**KUISIONER EVALUASI TINGKAT PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK MENGGUNAKAN METODE EMRAM ( Electronic Medical Record Adoption Model)**

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan cermat setiap item pertanyaan dibawah ini.
2. Pilihlah jawaban yang sesui dengan keadaan anda, jujur dan apa adanya dengan cara meng-klik pada pilihan jawaban anda.
3. Tiap soal disediakan 2 pilihan jawaban :

* **YA** , apabila anda memiliki jawab “iya” dan setuju dengan pertanyaan tersebut
* **Tidak**, apabila anda memiliki jawaban “tidak” dan tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

Serta terdapat pilihan jawaban dengan skala 1-5 :

* **Skala 1,** apabila presentase penggunaan RME sangat kurang
* **Skala 2,** apabila presentase penggunaan RME kurang
* **Skala 3,** apabila presentase penggunaan RME baik
* **Skala 4,** apabila presentase penggunaan RME sangat baik
* **Skala 5**, apabila presentase penggunaan RME paripurna atau sangat-sangat baik

1. Periksalah sekali lagi sangat diharapkan semua pertanyaan diberikan jawaban.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah dalam pengisian kuisioner ini.

Karakteristik responden :

1. Usia :
2. Jenis kelamin : Laki-Laki / Perempuan
3. Pendidikan terakhir :
4. Lama kerja (Tahun) :

**Berikan penilaian anda terhadap setiap pertanyaan di bawah ini :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO.** | **PERTANYAAN** | **PILIHAN PERTANYAAN** | | |
| **YA** | **TIDAK** | **Skala**  **(1 - 5)** |
|  | Apakah permintaan tes (laboratorium,radiologi, dan jantung) dan manajemen pasien di poliklinik tempat anda bertugas dilakukan langsung melalui sistem? (0) |  |  |  |
|  | Apakah pasien dapat mengakses hasil pemeriksaaan yang sudah dilakukan melalui alat elektronik pasien. |  |  |  |
|  | Apakah sistem informasi layanan (Lab,Radiologi,jantung) disediakan melalui sistem (1) |  |  |  |
|  | Apakah dokter, perawat bisa meng akses distem dimana saja? |  |  |  |
|  | Apakah Rumah Sakit menggunakan perangkat lunak (SIM-RS, INA-CBGs, dll) untuk mengolah data pasien. (2) |  |  |  |
|  | Seberapa luas penggunaan perangkat lunak untuk mengolah data pasien? |  |  |  |
|  | Semua yang mempunyai pin dan pas dapat mengakses hasil (lab, radiologi,jantung) |  |  |  |
|  | Untuk keamanan dasar dan kompetensi sistem digital dilindungi dari akses fisik, keamanan seluler, enkripsi, perlindungan anti virus/malware dan gangguan data? |  |  |  |
|  | Terdapat sistem manajemen apotek (pengeluaran obat, pemesanan obat, proses pelaporan apotik) |  |  |  |
|  | Catatan tentang riwayat penyakit pasien, anamnesa, perintah perawatan dan prosedur perawatan dicatat dalam sistem ? (3) |  |  |  |
|  | Selama ada gangguan pada jaringan atau gangguan sistem RME dapat mengakses tentang informsi pasien (4) |  |  |  |
|  | Berapa presentase penggunaan dokumen klinis yang digunakan oleh perawat dan tenaga kesehatan lain dalam sistem online? |  |  |  |
|  | Apakah menawarkan/menyediakan telehealth (misalnya, pemantauan berbasis telepon, navigasi perawatan) untuk mendukung pengawasan, konsultasi, dan perawatan pasien baik sebelum masuk maupun setelah pulang? (5) |  |  |  |
|  | Apakah semua dokumentasi kinis pasien (laporan kemajuan, ringkasan pulang, diagnosis) sudah menggunakan template yang terstruktur |  |  |  |
|  | Apakah alat medis yang sudah digital bisa diintegrasikan ke dalam RME (misalnya perangkat pemantauan di ICU)? (6) |  |  |  |
|  | Apakah sudah dibentuk komite tata kelola klinis untuk mengoptimalkan perolehan hasil klinis untuk mengidentifikasi prioritas kualitas dan keamanan? |  |  |  |
|  | Tidak ada formulir kertas yang digunakan selama perawatan dilakukan? (7) |  |  |  |
|  | Dalam RME apakah alur kerja dan konten dalam alat digital medis memenuhi kebutuhan klinis? |  |  |  |
|  | Saran yang lebih baik untuk Rumah Sakit (optional bisa tentang RME atau lainnya) |  | | |