



article moch reyhan nabil 211020700047

18%
Suspicious
texts



- 4% Similarities
2 % similarities between quotation marks
0 % among the sources mentioned
- 4% Unrecognized languages
- 12% Texts potentially generated by AI

Document name: article moch reyhan nabil 211020700047.docx
Document ID: 0167126dd3bdcefd57f6c04021f676f884b6992
Original document size: 259.01 KB

Submitter: UMSIDA Perpustakaan
Submission date: 12/15/2025
Upload type: interface
analysis end date: 12/15/2025

Number of words: 4,815
Number of characters: 34,913

Location of similarities in the document:



Sources of similarities

Main sources detected

No.	Description	Similarities	Locations	Additional information
1	jbmp.umsida.ac.id Rantai Pasok Online Shop Di Tengah Pandemi Covid 19 (Net... https://jbmp.umsida.ac.id/index.php/jbmp/article/download/611/945	1%		Identical words: 1% (61 words)
2	doi.org https://doi.org/10.37859/jst.v10i2.5967	< 1%		Identical words: < 1% (36 words)
3	www.academia.edu (PDF) Ciudad, espacio y población. El proceso de urbanizac... https://www.academia.edu/es/28497478/Ciudad_espacio_y_poblaci%C3%B3n_El_proceso_de_urbanizaci%C3%B3n	< 1%		Identical words: < 1% (23 words)

Sources with incidental similarities

No.	Description	Similarities	Locations	Additional information
1	archive.umsida.ac.id Analysis Operational Reliability Of Concrete Pump Using F... https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/9485/68360	< 1%		Identical words: < 1% (20 words)
2	doi.org Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel Mekanik dan Labo... https://doi.org/10.47575/jpkm.v6i1.676	< 1%		Identical words: < 1% (16 words)
3	doi.org USULAN PERBAIKAN SUMBER BAHAYA PADA AREA ASSEMBLY 2 DENG... https://doi.org/10.14710/jati.14.2.111-118	< 1%		Identical words: < 1% (14 words)
4	doi.org Penilaian Risiko Kesehatan Bahan Kimia pada Industri Pembuatan Alat ... https://doi.org/10.32493/jitk.v9i1.44970	< 1%		Identical words: < 1% (10 words)
5	doi.org RISK MITIGATION IN SUGARCANE PLANTING USING FAILURE MODE AND... https://doi.org/10.61796/ijmi.v1i1.79	< 1%		Identical words: < 1% (10 words)

Referenced sources (without similarities detected)

 These sources were cited in the paper without finding any similarities.

1	https://doi.org/10.61722/jssr.v2i3.1393
2	http://dx.doi.org/10.31000/jim.v6i1.4116.g2354
3	https://doi.org/10.30998/v2i1.588

Points of interest

Analysis of Work Accident Control in XYZ Laboratories
[Analisis Pengendalian Kecelakaan Kerja Di Laboratorium XYZ]

Moch Reyhan Nabil1),



Inggit Marodiyah, S.T., M.T *,2)

[archive.umsida.ac.id](https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/9485/68360) | Analysis Operational Reliability Of Concrete Pump Using FMEA And FTA Methods : Analisa Reliabilitas Operasional Concrete Pump Menggunakan M...

1)Program Studi Teknik Industri,

[jbmp.umsida.ac.id](https://jbmp.umsida.ac.id/index.php/jbmp/article/download/611/945) | Rantai Pasok Online Shop Di Tengah Pandemi Covid 19 (Netnografi : Instagram Nagishop)

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo,
Indonesia
2) Program Studi Teknik Industri,
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

[archive.umsida.ac.id](https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/9485/68360) | Analysis Operational Reliability Of Concrete Pump Using FMEA And FTA Methods : Analisa Reliabilitas Operasional Concrete Pump Menggunakan M...

*Email Penulis Korespondensi:

inggit@umsida.ac.id

Abstract. The xyz laboratory has a high potential for occupational hazards due to the use of hazardous chemicals and physical activity in the process of making cylindrical concrete test specimens.



Lack of risk control causes a high frequency of accidents, such as respiratory disorders, muscle injuries, and even lacerations.

[dx.doi.org](http://dx.doi.org/10.52158/jamere.v2i1.285) | Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Proses Pembuatan Buis Beton

This study aims to determine the level of risk and formulate effective corrective measures in controlling the risk of occupational accidents in the xyz laboratory. The methods used are Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) and Fault Tree Analysis (FTA). Data were collected through observation and interviews with laboratory workers, then analyzed using a risk matrix and fault tree diagram. The results of the study indicate 16 occupational accident risks, consisting of 13 low-category risks, 1 medium-risk risk, and 2 high-risk risks. High risks include respiratory disorders when weighing cement and the concrete capping process, while medium risks include spinal cord disorders due to lifting concrete. Proposed risk control measures include the provision of PPE (respirator masks and back support belts), the application of ergonomic principles, improving work techniques, installing ventilation systems, and monitoring SOP compliance.

The implementation of this control is expected to reduce the risk of work accidents and increase safety in the XYZ laboratory.

Keywords - OHS, HIRARC, FTA, occupational risk, xyz laboratory

Abstrak. Laboratorium xyz memiliki potensi bahaya kerja yang tinggi akibat penggunaan bahan kimia berbahaya dan aktivitas fisik dalam proses pembuatan benda uji beton silinder. Kurangnya pengendalian risiko menyebabkan tingginya kekerapan kecelakaan, seperti gangguan pernapasan, cedera otot, hingga luka gores.



