

RINGKASAN

ANALISIS PERANCANGAN DESAIN *INTERFACE* FORMULIR ASESMEN ULANG PASIEN DIALISIS DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT PROF. dr. I.G.N.G NGOERAH DENPASAR TAHUN 2023, Fikri Zakaria, Nim G41192322, Tahun 2023, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Andri Permana Wicaksono, S.ST., M.T (Pembimbing 1), Atma Deharja, S.KM., M.Kes (Pembimbing 2), Ni Ketut Juniati S.MIK (Pembimbing Lapang).

Rekam Medis Elektronik adalah Rekam Medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik yang diperuntukkan bagi penyelenggaraan Rekam Medis (Kemenkes, 2022). Rekam medis juga terdiri dari beberapa formulir yang kegunaannya berbeda-beda sesuai informasi yang dibutuhkan. Untuk mempercepat dan mengefisiensi waktu pelayanan dibutuhkan formulir yang bisa membantu pelayanan terhadap pasien salah satunya dengan menggunakan formulir elektronik.

Berdasarkan wawancara yang dilakukan dengan kepala instalasi rekam medis RSUP Prof Ngoerah dijelaskan bahwa rekam medis di RSUP Prof Ngoerah telah mengimplementasikan rekam medis elektronik, namun dalam penggunaannya masih terdapat formulir masih manual dan belum dibuatkan desain interface sehingga belum bisa terintegrasi dengan SIMARS, salah satunya formulir Asesmen Ulang Pasien Dialisis. Sesuai dengan Kemenkes 2022, RSUP Prof Ngoerah harus menyelenggarakan rekam medis elektronik paling lambat pada tanggal 31 Desember 2023.

Tujuan penelitian ini yaitu analisis perancangan *desain interface* formulir asesmen ulang pasien dialisis di RSUP Prof Ngoerah. Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu FOCUS PDCA terdiri dari tahap *find, organized, clarify, understand, select, plan, do, check, dan action*. Solusi yang dipilih untuk menyelesaikan masalah tersebut yaitu dengan *desain interface* formulir asesmen ulang pasien dialisis. Adanya *desain interface* formulir asesmen ulang pasien dialisis ini sangat membantu mempercepat proses implementasi rekam medis elektronik. Dari hasil penelitian ini peneliti menyarankan agar petugas segera

mengintegrasikan *desain interface* yang sudah dibuat ke dalam SIMARS dan melakukan evaluasi sistem yang telah dibangun menggunakan dasar *desain interface* Formulir Asesmen Ulang Pasien Dialisis.