## Faktor yang Berhubungan dengan Resiko Kecelakaan Kerja pada Pekerja Kontruksi Bangunan di Universitas Abulyatama

# Factors Related to the Risk of Work Accidents in Building Construction Workers at Abulyatama University

## Muslim Amin<sup>1</sup>, Samino<sup>2</sup>, Khoidar Amirus<sup>2</sup>, Lensoni<sup>2</sup>, Ambia Nurdin<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Prodi Pascasarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati, Lampung, Indonesia

Korespondensi Penulis: aminmuslim522@gmail.com

#### **ABSTRACT**

The issue of occupational safety and health (K3) in general in Indonesia is still often overlooked. Based on BPJS employment data, there were 123,000 work accident cases in 2017 and 157,313 work accident cases and this number continues to rise every year. The aim of this research is to gain a deeper understanding of the risk of accidents due to not using personal protective equipment (PPE) among Abulyatama University construction workers. This research is quantitative research with an analytical survey approach with a cross sectional method, data collection using a questionnaire with a sample size of sixtythree samples. The most dominant variable in this research is the variable availability of PPE. This result was obtained after carrying out the final selection stage in the multivariate analysis because there were only two variables. At this final selection stage, the results of the PPE availability variable were obtained with a p-value of 0.005 and an Odd Ratio value of 15.160. This means that the PPE availability variable is the dominant variable with a risk 15 times greater than whether PPE unavailability can cause the risk of work accidents. It is recommended to conduct further research to explore other factors that may contribute to workplace accidents in the construction industry, as well as to develop more effective prevention strategies.

Keywords: Occupational Accident Risks, Construction Workers, PPE

### **ABSTRAK**

Masalah keselamatan dan kesehatan kerja (k3) secara umum di indonesia masih sering terabaikan angka kecelakaan kerja berdasarkan data BPJS ketenagakerjaan, terdapat 123.000 kasus kecelakaan keria di tahun 2017 dan 157.313 kasus kecelakaan keria dan angka ini terus naik setiap tahunnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan pemahaman yang lebih dalam tentang resiko kecelakaan karena tidak mengunakan alat pelindung diri (APD) pada pekerja bangunan Universitas Abulyatama. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan survey analitik dengan metode cross sectional, pengambilan data menggunalkan kuesioner dengan jumlah sampel enam puluh tiga sampel. Variable yang paling dominan pada penelitian ini yaitu variable ketersediaan APD hasil ini didapatkan setelah melakukan tahap seleksi akhir pada anasisi multivariat dikarenakan hanya terdapat dua variable saja. Pada tahap seleksi akhir ini didapatkan hasil variable ketersedian APD dengan nilai p-value 0,005 dan nilai Odd Ratio 15.160 Artinya variable ketersediaan APD merupakan variable dominan dengan besaran resiko 15 kali lebih besar ketidak sediaan APD itu dapat menyebabkan resiko kecelakaan kerja. Disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan guna mengeksplorasi faktor-faktor lain yang mungkin berkontribusi terhadap kecelakaan kerja di industri konstruksi, serta untuk mengembangkan strategi pencegahan yang lebih efektif.

