

## ABSTRAK

### **LITERATUR REVIEW: HUBUNGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DENGAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJA DI SEKTOR KONSTRUKSI**

Setiap tempat kerja memiliki potensi terjadinya kecelakaan kerja. Menurut Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) ketenagakerjaan menyatakan kecelakaan terbesar terjadi bidang manufaktur dan konstruksi sebanyak 63,6%. Kecelakaan kerja sering terjadi dikarenakan para pekerja tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) dengan baik. Tujuan *Literature Review* untuk menggambarkan hubungan penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan kejadian kecelakaan kerja di sektor konstruksi.

Pada penelitian ini terdapat 2 sumber pencarian jurnal dari *google scholar* dan *pubmed* dengan kata kunci penggunaan (APD) dengan kejadian kecelakaan kerja di sektor konstruksi. Hasil *screening* menunjukkan, terdapat 10 jurnal yang relevan. Metode penelitian yang digunakan dari 10 jurnal 7 diantaranya menggunakan metode kuantitatif, 1 jurnal menggunakan *literature review*, 1 jurnal menggunakan menggunakan kuantitatif, dan 1 jurnal menggunakan *Explanatory Research*.

Hasil *review* menunjukkan, dari 10 jurnal terdapat 6 jurnal yang berhubungan terkait penggunaan (APD) dengan kejadian kecelakaan kerja di sektor konstruksi, faktor yang berhubungan antara penggunaan (APD) dengan kejadian kecelakaan kerja yakni antropometri tubuh, APD yang disediakan tidak sesuai kebutuhan, dan rendahnya pengetahuan tentang penggunaan (APD). Terdapat 4 jurnal yang tidak memiliki hubungan penggunaan (APD) dengan kejadian kecelakaan kerja, hal ini disebabkan pekerja telah memiliki keterampilan dan pengalaman yang cukup baik sehingga potensi bahaya bisa diminimalisir.

Hasil studi *Literature Review* menunjukkan bahwa masih banyak pekerja di sektor konstruksi tidak menggunakan (APD), selain itu angka kecelakaan kerja masih tinggi, sehingga perlu dilakukan sosialisasi terkait pentingnya penggunaan (APD) bagi pekerja, selain itu manajemen perusahaan membuat program penghargaan bagi pekerja disiplin menggunakan (APD).

**Kata kunci:** Alat Pelindung Diri, Kecelakaan Kerja, Konstruksi