Penelitian ini bertujuan untuk menentukan tingkat risiko serta merumuskan langkah-langkah perbaikan yang efektif dalam pengendalian risiko kecelakaan kerja dilaboratorium xyz. Metode yang digunakan adalah Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) dan Fault Tree Analysis (FTA). Data dikumpulkan melalui observasi dan wawancara dengan pekerja laboratorium, kemudian dianalisis menggunakan matriks risiko dan diagram pohon kesalahan. Hasil penelitian menunjukkan adanya 16 risiko kecelakaan kerja, terdiri dari 13 risiko kategori rendah, 1 risiko sedang, dan 2 risiko tinggi. Risiko tinggi meliputi gangguan pernapasan saat menimbang semen dan proses caping beton, sedangkan risiko sedang berupa gangguan saraf tulang belakang akibat mengangkat beton. Usulan pengendalian risiko mencakup penyediaan APD (masker respirator dan sabuk penyangga punggung), penerapan prinsip ergonomi, perbaikan teknik kerja, pemasangan sistem ventilasi, serta pengawasan kepatuhan SOP.

Penerapan pengendalian ini diharapkan mampu menurunkan risiko kecelakaan kerja dan meningkatkan keselamatan di laboratorium xyz.

Kata Kunci - K3, HIRARC, FTA, risiko kerja, laboratorium Xyz

I. Pendahuluan

Laboratorium xyz tempat di mana berbagai pekerjaan penelitian dan pengembangan material konstruksi dilakukan, yang dapat menimbulkan bahaya kecelakaan pada penggunaan bahan kimia berbahaya dan eksperimen yang memerlukan presisi tinggi. Proses riset di laboratorium xyz tidak terlepas dari potensi bahaya. Pengabaian terhadap bahaya-bahaya ini meningkatkan risiko kecelakaan kerja karena kelalaian dan kurangnya memperhatikan manajemen risiko. Pada tahun 2024 telah ditemukan 12 kali kecelakaan kerja dengan jumlah pekerja keseluruhan 9 dengan jenis kecelakaan kerja di antaranya adalah : jari tergores, menghirup rebusan belerang, tangan dan kaki tergores hingga terkilir. dimana dampak dari menghirup belerang bisa berakibat fatal yang dapat terpapar infeksi saluran pernafasan. namun pengendalian sementara kecelakaan kerja yang sering terjadi belum tersedia sehingga para karyawan abai mengenai kecelakaan kerja yang sering terjadi. Manajemen Risiko adalah serangkaian kebijakan dan prosedur komprehensif yang dimiliki oleh sebuah organisasi untuk mengidentifikasi, mengelola, memantau, dan mengendalikan secara efektif paparan terhadap berbagai risiko yang dapat mempengaruhi pencapaian tujuan strategis [1]. Manajemen risiko adalah pendekatan yang sistematis dan terstruktur untuk mengidentifikasi, menganalisis, dan mengelola situasi yang berpotensi menyebabkan kerugian, baik itu dalam bentuk finansial, reputasi, atau keselamatan [2]. Manajemen risiko dan perbaikan, keandalan penting dalam setiap melakukan pekerjaan dan manajemen, khususnya laboratorium [3]. Manajemen risiko dalam kesehatan dan keselamatan kerja dapat dilakukan menggunakan berbagai metodologi, dua di antaranya termasuk teknik Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko (HIRARC) serta Analisis Pohon Kesalahan (FTA) [4]. Penelitian sebelumnya antara lain Wardhana, menggunakan metode HIRARC untuk mengidentifikasi bahaya pada workshop plant di area produksi A6 PT. XYZ Surabaya, hasil identifikasi bahaya ditemukan 3 bahaya dan 10 risiko. Penilaian risiko dilakukan dengan menggunakan kriteria kemungkinan dan konsekuensi sesuai sistem manajemen PT. XYZ, yang menghasilkan 3 risiko ekstrem yang dapat mengganggu pekerjaan [5]. Syarif diadaptakan tingkat Hasil penelitian didasarkan pada penilaian risiko terkait dengan penerapan manajemen risiko (HIRARC) sesuai dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012, dengan tingkat penerapan sebesar 50% dan kategori penerapan yang masih kurang baik. Di sisi lain,

menggunakan pengukuran FTA, Nts selama tiga tahun menunjukkan bahwa Nts pada tahun 2019 adalah -800, dan pada tahun 2020 adalah -818. Ini berarti bahwa frekuensi kecelakaan menurun dari tahun 2019 ke tahun 2020 [6]. Namun, penelitian ini akan membedakan dengan fokus pada laboratorium xyz, dimana penelitian ini menerapkan dua metode HIRARC dan FTA secara bersamaan untuk analisis yang lebih komprehensif. Dalam penelitian ini untuk menyelesaikan masalah yang terjadi peneliti menggunakan metode Hazard Identification,



Risk Assessment, And Risk Control (HIRARC) dan Fault Tree Analysis (FTA).

Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) adalah salah satu teknik yang digunakan untuk mengidentifikasi, menganalisis, dan mengelola risiko, termasuk penerapan sistem manajemen yang digunakan untuk meninjau proses atau sistem secara sistematis. Di sisi lain, Analisis Pohon Kesalahan (FTA) adalah alat analisis yang secara visual (dalam hal gambar) menyajikan dan mengevaluasi jalur kegagalan dalam sistem, serta menyediakan mekanisme untuk menilai tingkat risiko dalam sistem [5]. Tujuan penelitian : 1. Mengidentifikasi bahaya dan menilai tingkat risiko pada proses pembuatan benda uji beton silinder di laboratorium xyz, 2. Menentukan cara pengendalian risiko yang efektif.

II. Metode

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Xyz yang beralamatkan di Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. Waktu penelitian yaitu dimulai dari Agustus 2024 hingga Januari 2025.

