

ABSTRAK

Latar Belakang: Terjadinya kecelakaan kerja umumnya disebabkan oleh tempat kerja yang tidak ergonomis, lingkungan kerja yang kurang baik, penggunaan peralatan kerja yang tidak sesuai dengan standar dan dipengaruhi oleh perilaku pekerja yang kurang baik serta kelelahan dan kecerobohan. Unit Kerja Rekam Medis (UKRM) Rumah Sakit Islam (RSI) Malahayati Kota Medan tidak memiliki dan membutuhkan buku pedoman K3. Oleh karena itu peneliti berinisiatif untuk melakukan pengembangan buku pedoman tentang K3 di UKRM, agar petugas rekam medis dapat mempelajari dan bermanfaat untuk meminimalkan risiko kecelakaan serta sebagai acuan dalam melaksanakan kerja.

Tujuan: Melakukan pengembangan buku pedoman K3 RSI Malahayati Kota Medan pada UKRM dengan menggunakan model ADDIE.

Metode Penelitian: Cara pengambilan data dengan menggunakan wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Alat yang digunakan adalah pedoman wawancara, *check list* observasi dan *check list* studi dokumentasi. Perancangan buku pedoman dengan menggunakan aplikasi *canva* online.

Hasil: Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengembangan buku pedoman K3 UKRM melalui tahap *analysis*, *design*, *development*, *implementation*, dan *evaluation*.

Kesimpulan: Analisis kebutuhan dalam pembuatan buku pedoman K3 terdapat tiga faktor yaitu faktor manusia (petugas rekam medis), faktor peralatan kerja, dan faktor lingkungan kerja. Buku pedoman dirancang menggunakan aplikasi *canva* online dengan ukuran kertas A4. Development (pengembangan) buku pedoman K3 dilakukan untuk memproduksi serta merevisi buku pedoman dalam penggunaannya dan mencapai tujuan penyusunan buku pedoman yang telah dirumuskan. Implementasi dilakukan dengan melakukan sosialisasi pada petugas terkait materi yang terdapat di dalam buku pedoman. Evaluasi dilakukan dalam bentuk survei wawancara.

Kata kunci: Keselamatan dan Kesehatan kerja, Unit Kerja Rekam Medis, Buku Pedoman.

ABSTRACT

Background: *The occurrence of work accidents is generally caused by a non-ergonomic workplace, a poor work environment, the use of work equipment that is not in accordance with standards and is influenced by poor worker behavior and fatigue and carelessness. The Medical Record Work Unit of Malahayati Islamic Hospital, Medan City, does not have and requires a K3 manual. Therefore, researchers took the initiative to develop a manual on K3 in UKRM, so that medical record officers can study and be useful to minimize the risk of accidents and as a reference in carrying out work.*

Objective: *Developing the K3 RSI Malahayati Medan City manual on UKRM using the ADDIE model.*

Research Methods: *How to collect data using interviews, observations and documentation studies. The tools used are interview guidelines, observation check lists and documentation study check lists. Designing a manual using the canva online application.*

Results: *The results of this study show that the development of the UKRM K3 manual went through the stages of analysis, design, development, implementation, and evaluation.*

Conclusion: *The needs analysis in making the K3 manual has three factors, namely the human factor (medical record officer), the work equipment factor, and the work environment factor. The manual was designed using the online canva application with A4 paper size. The development of the K3 manual is carried out to produce and revise the manual in its use and achieve the purpose of preparing the manual that has been formulated. Implementation is carried out by socializing with officers related to the material contained in the manual. Evaluation is carried out in the form of an interview survey.*

Keywords: *Occupational Safety and Health, Medical Record Work Unit, Handbook.*