Kata kunci: Resiko Kecelakaan Kerja, Pekerja Kontruksi APD

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati, Lampung, Indonesia

#### **PENDAHULUAN**

Kecelakaan adalah kejadian tidak terduga yang disebabkan oleh tindakan tidak aman dan kondisi tidak aman. Masih banyaknya kejadian kecelakaan kerja pada bidang konstruksi di Indonesia merupakan dampak dari dua faktor, yaitu unsafe condition dan unsafe behavior. *Unsafe condition* merupakan kondisi tempat kerja yang tidak memperhatikan dan mementingkan aspek keamanan, kenyamanan, dan kesehatan pekeria, contohnya seperti: tempat keria yang terlalu sempit, gelap, dan tidak dilengkapi dengan alat dan fasilitas yang diperlukan dalam kondisi darurat. Kemudian unsafe behavior adalah karakter atau kebiasaan para pekerja di lingkungan kerja dapat yang menyebabkan kecelakaan, contohnya seperti pekerja yang tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD), membuang sampah sembarang tempat, dan bekerja tidak sesuai dengan prosedur kerja yang benar (Putra, 2021). Kecelakaan keria merupakan kejadian yang tidak terduga dan tidak diharapkan. Disebut tidak terduga, karena kecelakaan keria teriadi secara tidak sengaja dan tidak ada dibelakang perencanaan peristiwa tersebut. Sedangkan maksud dari tidak diharapkan, karena kecelakaan menyebabkan kerugian baik waktu, harta benda, material, dan korban kecelakaaan dari yang paling ringan sampai yang paling berat atau meninggal dunia (Ashari, 2019).

Menurut Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan mendata selama 2018, terdapat 129.911 jumlah kasus kecelakaan kerja. Sementara akibat kecelakaan tersebut, iumlah peserta BPJS Ketenagakeriaan yang meninggal sebanyak 3.093 pekerja, yang mengalami sakit 15.106 pekerja, luka-luka 174.266 pekerja, meninggal mendadak sebanyak 446 pekerja. Sebanyak 34,43% penyebab kecelakaan kerja dikarenakan posisi tidak aman atau ergonomis dan sebanyak 32,12% pekerja tidak memakai peralatan vang safety (Kemenkes RI, Berdasarkan data BPJS Ketenagakerjaan, jumlah kecelakaan kerja di Provinsi Aceh sepanjang tahun 2018 berjumlah 22.438 kasus dengan besaran klaim mencapai Rp 89,75 miliar rupiah (Nia Luthfia, 2023).

Berdasarkan survey dari hasil pengamatan yang di lakukan atau survey awal didapati bahwa kondisi dilapangan memperlihatkan pekerjaan lakukan kurang safety dan hal ini di lakukan oleh pekerja. Mulai dari pekerja memotong besi menggunakan mesin gerinda yang tidak safety yang mana di ketahui bahwa ketika menggunakan mesin gerinda pekerja beresiko terkena percikan api atau material hasil gerinda, luka bakar, terkena lemparan batu gerinda, tersengat listrik yang berasal dari kabel gerinda. Pekerja yang mengaduk semen tidak menggunakan masker dan perlu ketahui bahwa debu yang di timbulkan proses pengadukan semen dari mengandung silika yang dapat menimbulkan penyakit pada paru paru serta menyebabkan penyakit pada kulit dan hal ini dapat sangat jelas dilihat pada kulit tangan dan kaki pekerja yang retak atau kering serta menyebabkan iritasi pada mata. Hal ini juga di dukung oleh kontraktor yang juga kurang menyediakan APD bagi pekerja walaupun pekerja mengetahui bahwa APD itu merupakan alat yang sangat penting di gunakan untuk menghindari atau mengurangi resiko kecelakaan yang terjadi. Kecelakaan yang sering terjadi selanjutnya adalah tertusuk paku, tergores kawat, terpukul palu terpeleset di saat bekerja. Bahkan di dapati data pekerja yang mengalami kecelakaan pada saat pemasangan plapon pada aula Gedung C Balai nyak syeh yang menyebabkan luka serius pada kepala. Berdasarkan kejadian dilapangan maka peneliti melakukan penelitian mengenai Faktor yang Berhubungan Dengan Resiko Kecelakaan Keria Pada Pekeria Kontruksi Bangunan Universitas Abulyatama.

Permasalahan diatas merupakan faktor resiko kecelakaan kerja pada bidang kontruksi khususnya karena tidak menggunakan APD saat berkerja. Hal ini merupakan permasalahan yang serius dan penting untuk di kaji serta di perhatikan berguna untuk meminimalisir kecelakaan akibat kerja yang dapat terjadi sewaktu waktu.