Pengambilan Data

Data primer yang digunakan dalam penelitian ini didapatkan dengan cara observasi serta wawancara secara langsung kepada informan seperti kepala seksi, kepala regu dan seluruh pekerja yang terlibat di Labortorium xyz.

Alur Penelitian

Berikut ini adalah tahapan penelitian yang disajikan dalam bentuk flowchart diagram:

□

Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

Langkah-langkah penelitian :

Penelitian ini dimulai memilih objek penelitian dari studi pendahuluan, berupa studi literatur dengan mekanisme mengumpulkan sumber referensi dari jurnal dan artikel yang relevan untuk masalah yang ingin diselesaikan.

Studi Lapangan, melakukan tindakan langsung dengan melihat kondisi lapangan untuk mengetahui permasalahan, wawancara terhadap pihak yang terlibat di Perusahaan yang bertujuan untuk memperoleh data akurat mengenai objek yang diteliti.

Perumusan Masalah, untuk memastikan pokok penelitian. Langkah ini dijalankan berdasarkan studi pendahuluan yang sudah dilaksanakan dan rumusan masalah yang ada di latar belakang Mengidentifikasi bahaya dan menilai tingkat risiko pada proses pembuatan benda uji beton silinder di laboratorium xyz, dan Menentukan cara pengendalian risiko yang efektif.

Pengumpulan Data, terdapat dua data yang akan digunakan yaitu data observasi secara langsung di laboratorium xyz, wawancara secara langsung kepada informan seperti kepala regu, analis lab dan seluruh pekerja yang terlibat di laboratorium xyz.

Pengolahan Data, dilakukan setelah mendapatkan data dengan menggunakan metode HIRARC untuk mengidentifikasi bahaya, penilaian risiko dan pengendalian risiko, serta metode FTA untuk mengetahui akar penyebab terjadinya risiko berdasarkan tingkat risiko yang paling tinggi.

Analisa dan Pembahasan, setelah melakukan pengolahan data akan dilakukan analisa dan pembahasan sehingga didapatkan usulan strategi pengendalian yang tepat dan efektif. Kesimpulan dan Saran, dilakukan penarikan kesimpulan dan saran dari pengolahan data dan analisa yang sudah dilakukan.

Rekomendasi usulan perbaikan, untuk memberikan rekomendasi perbaikan pada manajemen laboratorium dari penelitian yang sudah dilakukan.

Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)

Metode HIRARC merupakan prosedur terstruktur yang diberikan kepada karyawan dan pihak terkait untuk menyeragamkan proses kerja, mencegah kesalahan komunikasi, dan menentukan pengendalian. Prosedur ini bertujuan melindungi kesehatan tenaga kerja, meningkatkan efisiensi, serta mencegah kecelakaan dan penyakit kerja [7]. Tahapan HIRARC meliputi:

Hazard Identifiation (Identifikasi Bahaya)

Proses untuk mengidentifikasi keberadaan bahaya di tempat kerja serta menentukan jenis, sifat, dan potensi risiko yang dapat ditimbulkan [7].

Risk assessment

Proses penilaian risiko dengan menghitung nilai risiko relatif, yang diperoleh dari perkalian antara nilai likelihood (kemungkinan terjadinya bahaya) dan nilai severity (tingkat keparahan akibat). Penilaian ini dilakukan setelah potensi bahaya diidentifikasi untuk menentukan tingkat risiko yang ditimbulkan. Penilaian risiko untuk mengevaluasi potensi risiko bagi karyawan dan memastikan keselamatan serta kesehatan karyawan selama bekerja [8].

Penilaian risiko mencakup:

penilaian Tingkat kemungkinan kejadian (likelihood)

Penilaian tingkat keparahan kejadian (consequence / severity)

Tabel 1. Penilaian Matriks Risiko berdasarkan ISO 31000:2018

No Konsekuensi Keparahan / Consequence Kemungkinan / Likelihood

1 2 3 4 5

Dampak Manusia Property Damage (Rupiah Hampir Mustahil Terjadi 1 Kali Dalam 15 Tahun 1-2 Kali Terjadi Dalam 5 Tahun 1-2 Kali Terjadi Dalam Setahun Sering Terjadi Dalam 1 Tahun

1 Cidera Pertolongan Pertama Kerusakan Dan Gangguan Produksi < 1 Juta 1 2 3 4 5

Rendah Rendah Rendah Sedang Sedang

2 Cidera Memerlukan Perawatan Dokter Kerusakan Dan / Atau Gangguan Produksi Ringan 1 Juta > 10 Juta 2 4 6 8 10

Rendah Rendah Sedang Sedang Tinggi

3 Cidera Kehilangan Fungsi Bagian Tubuh Kerusakan Gangguan Produksi 10 Juta > 100 Juta 3 6 9 12 15

Rendah Sedang Sedang Tinggi Tinggi

4 Cidera Serius, Perawatan RS, Kehilangan Fungsi Bagian Tubuh Kerusakan Atau Kerugian 100 Juta > 1 Milyar 4 8 12 16 20

Rendah Sedang Tinggi Tinggi Signifikan

5 Cacat Total, Meninggal Kerusakan Atau Kerugian > 1 Milyar 5 10 15 20 25

Sedang Tinggi Tinggi Signifikan Signifikan

Sumber:[9].

Setelah menentukan penilaian Tingkat kemungkinan terjadi dan tingkat keparahan peristiwa, langkah selanjutnya adalah menentukan tingkat risiko menggunakan rumus:



Risk (R) = Likelihood (L) × Severity (S)pers (1)

Sumber:

[8], [10], [11].

