

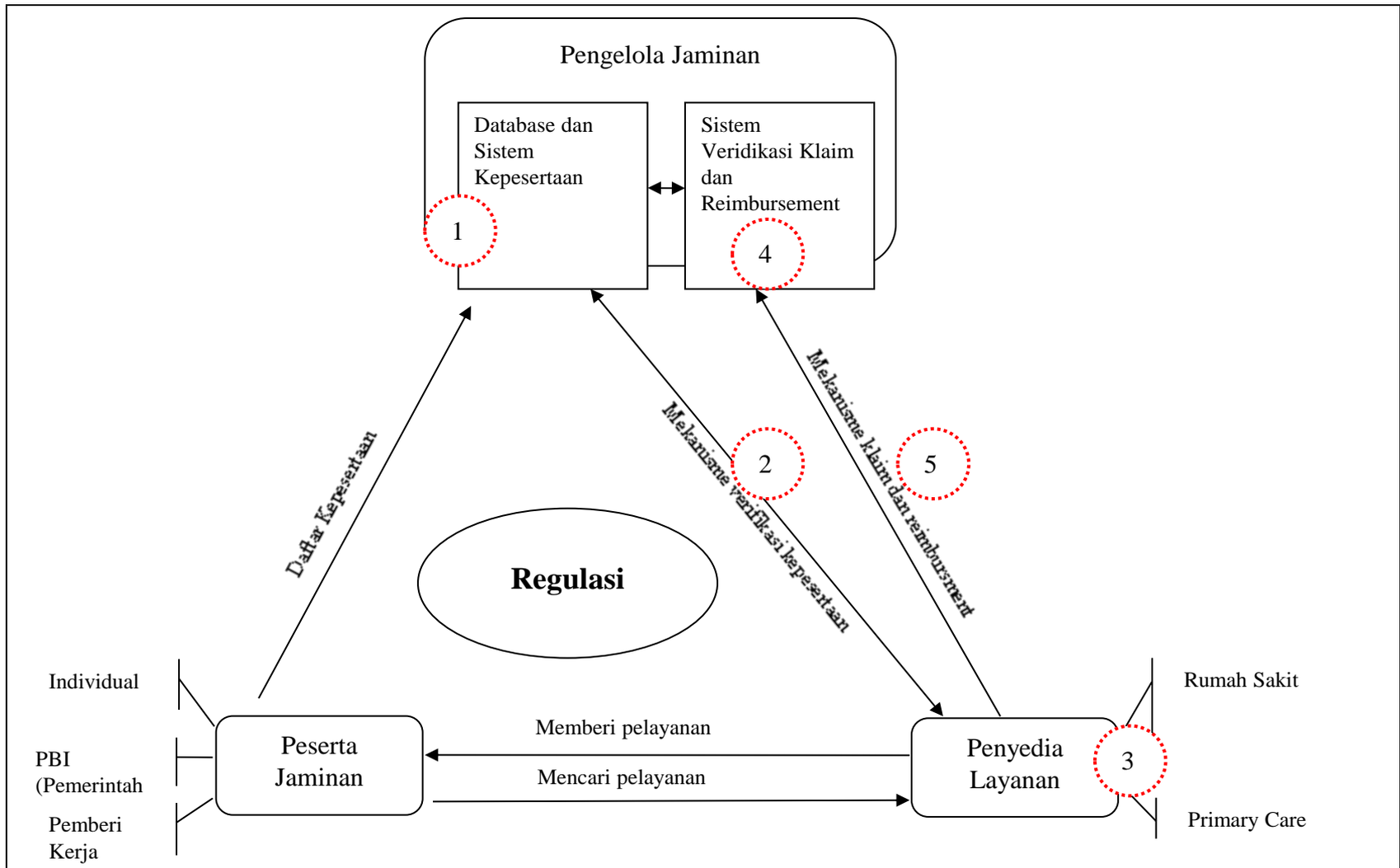
Skenario Presentasi Komunikasi Data Elektronik

Sesi 3

Outline

- Sistem kepesertaan
- Simulasi kunjungan pasien Puskesmas
- Simulasi kunjungan pasien praktik pribadi
- Simulasi kunjungan pasien rujukan dari klinik
- Simulasi kunjungan pasien rumah sakit dan klaim
- Utilisasi data/review

Kerangka Komunikasi Data



Proses Persiapan

- Membuat gambaran komunikasi data elektronik
- Mengidentifikasi potensial kolaborator (SIM Puskesmas, SIM Dokter Praktik, SIM Rumah Sakit)
- Menyusun skenario-skenario yang ada
- Membuat simulasi SIM Kepesertaan, Simulasi Datawarehouse untuk laporan jaminan
- Diskusi teknis yang dilanjutkan pertemuan teknis
- Membuat kesepakatan teknis (kamus data)
- Memodifikasi sistem

Sistem Kepesertaan

- Framework sistem kepesertaan (web services, XML)
- Menampilkan parameter XML untuk verifikasi kepesertaan
- Parameter XML untuk penerbitan SJP

Simulasi Pasien Puskesmas

- Mekanisme Verifikasi kepesertaan
- Pencatatan/entri dokumentasi medis
- Pelaporan data morbiditas
- Pelaporan Jaminan Sosial
- Output rujukan (dalam bentuk CSV)

Simulasi Pasien Praktik Pribadi

- Mekanisme Verifikasi kepesertaan
- Pencatatan dokumentasi medis
- Pelaporan data morbiditas
- Pelaporan Jaminan Sosial
- Output rujukan (dalam bentuk CSV)

Simulasi Pasien Klinik dan Rujukan

- Mekanisme verifikasi kepesertaan
- Pencatatan dokumentasi medis
- Pengiriman informasi rujukan (dalam format XML)

Simulasi Rumah Sakit

- Menerima informasi pasien rujukan dari Klinik
- Mekanisme Verifikasi kepesertaan
- Permintaan nomor penjaminan (SJP)
- Pencatatan dokumentasi medis
- Pengiriman klaim pasien Jaminan Sosial (Jamkesmas)

Simulasi Utilisasi Review

- Datawarehouse (laporan primary care untuk Jaminan sosial)
- Utilisasi review untuk pasien jaminan
 - Menunjukkan beberapa data yang sudah dikirimkan oleh masing-masing Faskes
 - Menampilkan grafik