Perbedaan penelitian Faktor Yang Berhubungan Dengan Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Kontruksi Bangunan di Universitas Abulyatama ini dengan penelitian yang sudah pernah di lakukan ialah penelitian ini merujuk kepada variable penelitian yang menyebabkan teriadinva kecelakaan sedangkan penelitian yang sudah pernah di lakukan berkaitan dengan identifikasi berfokus pada penyebab permasalahaan kecelakaan teriadi dengan tuiuan penelitian tersebut adalah memahami mengapa kecelakaan terjadi.

Berdasarkan data dari permasalahan di atas maka penulis melakukan penelitian dengan judul Faktor Yang Berhubungan Dengan Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Kontruksi Bangunan Di Universitas Abulyatama.

Jenis penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif pendekatan survey analitik dengan pendekatan cross sectional. Variable independen dalam penelitian ini yaitu ketersediaan alat pelindung diri, pengetahuan, sikap dan pengawasan. Variable dependen dalam penelitian ini yaitu resiko kecelakaan. Peneitian ini dilaksanakan pada Maret dan 2024 bertempat di Mei Universitas Abulyatama Aceh. Populasi dalam penelitian ini adalah pekerja bangunan Universitas Abulyatama Aceh sebanyak 63 orang dan sekaligus menjadi sampel dalam penelitian ini. Teknik pengumpulan data menggunkaan kuisioner dan menggunakan analisis data chi-sauare.

#### **METODE**

#### HASIL

Tabel 1. Hubungan Resiko Kecelakaan Kerja dengan ketersediaan Alat Pelindung Diri

Votorcodinan	Resiko kecelakaan					D		
Ketersediaan - APD	Tidak beresiko	%	Beresiko	%	Total	value	OR	CI
Tersedia	21	87.5	3	12.5	24	0,00	38.500	8.677-
Tidak tersedia	6	15.4	33	84.6	39	0,00	36.300	170.826

Tabel 2. Hubungan resiko kecelakaan dengan pengawasan

	Resiko kecelakaan					D		
Pengawasan	Tidak beresiko	%	Beresiko	%	Total	value	OR	CI
Di awasi	20	83.3	4	16.7	24	0.00	22.857	5.928-
Tidak di awasi	7	17,9	32	82.1	39	0,00	22.03/	88.129

Tabel 3. Hubungan resiko kecelakaan dengan pengetahuan

	Re	siko ke	ecelakaan			D		
Pengetahuan	Tidak beresiko	%	Beresiko	%	Total	value	OR	CI
Berpengetahuan baik	8	57,1	8	42,9	14	- 0.358	2,105	631- 7.021
Berpengetahuan kuran baik	19	38,8	30	61.2	49			

Tabel 4. Hubungan Resiko Kecelakaan Dengan Sikap

	Re	_	D					
Sikap	Tidak beresiko	%	Beresiko	%	Total	value	OR	CI
Mendukung	14	66,7	7	33.3	21			1 / 50
Tidak Mendukung	13	31.0	29	69.0	42	0.15	4,642	1.458- 13.654

Tabel 5. Hubungan Variable Dominan Resiko Kecelakaan Kerja

Model 3	Variable	p-value	odd ratio	
	Ketersediaan APD	•	15.160	
	Pengawasan	0.171	3.754	

# PEMBAHASAN Hubungan Ketersediaan Alat Pelindung Diri Dengan Resiko Kecelakaan Kerja

Menurut peneliti APD merupakan suatu bentuk perlindungan diri dari segala bentuk resiko pekerjan yang dilakukan. Faktor ini menyebabkan APD menjadi hal penting di sediakan dalam berbagai bentuk dan macam pekerjaan. hasil Berdasarkan penelitian tersedianyaAPD yaitu (84.6%) hal ini beresiko kecelakaan kerja, berdasarkan hasil uji chi square didapatkan hasil pvalue 0,00 lebih kecil dari nilai alpa 0,05 artinya terdapat hubungan ketersediaan APD denganresiko kecelakaan kerja.

