

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER
KESIAPAN PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT
INAP DI RUMAH SAKIT PORT MEDICAL CENTER

I. PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Universitas Esa Unggul yang bernama Novia Nurhikmah Sari dengan judul “**KESIAPAN IMPLEMENTASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK DENGAN PENDEKATAN *DOQ-IT* DI UNIT RAWAT INAP RUMAH SAKIT PORT MEDICAL CENTER**”. Peneliti telah menjelaskan isi dari penelitian ini beserta tujuan dan manfaatnya. Saya memahami dan menyadari bahwa penelitian ini tidak akan mempengaruhi atau mengakibatkan hal yang merugikan saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan menjawab semua pertanyaan dengan jujur sesuai kondisi yang sebenarnya dan secara sukarela tanpa ada paksaan dari siapa pun.

Jakarta, Maret 2023

Responden Penelitian

Peneliti

(.....)

(Novia Nurhikmah Sari)

II. IDENTITAS RESPONDEN (Beri tanda ceklist (√) pada salah satu pilihan)

Isilah sesuai dengan Identitas bapak/ibu/saudara/saudari:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D3 S1 S2
5. Jurusan :
6. Masa Kerja : Bulan/Tahun*
7. Unit Kerja :

<input type="checkbox"/> Tim Pengambil Keputusan	<input type="checkbox"/> Dokter
<input type="checkbox"/> Unit Rawat Inap /ICU*	<input type="checkbox"/> Central Opname
<input type="checkbox"/> Unit Rawat Jalan /IGD*	<input type="checkbox"/> Unit Gizi
<input type="checkbox"/> Unit Rekam Medis	<input type="checkbox"/> Unit Laboratorium
<input type="checkbox"/> Unit Radiologi	<input type="checkbox"/> Unit Fisioterapi
<input type="checkbox"/> Unit TSI	<input type="checkbox"/> Unit Farmasi

Note: (*) Coret Bagian yang tidak perlu

III. KESIAPAN PENGIMPLENTASIAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK

Petunjuk Pengisian kuesioner:

- 1) Mohon kuesioner diisi oleh bapak/ibu/saudara/saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah tersedia.
- 2) Berikan tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia untuk pilihan respons yang sesuai.
- 3) Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 6 (kemungkinan) dengan pilihlah satu dari a, b, c, d, e, atau f.

A. AREA KESIAPAN BUDAYA KERJA

1 Menurut pandangan Anda, Apa yang dimaksud mengenai Rekam Medis Elektronik?

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | a. Penggunaan teknologi informasi hanya untuk “paperless” saja |
| <input type="checkbox"/> | b. Penggunaan teknologi informasi hanya di bagian rekam medis dengan aplikasi |
| <input type="checkbox"/> | c. Sebagai teknologi klinik untuk efisiensi alur kerja |
| <input type="checkbox"/> | d. Data dapat diakses cepat dan dimana saja |
| <input type="checkbox"/> | e. Kemajuan teknologi untuk tujuan meningkatkan pelayanan kesehatan yang berkualitas |
| <input type="checkbox"/> | f. Mengintegrasikan data dari berbagai sumber, pendukung pelayanan kesehatan yang berkualitas dan keputusan klinis. |

2 Menurut Anda, dalam proses perencanaan terkait Rekam Medis Elektronik terdiri atas...

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | a. Manajemen puncak (Top Manajemen) saja |
| <input type="checkbox"/> | b. Manajemen puncak (Top Manajemen) dan atau tim yang terpilih |
| <input type="checkbox"/> | c. Kepala Bagian Perencanaan atau kepala unit/instalasi |
| <input type="checkbox"/> | d. Kepala unit/instalasi dan koordinator yang ikut serta saja |
| <input type="checkbox"/> | e. Manajemen puncak, Kepala Bagian Perencanaan dan Tim yang terpilih |
| <input type="checkbox"/> | f. Semua unit/instalasi dan semua tim saling bekerja sama |

3 Menurut Anda, Bagaimana keterlibatan staf medis dalam proses Rekam Medis Elektronik, di RS Port Medical Center?

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | a. Tidak melibatkan staf medis dalam proses penerapan Rekam Medis Elektronik |
| <input type="checkbox"/> | b. Terbatas pada staf medis dan staf dengan kewenangan klinis untuk mewakili kepentingan klinis |
| <input type="checkbox"/> | c. Melibatkan staf medis tetapi hanya pada keputusan klinis saja |
| <input type="checkbox"/> | d. Melibatkan staf medis untuk keputusan kunci dan keputusan klinis |
| <input type="checkbox"/> | e. Hanya aktif dalam perencanaan dan pengambilan keputusan saja |
| <input type="checkbox"/> | f. Aktif dalam perencanaan dan pengambilan keputusan; selaras dengan kepentingan klinis dan manajerial. |

4 Menurut Anda, Apakah sudah ada pembahasan utama terkait kerangka kerja untuk menguraikan prioritas Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?