Risk control

proses dalam manajemen risiko untuk menentukan langkah-langkah pengendalian yang sesuai, menggunakan pendekatan hierarkis yang mencakup eliminasi, substitusi, pengendalian teknik, pengendalian administratif, dan penggunaan alat pelindung diri (APD) [7]

FTA (Fault Tree Analysis)

alat analisis yang menggambarkan kombinasi kesalahan yang dapat menyebabkan kegagalan sistem [12]. FTA menggunakan dua simbol utama, yaitu event dan gates, dengan tiga tipe event yaitu [12]:

Primary Event adalah tahap spesifik dalam proses penggunaan produk yang berpotensi mengalami kegagalan fungsi. Sebagai contoh, saat memasukkan kunci ke dalam gembok, kegagalan dapat terjadi jika kunci tidak pas atau tidak sesuai dengan mekanisme gembok. Primary event lebih lanjut dibagi menjadi tiga kategori yaitu [12]:

Basic event

Undeveloped event

External Event

Intermediate Event adalah kejadian yang dihasilkan dari kombinasi beberapa kesalahan, yang dapat mencakup primary event, dan biasanya ditempatkan pada tingkat tengah dalam struktur fault tree untuk menunjukkan hubungan sebab-akibat di antara kesalahan tersebut [12].

Expanded Event adalah kejadian yang memerlukan fault tree terpisah karena tingkat kompleksitasnya. Dalam fault tree baru, expanded event berfungsi sebagai undesired event dan ditempatkan pada puncak struktur fault tree [12].

Pembuatan fault tree memerlukan simbol-simbol untuk menunjukkan identitas event atau gates seperti yang ada pada Tabel 2 berikut:

Tabel 2. Simbol-Simbol Fault Tree Analysis

□

Sumber: [12].

Adapun langkah-langkah dalam menerapkan FTA sebagai berikut [13]:

Identifikasi Kegagalan (Risiko): Mengidentifikasi kegagalan yang terjadi dengan menggunakan data historis untuk menentukan jenis kegagalan dan penyebab utamanya [13].

Konstruksi Fault Tree: Membuat diagram Fault Tree yang menggambarkan hubungan sebab-akibat dari kegagalan yang telah diidentifikasi [13].

Identifikasi Minimal Cut Set: Menentukan kumpulan kejadian minimum (basic events) yang harus terjadi untuk memicu top event dalam diagram Fault Tree [13].

III. Hasil dan Pembahasan

Hazard Identification (Identifikasi Bahaya)

Identifikasi bahaya dilakukan dengan cara observasi dan wawancara secara langsung kepada kepala regu, analis lab dan seluruh pekerja di laboratorium xyz untuk mengetahui bahaya apa saja yang dihadapi setiap hari pada saat melakukan proses pekerjaan Berikut ini merupakan rincian data proses, aktivitas dan tahapan pekerjaan, kemudian potensi bahaya, serta risiko bahaya yang sudah disajikan dalam bentuk tabel sebagai berikut:

Tabel 3. Identifikasi Bahaya di Laboratorium Xyz

No Aktivitas dan Tahapan Pekerjaan Potensi Bahaya Risiko Bahaya

1 Preparasi Material Agregat, Pasir, Semen, dan Air Menahan torli dengan muatan berat Tangan terkilir

 Tertimpa troli karena jalan Curam Kaki Terjepit troli

 Tidak fokus saat menurunkan material dari troli Kaki tergores dan terjepit timba berisi material

 Menghirup semen pada saat menimbang Mengalami gangguan pernafasan

2 Proses pencampuran material ke dalam mesin mixer Tidak fokus saat menuangkan material dari mini handstaker forklift manual Kaki tertimpa material

 Menghirup semen yang sedang dicampur dengan pasir dan air Gangguan pernafasan

3 Pengujian slump test Tidak fokus memadatkan beton segar yang ada di dalam besi kerucut slump Kaki tertusuk besi pemadat

4 Penuangan material kedalam cetakan beton silinder Mengambil material menggunakan centong es batu kristal dari dalam mesin mixer yang sedang berputar Tangan tergores dan bisa kesleo

5 Pemadatan dan perataan permukaan beton silinder Tidak fokus pada saat memadatkan beton segar yang didalam cetakan Kaki tertusuk besi pemadat

6 Melepas benda uji dari cetakan Tertimpa cetakan beton Kaki terjepit cetakan beton

7 Penyimpanan dalam rendaman Tidak fokus saat mengangkat beton Kaki terjepit beton

 Tangan tergores beton saat mengangkut ke atas troli dan memasukkan ke dalam tempat rendaman Tangan tergores

8 Pengeringan dan pengukuran dimensi benda uji Kecetit pada tulang belakang area bawah saat memindahkan beton Saraf tulang tertekan

9 Proses caping alas dan permukaan beton Menghirup serbuk belerang dan belerang cair Gangguan pernafasan

 Tangan tergores alat caping saat caping beton Tangan tergores

10 Pengujian kuat tekan Pecahan beton khusus terlempar keluar dari alat kuat tekan Cidera area tertentu

Berdasarkan tabel 6 identifikasi bahaya, dapat dianalisa bahwa masih banyak potensi bahaya yang dapat mencelakakan pekerja yang ada pada laboratorium Xyz. Terdapat analisa penyebab terjadinya potensi bahaya yang timbul baik dari segi manusia, cara kerja, dan lingkungan sekitarnya.