Penelitian ini juga sejalan dengan penelitian (Mayandari & Inayah, 2023) dengan judul Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kecelakaan Keria Terhadap Kejadian Kecelakaan Pada Pekerja Konstruksi. Pekerja proyek tidak lengkap terhadap APD yang digunakan saat bekerja sebagian besar yaitu 70,6% terjadi kecelakaan akibat kerja daripada provek yang tidak teriadi pekeria kecelakaan akibat kerja sebesar 30,8%. Pekeria dengan menggunakan lengkap sebagian besar yaitu 69,2% tidak terjadi kecelakaan

# Hubungan Pengawasan Denagan Resiko Kecelakaan Kerja

Menurut pengawasan peneliti adalah salah satu faktor penting dalam menangani mengurangi atau resiko kecelakaan pada kontruksi pekerjaan lainnya. Artinya pengawasan tidak hanya di lakukan pada pekerjaan yang bersifat kontruksi saja. Berdasarkan penelitian pengawasan diatas menunjukkan bahwa dari 63 responden diketahui 24 (83.3%) yang diawasi. Dari 39 (82.6%) responden tidak di awasi beresiko kecelakaan.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian Penerapan Konsep Keselamatan Kesehatan Kerja Dalam Mencegah Penyakit Akibat Kerja, dimana faktor kerja atau lingkungan, antara lain karena ketidak cukupan kemampuan kepemimpinan dan/atau pengawasan, rekayasa (engineering), pembelian atau pengadaan barang, perawatan (maintenance), alat-alat, perlengkapan, dan barang-barang atau bahan-bahan, standar standar kerja, serta berbagai penyalahgunaan yang terjadi di lingkungan kerja (Hutabarat, 2020).

## Hubungan Pengetahuan Dengan Resiko Kecelakaan Kerja

Menurut peneliti kurangnya pengetahuan dalam pembelajaran dan sosialisasi serta penerapan peraturan k3 menjadi faktor pekerja ataupun kontraktor dalam menjalankan kontruksi sering mengabaikan aspek k3 dalam pekerjaan padahal k3 bila diterapkan dapat meningkatkan dan mempercepat serta menghidarkan pekerja dari resiko kecelakaan kerja. Hal ini didasari dari penelitian diketahui hasil bahwa responden yang berpengetahuan kurang baik 77.8% dan responden yang berpengetahuan kurang baik berjumlah 22.2%.

Penelitian ini tidak sejalan dengan pendapat yang dikemukakan oleh Adenan dalam buku Widayatun bahwa semakin pengetahuan luas seseorang maka positif perilaku semakin yang dilakukannya. Perilaku positif mempengaruhi jumlah informasi yang dimiliki seseorang sebagai hasil proses pengindraan terhadap obiek tertentu (Agustiya et al., 2020).

## Hubungan Sikap Dengan Resiko Kecelakaan Kerja

Menurut peneliti sikap merupakan hasil dari pembelajaran yang didapatkan baik dari pengalaman maupun pembelajaran yang pernah dirasakan, hal ini lah yang dapat menyebabkan sikap pada setiap individu berbeada beda dalam menghadapi suatu. Berdasarkan hasil penelitian sikap di ketahui dari sebanyak 63 responden 21 responden yang mendukung 14. (66,7%).

Sedangkan 42, (69,0 %) responden memiliki sikap tidak mendukung.

# Hubungan Variable Dominan Ketersediaan APD Pada Resiko Kecelakaan Kerja

Setelah melakukan tahap seleksi akhir pada anasisi multivariat dikarenakan hanya terdapat dua variable saja. Pada tahap seleksi akhir ini didapatkan hasil variable ketersedian APD dengan nilai p-value 0,005 dan nilai Odd Ratio 15.160 Artinya variable ketersediaan APD merupakan variable dominan dengan besaran resiko 15 kali lebih besar ketidak sediaan APD itu dapat menyebabkan resiko kecelakaan kerja. Dengan ini dapat dikatakan merupakat item penting saat melakukan pekerjaan.