- a. Belum dibahas
- b. Telah dibahas namun belum menyeluruh
- c. Telah dibahas secara menyeluruh
- d. Telah dibahas tetapi tidak didokumentasikan sebelum memulai evaluasi vendor (pihak penyedia sistem).
- e. Telah didokumentasikan sebelum memulai evaluasi vendor (pihak penyedia sistem), namun belum digunakan untuk memfasilitasi proses pengambilan keputusan.
- f. Telah didokumentasikan sebelum memulai evaluasi vendor (pihak penyedia sistem) dan digunakan untuk memfasilitasi proses pengambilan keputusan.

B. AREA KESIAPAN KEPEMIMPINAN

1 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan kepemimpinan mengenai Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?

- a. Percaya Rekam Medis Elektronik diperlukan, tetapi belum dibagi mengenai bagaimana pelaksanaan, tujuan dan kapan harus tercapai tujuan utama
- b. Percaya Rekam Medis Elektronik diperlukan dan dibagi mengenai bagaimana pelaksanaan, tujuan dan kapan harus tercapai tujuan utama
- c. Telah mempelajari pro dan kontra penerapan Rekam Medis Elektronik
- d. Telah mempelajari pro dan kontra penerapan Rekam Medis Elektronik dan dapat membuat argumen bahwa manfaat yang ditimbulkan akan lebih besar daripada biaya yang akan dikeluarkan.
- e. Memahami manfaat Rekam Medis Elektronik, namun belum menetapkan visi yang jelas
- f. Memahami manfaat Rekam Medis Elektronik dan menetapkan visi yang jelas dan konsisten bagaimana Rekam Medis Elektronik mendukung efisiensi dan sasaran peningkatan kualitas.

2 Menurut Anda, Bagaimana pandangan Tim Pengambil Keputusan mengenai Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?

- a. Bergantung pada vendor untuk memberikan panduan perencanaan Rekam Medis Elektronik.
- b. Bergantung pada vendor untuk memberikan panduan perencanaan Rekam Medis Elektronik, tetapi tim terpilih mulai ikut berpartisipasi
- c. Perencanaan pendelegasian rencana Rekam Medis Elektronik kepada manajer atau tim terpilih.

- d. Mendelegasikan perencanaan Rekam Medis Elektronik kepada manajer atau tim terpilih.
- e. Merencanakan waktu yang substansial untuk perencanaan peningkatan kualitas dengan teknologi Rekam Medis Elektronik
- f. Mencurahkan waktu yang substansial untuk perencanaan peningkatan kualitas dengan teknologi Rekam Medis Elektronik.

C. AREA KESIAPAN STRATEGI

1 Menurut Anda, Apakah Teknologi Informasi dalam perencanaan strategis harus dimiliki di RS. Port Medical Center?

- a. Tidak dianggap sebagai bagian dari proses perencanaan Strategis
- b. Dianggap sebagai perencanaan strategis dan operasional yang ditangani melalui proyek khusus.
- c. Telah dianggap sebagai bagian terpisah dari proses perencanaan strategis organisasi
- d. Telah dianggap sebagai bagian terpisah dari proses perencanaan strategis organisasi dan menghasilkan Rencana Strategis dalam teknologi informasi.
- e. Menjadi bagian integral dari proses perencanaan strategis organisasi
- f. Menjadi bagian integral dari proses perencanaan strategis organisasi dan menghasilkan rencana strategis 3 tahun yang memandu pengadaan Rekam Medis Elektronik.

2 Menurut Anda, Apakah Definisi kualitas dan efisiensi di RS.Port Medical Center?

- a. Belum dibahas
- b. Sudah dibahas, tetapi tidak jelas tujuannya dan tidak terhubung dengan teknologi Rekam Medis Elektronik
- c. Sudah dibahas, tetapi tidak didefinisikan secara jelas dengan cara yang terukur tidak terhubung dengan teknologi Rekam Medis Elektronik
- d. Sudah dibahas dan didefinisikan secara jelas dengan cara yang terukur. Namun, tidak terhubung dengan teknologi
- e. Menjadi bagian integral dari proses perencanaan strategis organisasi
- f. Menjadi bagian integral dari proses perencanaan strategis organisasi dan menghasilkan rencana strategis 3 tahun yang memandu pengadaan Rekam Medis Elektronik.