Risk Assessment (Penilaian Risiko)

Pada tahap selanjutnya yaitu melakukan penilaian risiko menggunakan tabel skala tingkat risiko. Penilaian risiko didapatkan dengan cara melakukan wawancara secara langsung terhadap risiko yang sudah diidentifikasi pada seluruh pekerja bagian laboratorium xyz. Perhitungan penilaian tingkat risiko dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4. Identifikasi Bahaya di Laboratorium Xyz

Identifikasi bahaya Penilaian risiko

No Aktivitas dan tahapan pekerjaan Potensi bahaya Risiko bahaya Likelihood Severity Risk score Risk level

1a Preparasi material agregat, pasir, semen, dan air Menahan troli dengan muatan berat Tangan terkilir 1 1 1 Rendah

1b Tertimpa troli karena jalan curam Kaki terjepit troli 1 2 2 Rendah

1c Tidak fokus saat menurunkan material dari troli Kaki tergores dan terjepit timba berisi material 2 2 4 Rendah

1d Menghirup semen pada saat menimbang Mengalami gangguan pernafasan 5 2 10 Tinggi

2a Proses pencampuran material ke dalam mesin mixer Tidak fokus saat menuangkan material dari mini mini handstaker forklift manual Kaki tertimpa material 2 2 4 Rendah

2b Menghirup semen yang sedang dicampur dengan pasir dan air Gangguan pernafasan 1 1 1 Rendah

3 Pengujian slump test Tidak fokus memadatkan beton segar yang ada di dalam besi kerucut slump Kaki tertusuk besi pemadat 2 2 4 Rendah

4 Penuangan material kedalam cetakan beton silinder Mengambil material menggunakan centong es batu kristal dari dalam mesin mixer yang sedang berputar Tangan tergores dan bisa kesleo 5 1 5 Rendah

5 Pemadatan dan perataan permukaan beton silinder Tidak fokus pada saat memadatkan beton segar yang didalam cetakan Kaki tertusuk besi pemadat 2 2 4 Rendah

6 Melepas benda uji dari cetakan Tertimpa cetakan beton Kaki terjepit cetakan beton 1 1 1 Rendah

7a Penyimpanan dalam rendaman Tidak fokus saat mengangkat beton Kaki terjepit beton 1 4 4 Rendah

7b Tangan tergores beton saat mengangkut ke atas troli dan memasukkan ke dalam tempat rendaman Tangan tergores 1 4 4 Rendah

8 Pengeringan dan pengukuran dimensi benda uji Kecetit pada tulang belakang area bawah saat memindahkan beton Saraf tulang tertekan 3 2 6 Sedang

9 Proses caping alas dan permukaan beton Menghirup serbuk belerang dan belerang cair Gangguan pernafasan 5 3 15 Tinggi

 Tangan tergores alat caping saat caping beton Tangan tergores 1 4 4 Rendah

10 Pengujian kuat tekan Pecahan beton khusus terlempar keluar dari alat kuat tekan Cidera area tertentu 1 4 4 Rendah

Berdasarkan tabel 4 penilaian risiko, didapatkan hasil analisa bahwa terdapat 3 risiko bahaya yang tergolong sedang, tinggi berwarna orange dengan risk score 10 dapat diartikan sering terjadi dalam kurun waktu 1 tahun dan cidera membutuhkan perawatan dokter serta tinggi berwarna merah dengan risk score 15 dapat diartikan sering terjadi dalam kurun waktu 1 tahun dan berpotensi cidera sampai kehilangan fungsi anggota tubuh, yaitu: (1) Pekerja mengalami gangguan pernafasan, (2) Saraf tulang tertekan,. Sehingga diharapkan pada kedua jenis risiko bahaya yang memiliki nilai paling tinggi menjadi perhatian lebih atau prioritas untuk dilakukan pengendalian risiko agar dapat diminimalisir terjadinya risiko bahaya yang timbul di laboratorium Xyz PT. Xyz.

Risk Control (Pengendalian Risiko)

Langkah terakhir metode HIRARC yaitu proses pengendalian risiko bahaya. Pada tahap pengendalian risiko bahaya merupakan tahap pengurangan dan menghindari risiko yang terjadi pada setiap aktivitas dan tahapan pekerjaan yang terjadi pada Laboratorium xyz. Pengendalian risiko didapatkan dari hasil diskusi dengan Kepala regu dan Staff analis laboratorium xyz serta sumber referensi dari penelitian terdahulu terkait pengendalian pada laboratorium yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 5.Pengendalian Risiko di Laboratorium Xyz

No Aktivitas dan Tahapan Pekerjaan Potensi Bahaya Risiko Bahaya L S Risk Score Risk Level Pengendalian Risiko

1a Preparasi Material Agregat, Pasir, Semen, dan Air Menahan Troli Dengan Muatan Berat Tangan Terkilir 1 1 1 Rendah ReKayasa Teknik: Memastikan troli dan rodanya dalam kondisi baik, Administrati: Berikan pelatihan angkat dan dorong yang aman, APD: Gunakan sarung tangan kerja dan sepatu yang sesuai untuk melindungi tangan.

1b Tertimpa Troli Karena Jalan Curam Kaki Terjepit Troli 1 2 2 Rendah Rekayasa Teknik: Pasang pelindung roda troli, serta buat jalur khusus troli yang landai dan aman. Administrasi: Tentukan area khusus untuk pergerakan troli dan berikan pelatihan penanganan barang di jalan curam. APD: Gunakan sepatu safety untuk melindungi kaki dari cedera.

1c Tidak Fokus Saat Menurunkan Material Dari Troli Kaki Tergores Dan Terjepit Timba Berisi Material 2 2 4 Rendah Eliminasi: Gunakan wadah atau tempat penyimpanan material yang tertutup agar tidak mudah bersekeran.



Rekayasa Teknik: Perbaiki tata letak material agar tidak menumpuk di area kerja. Administrasi: Berikan pelatihan kesadaran bahaya dan prosedur kerja yang benar. APD: Gunakan sepatu safety yang melindungi kaki dari benda tajam dan tertimpa material.