Penelitian ini sejalan dengan (Naiman, 2022) penelitian yang menyatakan Alat pelindung diri adalah alat kelengkapan yang wajib digunakan saat bekerja sesuai bahaya dan resiko keria. Alat pelinduna diri (APD) mempunyai kemampuan untuk melindungi seseorang dalam bekerja vang fungsinya untuk melindungi tubuh pekerja dari bahaya di tempat kerja. Namun ada beberapa faktor atau alasan yang mempengaruhi tingkat kesadaran pekerja dalam menggunakan sehingga mengakibatkan banyak pekerja memperhatikan pentingnya penggunaan APD pada saat sedang bekerja faktor-faktor tersebut adalah Faktor pendidikan, faktor umur, dan faktor masa kerja.

#### **SIMPULAN**

Terdapat hubungan ketersediaan APD (p-value = 0.00), sikap (p-value = 0,15), pengawasan (p-value = 0,00) dengan resiko kecelakaan. Tidak ada hubungan pengetahuan (p-value = dengan resiko kecelakaan. Variable yang paling dominan pada penelitian ini yaitu variable ketersediaan hasil ini didapatkan melakukan tahap seleksi akhir pada anasisi multivariat dikarenakan hanya terdapat dua variable saja. Pada tahap seleksi akhir ini didapatkan hasil variable ketersedian APD dengan nilai p-value 0,005 dan nilai Odd Ratio 15.160 Artinya variable ketersediaan APD merupakan variable dominan dengan besaran resiko 15 kali lebih besar ketidak sediaan APD itu dapat menyebabkan resiko kecelakaan kerja. Dengan ini dapat dikatakan APD merupakat item penting saat melakukan pekerjaan.

### **SARAN**

Disarankan agar Universitas Abulvatama bersama kontraktor memperkuat pelatihan keselamatan kerja bagi pekerja konstruksi. Pelatihan ini sebaiknya mencakup penggunaan alat pelindung diri (APD), prosedur keselamatan, dan identifikasi potensi bahaya di lokasi kerja. Universitas dan kontraktor sebaiknya meningkatkan pengawasan di lokasi konstruksi. Pengawasan yang ketat bisa membantu memastikan bahwa semua pekeria mematuhi prosedur keselamatan yang telah ditetapkan, sehingga mengurangi risiko kecelakaan kerja. Universitas dan terkait perlu menegakkan pihak peraturan dan standar keselamatan kerja secara konsisten. Ini termasuk memastikan ketersediaan APD, penggunaan serta mematuhi standar operasional prosedur yang aman setiap tahap konstruksi menyediaan Fasilitas Kesehatan Pertolongan Pertama

### **DAFTAR PUSTAKA**

Agustiya, H., Listyandini, R., & Ginanjar, R. (2020). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja. *Promotor*, *3*(5), 473–487. https://doi.org/10.32832/pro.v3i5.4204

Ashari, G. N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan the Park Mall Sawangan Di Area Mezzanine PT. PP Presisi Tbk Tahun 2019. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1–135.

Hutabarat, N. F. (2020). Penerapan Konsep Keselamatan Kesehatan Kerja Dalam Mencegah Penyakit Akibat Kerja. *Osfpreprints*, 1.

Mayandari, W. R., & Inayah, Z. (2023). Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal* 

- Ilmiah Wahana Pendidikan, 9(11), 608-616.
- Naiman, A. H. (2022).**TINGKAT** KESADARAN **PEKERJA** DALAM MENGGUNAKAN ALAT PELINDUNG DIRI ( APD ) ( Studi Kasus Pembangunan Gedung Universitas Segmen Umar FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TEUKU UMAR ALUE PEUNYARENG -MEULABOH ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT K.
- Nia Luthfia, A. A. F. A. A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dngan Kecelakaan Kerja Di Bengkel Las Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat Tahun 2022. Journal of Health and Medical Science, 2(4), 1–12.
- Putra, B. (2021). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 2021.0.