

ABSTRAK

Desain Interface Aplikasi Ketidaklengkapan Pengisian Catatan Medis (KLPCM) Rawat Inap Berbasis Web Puskesmas Kepanjen. Ealine Wafi Syahda Pradiansari (2024), Proyek Tugas Akhir, Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Malang, Rahmadyo Yudhi P, S.Kom., MT, Nurhadi, A.Md.Per.Kes., SKM, M. Kes.

Latar Belakang: Pelaksanaan analisis kelengkapan pengisian catatan medis di Puskesmas Kepanjen Malang dilaksanakan secara *hybrid*, berkas pasien rawat jalan terintegrasi dengan *e-Puskesmas* mulai dari daftar ketidaklengkapan pengisian oleh Profesional Pemberi Asuhan (PPA) hingga pelaporan statistik akhir kelengkapan berkas rawat jalan, sementara berkas pasien rawat inap yang meliputi berkas rujukan igd dan kamar bersalin dilaksanakan secara manual melalui *form* cetak yang diserahkan pada PPA untuk dilengkapi dalam waktu 1x24 jam. Kurangnya tenaga perekam medis dan fasilitas yang memadai dalam menunjang RME di puskesmas, menyebabkan analisis pengisian catatan medis dilaksanakan sebulan sekali setelah pasien keluar puskesmas, sehingga pelaksanaannya belum memenuhi Standar Pelayanan Minimal (SPM) unit rekam medis yang ada. **Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan mengumpulkan hasil wawancara petugas rekam medis Puskesmas Kepanjen untuk mengetahui kebutuhan pengguna serta objektifitas produk. **Hasil Penelitian:** Desain Interface dirancang menggunakan aplikasi Figma dengan pendekatan *User Centered Design* (UCD) dan *System Usability Scale* (SUS) sebagai metode uji *usability*. **Kesimpulan:** Pendekatan yang digunakan oleh peneliti adalah *User Centered Design* dirasa tepat karena peneliti berfokus pada kebutuhan penggunanya dan pada uji *usability* mendapatkan hasil bahwa petugas rekam medis puas dengan hasil desain yang telah dirancang. Desain sudah memuat data dengan lengkap, *user friendly*, dan petugas tidak merasa bosan karena pilihan warna desain yang digunakan sesuai.

Kata kunci: Desain Interface, Analisis Kelengkapan Pengisian Catatan Medis, *User Centered Design* (UCD), *System Usability Scale* (SUS)

