

**PERANCANGAN *PROTOTYPE* SISTEM DIGITAL  
PELAPORAN KESELAMATAN PASIEN DALAM  
KERANGKA PENINGKATAN KUALITAS  
RUMAH SAKIT**

Aslam Adzkia Al Qudsi  
[Aslamadzki0@gmail.com](mailto:Aslamadzki0@gmail.com)  
Universitas 'Aisyiyah Surakarta

**INTISARI**

**Latar belakang ;** Tingginya insiden keselamatan pasien di rumah sakit Indonesia menjadi perhatian utama, dipicu oleh rendahnya kesadaran tenaga kesehatan dan belum efektifnya sistem pelaporan. Hambatan lain mencakup ketakutan akan sanksi, kurangnya pemahaman prosedur, minimnya umpan balik manajemen, serta proses pelaporan manual yang memakan waktu. Komite Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit (KNKPRS) mencatat adanya peningkatan signifikan laporan insiden, dari 4.918 kasus pada tahun 2022 menjadi 5.710 kasus dari 3.145 rumah sakit pada tahun 2023. Oleh karena itu, pengembangan *prototype* sistem pelaporan diharapkan dapat menjadi langkah awal untuk meningkatkan kualitas rumah sakit dalam penanganan insiden keselamatan pasien. **Tujuan;** Sebagai media awal dalam mengefisiensi sistem pelaporan insiden keselamatan pasien guna membantu mengurangi beban kerja tenaga kesehatan. **Metode;** Pembuatan *prototype* sistem pelaporan insiden keselamatan pasien berdasarkan form pelaporan insiden rumah sakit umum Ja'far medika dengan menggunakan aplikasi Figma. **Hasil;** Luaran berupa *prototype* dengan nama Sistem Insiden Keselamatan Pasien Terpadu (SIPANDU) yang sudah di uji coba kepada direktur dan departemen mutu rumah sakit umum Ja'far Medika. **Kesimpulan;** Pemanfaatan *prototype* ini memiliki potensi besar dalam menciptakan solusi pelaporan yang intuitif dan efisien serta dapat dikembangkan menjadi sistem pelaporan insiden keselamatan pasien di rumah sakit yang siap digunakan.

**Kata Kunci :** Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien,, Peningkatan Kualitas Rumah Sakit, *Prototype*.