1d Menghirup Semen Pada Saat Menimbang Mengalami Gangguan Pernafasan 5 2 10 Tinggi Rekayasa Teknik: Pasang sistem ventilasi atau exhaust untuk mengurangi debu di area kerja. Administrasi: Berikan pelatihan penggunaan alat timbangan dengan benar dan pengendalian risiko debu.

APD: Gunakan masker respirator yang sesuai dan perlindungan mata.

2a proses pencampuran material ke dalam mesin mixer Tidak Fokus Saat Menuangkan Material Dari Mini handstaker forklift manual Kaki Tertimpa Material 2 2 4 Rendah Eliminasi: Minimalkan proses manual dengan menggunakan alat bantu angkat otomatis. Rekayasa Teknik: Buat area khusus yang terlindung saat menuang material dari mini handstaker mini handstaker forklift manual agar pekerja tidak berada di bawah muatan.



Administrasi: Latih penggunaan mini handstaker forklift manual dan aturan keselamatan selama proses menuang. APD: Gunakan sepatu safety dengan pelindung kaki.

2b Menghirup Semen Yang Sedang Dicampur Dengan Pasir Dan Air Gangguan Pernafasan 1 1 1 Rendah Eliminasi: Menggunakan pencampuran dengan mesin pencampur otomatis yang tertutup. Rekayasa Teknik: Gunakan ventilasi baik di ruang pencampuran. Administrasi: Berikan pelatihan pengoperasian mesin dan pengendalian risiko debu. APD: Gunakan masker respirator dan pelindung mata.

3 penuangan material kedalam cetakan beton silinder Mengambil Material Menggunakan Centong Es Batu Kristal Dari Dalam Mesin Mixer Yang Sedang Berputar Tangan Tergores Dan Bisa Kesleo 5 1 5 Rendah Rekayasa Teknik: Gunakan centong dengan gagang ergonomis dan tidak tajam. Administrasi: Latih teknik mengambil material yang benar dan aman. APD: Gunakan sarung tangan kerja yang dapat melindungi tangan dari goresan dan cedera ringan.

4 penuangan material kedalam cetakan beton silinder Mengambil Material Menggunakan Centong Es Batu Kristal Dari Dalam Mesin Mixer Yang Sedang Berputar Tangan Tergores Dan Bisa Kesleo 5 1 5 Rendah Administrasi: pastikan posisi tubuh stabil saat menuang bahan. APD: sarung tangan

5 pemadatan dan perataan permukaan beton silinder Tidak Fokus Pada Saat Memadatkan Beton Segar Yang Didalam Cetakan Kaki Tertusuk Besi Pemadat 2 2 4 Rendah Eliminasi: Gunakan metode pemadatan otomatis untuk menghilangkan penggunaan besi pemadat manual. Rekayasa Teknik: Pasang pelindung ujung pada besi pemadat. Administrasi: Susun SOP pemadatan yang wajib diikuti. APD: Gunakan sepatu safety

6 melepas benda uji dari cetakan Tertimpa Cetakan Beton Kaki Terjepit Cetakan Beton 1 1 1 Rendah Rekayasa Teknik: Beri Cetakan dengan pegangan, Administrasi: Minimal 2 pekerja APD: Sepatu safety

7a penyimpanan dalam rendaman Tidak Fokus Saat Mengangkat Beton Kaki Terjepit Beton 1 4 4 Rendah Administrasi: Perhatikan posisi tubuh saat mengangkat, hindari terburu-buru. APD: Sepatu safety.

7b Tangan Tergores Beton Saat Mengangkut ke Atas Troli dan Memasukkan Ke Dalam Tempat Rendaman Tangan Tergores 1 4 4 Rendah APD: Sarung tangan

8 pengeringan dan pengukuran dimensi benda uji Kecetir Pada Tulang Belakang Area Bawah Saat Memindahkan Beton Saraf Tulang Tertekan 3 2 6 Sedang Administrasi Berikan pelatihan ergonomi kepada pekerja seperti Terapkan postur ergonomis saat mengangkat benda uji. APD: Gunakan sabuk penyangga tulang belakang (back support belt).



9a proses caping alas dan permukaan beton Menghirup Serbuk Belerang Dan Belerang Cair Gangguan Pernafasan 5 3 15 Tinggi Rekayasa Teknik: pemasangan exhaust fan atau alat penghisap debu. Administrasi: Berikan pelatihan dan prosedur keselamatan terkait penanganan bahan berbahaya. APD: Gunakan masker respirator sesuai standar APD.

9b Tangan Tergores Alat Capping Saat Capping Beton Tangan Tergores 1 4 4 Rendah Administrasi: Pastikan alat capping dalam kondisi baik dan tidak tajam dan Berikan pelatihan teknik penggunaan alat yang benar dan aman.

Terapkan prosedur kerja yang aman dan disiplin. APD: Gunakan sarung tangan pelindung anti-gores yang sesuai.

10 pengujian kuat tekan pecahan beton khusus terlempar keluar dari alat kuat tekan cidera area tertentu 1 4 4 Rendah Rekayasa Teknik: Gunakan pelindung transparan (shield).

Administrasi: Posisi aman operator APD: Kacamata safety, sarung tangan

Berdasarkan tabel 5 pengendalian risiko bahaya, didapatkan hasil analisa bahwa pada proses preparasi material agregat, pasir semen dan air no 1d memiliki potensi bahaya yaitu, pekerja mengalami gangguan pernafasan, pada proses menimbang semen, selanjutnya pada proses pengeringan dan pengukuran dimensi benda uji memiliki potensi bahaya yaitu, saraf tulang tertekan, dan pada proses caping alas dan permukaan beton memiliki potensi bahaya yaitu, gangguan pernafasan dari serbuk belerang hingga belerang cair.

