

ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi mendorong berbagai perusahaan, termasuk PT PLN (Persero) UID S2JB, untuk melakukan digitalisasi dalam berbagai aspek, termasuk pengelolaan Kotak P3K. Sistem manual yang masih digunakan menimbulkan berbagai kendala seperti pencatatan tidak akurat, keterlambatan pengisian ulang, dan kurangnya pemantauan real-time. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi pengambilan barang P3K berbasis website menggunakan Typeform. Sistem ini memungkinkan pencatatan penggunaan isi kotak secara digital, mempercepat pelaporan, dan meningkatkan efisiensi pengelolaan keselamatan kerja. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengembangan ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). Hasil akhir berupa website yang mendukung pencatatan pengambilan barang P3K secara online dan real-time, sehingga dapat meningkatkan kesiapsiagaan dan keselamatan kerja di lingkungan perusahaan.

Kata kunci: Kotak P3K, Informasi, Website, Typeform

ABSTRACT

The development of information technology encourages various companies, including PT PLN (Persero) UID S2JB, to digitize in various aspects, including the management of P3K boxes. The manual system that is still used causes various obstacles such as inaccurate recording, late replenishment, and lack of real-time monitoring. This research aims to design a website-based first aid kit retrieval information system using Typeform. This system allows recording the use of box contents digitally, accelerates reporting, and improves the efficiency of work safety management. The method used in this research is the ADDIE development method (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). The final result is a website that supports online and real-time recording of first aid item retrieval, so as to improve preparedness and work safety in the company environment.

Keywords: First Aid Kit, Information, Website, Typeform