and Health Administration
PER.	= Peraturan
RJP	= Resusitasi Jantung Paru
PT	= Perseroan Terbatas
RI	= Republik Indonesia
Ho	= Hipotesis Nol

DAFTAR LAMBANG

-	= Sampai Dengan
%	= Persen
/	= Per
x	= Kali
:	= Banding
<	= Kurang Dari
>	= Lebih Dari
≤	= Kurang Dari Sama Dengan
≥	= Lebih Dari Sama Dengan
α	= <i>Alfa/Lefel of Significancy</i>
f	= Sample Fraction
n	= Ukuran (total) Sampel
N	= Ukuran (total) Populasi
P	= <i>Phy Value</i>