Dilakukan perbaikan pada proses preparasi material agregat, pasir semen dan air no 1d menggunakan APD seperti masker respirator 3M, memberikan pelatihan pengendalian risiko debu, perbaikan pada proses pengeringan dan pengukuran benda uji memberikan pelatihan ergonomi kepada pekerja dan menggunakan sabuk penyangga bagian tulang belakang (back support belt), dan perbaikan pada proses caping alas permukaan beton dan memasang exhaust fan, memberikan pelatihan penanganan bahan berbahaya.

Fault Tree Analysis (Analisa Pohon Kesalahan)

Berdasarkan tabel penilaian risiko, diketahui bahwa terdapat 3 potensi risiko yang memiliki nilai lebih tinggi dari yang lain (High) yang memerlukan tahap analisis lebih lanjut untuk mengetahui faktor-faktor penyebab terjadinya risiko tersebut. Ketiga risiko tersebut yaitu: 1). Pekerja mengalami gangguan pernafasan. 2). Saraf tulang tertekan. Sehingga perlu dilakukan pembuatan diagram pohon kesalahan dan dianalisa. Pertama, dilakukan penyusunan FTA pada risiko pekerja mengalami gangguan pernafasan sebagai berikut:

□

Gambar 1. Fault Tree Analysis Gangguan Pernafasan saat Menimbang Semen

Berdasarkan gambar 1 didapatkan analisa bahwa risiko gangguan pernafasa saat menimbang semen diakibatkan dari proses tuang kasar, tidak ada penutup timbangan, tidak tersedianya masker respirator, dan kurang sadarnya menggunakan APD.

Sehingga usulan perbaikan untuk mengatasi empat penyebab terjadinya risiko tersebut adalah dengan cara memastikan menyediakan masker respirator dan mewajibkan pekerja untuk memahami pentingnya menggunakan APD (masker). Kedua, penyusunan FTA pada risiko saraf tulang tertekan pada tulang belakang bawah saat memindahkan beton sebagai berikut:

□

Gambar 2. Fault Tree Analysis Saraf Tulang Tertekan pada Tulang Belakang Bawah saat Memindahkan Beton.

Berdasarkan gambar 2 didapatkan analisa bahwa risiko saraf tulang tertekan pada tulang belakang bawah saat memindahkan beton diakibatkan dari proses massa beban beton lebih dari 15kg, membungkuk atau memutar pinggang, frekuensi angkat dan turun melebihi 15 kali dalam satu jam, tidak pakai wheelbarrow.

Sehingga usulan perbaikan untuk mengatasi empat penyebab terjadinya risiko tersebut adalah dengan cara mewajibkan pekerja untuk memahami pentingnya posisi ergonomis dalam melakukan pengangkutan beton dan mengurangi frekuensi angkat dan turun beton serta disediakannya wheelbarrow supaya jarak angkatnya tidak terlalu tinggi dari mesin uji kuat tekan.

Ketiga, penyusunan FTA pada risiko gangguan pernafasaan saat caping beton sebagai berikut:

□

Gambar 3. Fault Tree Analysis Gangguan Pernafasaan saat Caping Beton

Berdasarkan gambar 3 didapatkan analisa bahwa risiko gangguan pernafasaan saat caping beton diakibatkan dari alat caping beton tidak tertutup, tidak tersedianya masker respirator, kurang sadarnya menggunakan APD.

Sehingga usulan perbaikan untuk mengatasi tiga penyebab terjadinya risiko tersebut adalah dengan cara memastikan menyediakan masker respirator dan mewajibkan pekerja untuk memahami pentingnya menggunakan APD (masker).

VII. Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan didapatkan kesimpulan bahwa pada proses pekerjaan di laboratorium xyz terdapat 16 risiko kecelakaan kerja. Diantaranya adalah 13 risiko dalam kategori rendah (low), 1 risiko dalam kategori sedang (moderate) dan 2 risiko dalam kategori tinggi (high). Risiko 3 tertinggi diantaranya pekerja mengalami gangguan pernafasan saat menimbang semen dengan risk score sebesar 10 dalam kategori tinggi (high), Saraf tulang tertekan pada tulang belakang bawah saat memindahkan beton dengan risk score 6 dalam kategori sedang (moderate), dan Gangguan pernafasaan saat caping beton dengan risk score 15 dalam kategori tinggi (high). Kenapa tiga risiko yang dibahas karna tiga risiko tersebut memiliki risk score dengan nilai tertinggi serta harus diprioritaskan untuk dilakukan rekomendasi perbaikan dengan pengendalian risiko tentunya perlu diterapkan di Laboratorium Xyz PT. Xyz diantaranya 1). Menyediakan persediaan stok APD (masker respirator) selalu ada. 2). Mewajibkan semua pekerja memahami sistem ergonomi pada melakukan pekerjaan. 3). Mewajibkan pekerja untuk selalu memakai APD ketika melakukan proses pekerjaan. 4). Selalu mengingatkan pekerja yang tidak mematuhi SOP kerja dan memberikan pengawasan lebih terhadap proses pekerjaan yang mempunyai peluang tinggi terjadinya kecelakaan kerja.

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih disampaikan kepada laboratorium xyz dan UMSIDA yang telah memberikan kesempatan dalam melaksanakan penelitian. Terima kasih kepada semua pihak yang senantiasa terlibat dalam penelitian ini.



Terimakasih kepada Ibu Inggit Marodiyah,

ST., MT. selaku dosen pembimbing. Serta kami ucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi sehingga artikel ini dapat diselesaikan dengan baik.

Referensi

[1]Radiyansyah A et al.



, MANAJEMENRISIKO PERUSAHAAN(Teori & Studi Kasus), 1st ed. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia,

2023.


[2]S. Y. Anita et al., manajemen risiko, 1st ed. Padang: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI,



2023. [Online]. Available: www.globaleksekitifteknologi.co.id

[3]I. Marodiyah, A. S. Cahyana, and I. R.

Nurmalasari, "RISK

5

doi.org | RISK MITIGATION IN SUGARCANE PLANTING USING FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS METHOD
<https://doi.org/10.61796/ijmi.v1i1.79>

MITIGATION IN SUGARCANE PLANTING USING FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS

METHOD," Int. J. Multidisciplinary, vol. 1, pp. 102–107, 2024, doi: <https://doi.org/10.61796/ijmi.v1i1.79>.

[4]N. M. Hanapi, N. Hannani, A. Latif, J. A. Zaki, M. Mawardi, and M. Kamal, "Integrating HIRARC and Fault Tree Analysis (FTA) for Comprehensive Work Health and Safety Assessment in a Wood Industry Workshop," Semarak Int. J. Public Heal. Prim. Care, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2024, doi: 10.37934/sijphpc.1.1.115.


[5]R. Wardhana and Lukmandono, "Design Cost Control in Risk Management with the Expected Money Value (Emv) and Hirarc Method at Pt Xyz Jawa Timur Surabaya,"



PROZIMA (Productivity, Optim. Manuf. Syst. Eng., vol. 4, no. 1, pp. 12–22, Mar. 2021, doi: 10.21070/prozima.v4i1.1276.

[6]A. A. Syarif, U. N. Harahap, S. J.

Sinaga, and M. Z. Siregar, "ANALISIS

6

www.academia.edu | (PDF) Ciudad, espacio y población. El proceso de urbanización en colombia | Leonardo Avilés - Academia.edu
https://www.academia.edu/es/28497478/Ciudad_espacio_y_población_El_proceso_de_urbanización_en_colombia

SISTEM KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DI PT SUMBER SAWIT MAKMUR DENGAN METODE HAZARDIDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DAN FAULT TREE ANALYSIS

(FTA)," J. Al Ulum LPPM Univ. Al Washliyah Medan, vol. 11, no. 1, pp. 7–15, 2023,



doi: 10.47662/alulum.v11i1.432.

[7]Parawansyah C P, Widaningrum S, and Salma S A,

"Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Tahap Persiapan Pembuatan Pressure Vessel Memakai Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control) Dan Fta (Fault Tree Analysis) (Studi Masalah : Pt. Xyz)," e-Proceeding Eng., vol. 11, no. 3, pp. 2207–2216, 2024.



[8]C. W. Pamungkas, L. A. Novita, L. N. Khoirunnisa, M. P. Amalia, and D. O.



3, pp. 331–342, 2024, doi: DOI:<https://doi.org/10.61722/jssr.v2i3.1393>.
[9]T. L. Hakim, M. Y. Suriyani,

A. Paramita, and W.



Harliyanti,

"Identifikasi



doi.org | Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel Mekanik dan Laboratorium
<https://doi.org/10.47575/jpkm.v6i1.676>

Bahaya dan Penilaian Risiko untuk Mengendalikan Potensi Kecelakaan Kerja di Laboratorium Klima Dasar Institut Teknologi Kalimantan

(ITK)," Sci. Phys. Educ. J. (SPEJ), vol. 7, no. 1, pp. 8–19, Dec. 2023,



doi: 10.31539/spej.v7i1.8071.
[10]Guidelines for hazard identification,

risk assessment and risk control (HIRARC).



doi.org | Penilaian Risiko Kesehatan Bahan Kimia pada Industri Pembuatan Alat Musik PT. XYZ Tahun 2024
<https://doi.org/10.32493/jitk.v9i1.44970>

Department of Occupational Safety and Health Ministry of Human Resources

Malaysia, 2008.

[11]M. Rahmadaniel Yasmi, E. Amrullah, and R. Rian Zeva, "IMPLEMENTASI



doi.org | USULAN PERBAIKAN SUMBER BAHAYA PADA AREA ASSEMBLY 2 DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY DAN FAULT TREE ANALYSIS (STUDI KASUS: P...
<https://doi.org/10.14710/jati.14.2.111-118>

METODE HIRA DAN HAZOP UNTUK MEMINIMALISIR POTENSI BAHAYA KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA INDUSTRI

FURNITUR," 2024.

[12]N. H.



doi.org
<https://doi.org/10.37859/jst.v10i2.5967>

Fatma and D. E. M. Putra,

"Usulan Perbaikan Pada Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT. Surya Toto Indonesia Tbk Divisi Sanitary Dengan Metode HIRA Dan FTA,"
J. Ind. Manuf., vol. 6, no. 1,

pp. 27–42, 2021, doi: <http://dx.doi.org/10.31000/jim.v6i1.4116.g2354>.

[13]A. H. Sakti, "Penggunaan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode Analysis (FMEA) Sebagai Usulan Reduksi Cacat Produk Obat Batuk Komix Peppermint Di PT. Bintang Toedjoe," Sci. J. Ind. Eng., vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2021, doi: <https://doi.org/10.30998/v2i1.588>.

□ Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was



jbmp.umsida.ac.id | Rantai Pasok Online Shop Di Tengah Pandemi Covid 19 (Netnografi : Instagram Nagishop)
<https://jbmp.umsida.ac.id/index.php/jbmp/article/download/611/945>

conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential

conflict of interest.