D. AREA KESIAPAN MANAJEMEN INFORMASI

1 Menurut Anda, Bagaimana optimalisasi penggunaan sistem dalam manajemen pelayanan pasien di RS Port Medical Center?

- a. Belum dioptimalkan atau digunakan untuk manajemen pelayanan pasien
- b. Sudah mulai dioptimalkan atau digunakan untuk manajemen pelayanan pasien
- c. Telah banyak digunakan, namun hanya sebagian fitur yang memfasilitasi manajemen pelayanan pasien.
- d. Telah banyak digunakan, termasuk sejumlah fitur yang memfasilitasi manajemen pelayanan pasien
- e. Telah dioptimalkan, namun modul yang mendukung manajemen pelayanan pasien belum dimanfaatkan sepenuhnya.
- f. Telah dioptimalkan dan modul yang mendukung manajemen pelayanan pasien dimanfaatkan sepenuhnya.

2 Menurut Anda, Apakah laporan yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik dapat digunakan manajemen pelaporan data dan peningkatan kualitas di RS Port Medical Center?

- a. Belum dioptimalkan atau digunakan untuk manajemen pelayanan pasien
- b. Sudah mulai dioptimalkan atau digunakan untuk manajemen pelayanan pasien
- c. Telah banyak digunakan, namun hanya sebagian fitur yang memfasilitasi manajemen pelayanan pasien.
- d. Telah banyak digunakan, termasuk sejumlah fitur yang memfasilitasi manajemen pelayanan pasien.
- e. Telah dioptimalkan, namun modul yang mendukung manajemen pelayanan pasien belum dimanfaatkan sepenuhnya.
- f. Telah dioptimalkan dan modul yang mendukung manajemen pelayanan pasien dimanfaatkan sepenuhnya.

E. AREA KESIAPAN STAF KLINIS DAN ADMINISTRASI

1 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan Staf dan Sumber Daya Manusia lainnya yang didedikasikan untuk kontrak dengan pihak ketiga penyedia sistem di RS. Port Medical Center?

- a. Terlibat dalam aspek- aspek spesifik dalam proses pengambilan keputusan Rekam Medis Elektronik tetapi tidak memiliki pengalaman dalam pemilihan vendor atau negosiasi

- b. Terlibat dalam aspek- aspek spesifik dalam proses pengambilan keputusan Rekam Medis Elektronik tetapi tidak memiliki pengalaman dalam pemilihan vendor atau negosiasi terkait produk
- c. Memiliki pemahaman umum tentang produk yang disediakan oleh penyedia layanan tetapi tidak memiliki pengalaman pemilihan vendor atau negosiasi.
- d. Memiliki pemahaman umum tentang produk tetapi mungkin tidak memiliki pengalaman pemilihan vendor atau negosiasi; produk yang tersedia telah digunakan sebagai pedoman untuk menentukan persyaratan prioritas tinggi.
- e. Berpengalaman dalam kontrak vendor, menggerakkan analisis kemampuan produk untuk memenuhi kebutuhan dan kemampuan klinik dan menentukan pendekatan dan ketentuan kontrak yang optimal.
- f. Berpengalaman dalam kontrak vendor, menggerakkan analisis kemampuan produk untuk memenuhi kebutuhan dan kemampuan klinik dan menentukan pendekatan dan ketentuan kontrak yang optimal; persyaratan klinik telah didokumentasikan dalam perjanjian kerja sama dengan terperinci yang akan menjadi tambahan kontrak.

2 Menurut Anda, Bagaimana RS. Port Medical Center dalam kesiapan Kebutuhan staf untuk implementasi dan penggunaan Rekam Medis Elektronik?

- a. Belum dianalisis.
- b. Telah dianalisis
- c. Secara umum dipahami, tetapi rencana kepegawaian belum dikembangkan.
- d. Telah dikembangkan, namun belum di dokumentasikan.
- e. Telah didokumentasikan dalam susunan kepegawaian, merinci susunan kepegawaian saat ini dan kebutuhan yang diusulkan dalam masa yang akan datang
- f. Telah didokumentasikan dalam susunan kepegawaian, merinci susunan kepegawaian saat ini dan kebutuhan yang diusulkan; persyaratan telah dimasukkan dalam proses perencanaan kepegawaian.

3 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan Staf yang didedikasikan untuk manajemen proyek, manajemen perubahan, dan peningkatan kualitas untuk Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medicakah Center?

- a. Belum diidentifikasi secara spesifik.
- b. Telah di lakukan identifikasi.
- c. Hanya memiliki pemahaman dasar tentang fungsi Rekam Medis Elektronik

- d. Memiliki pemahaman dasar tentang Fungsi Rekam Medis Elektronik dan menunjang dalam proses pengambilan keputusan.
- e. Berpengalaman, telah dididik tentang fungsi Rekam Medis Elektronik dan dampak alur kerja, namun belum diberi kewenangan untuk memimpin proses pengambilan keputusan.
- f. Berpengalaman, telah dididik tentang fungsi Rekam Medis Elektronik dan dampak alur kerja dan diberi kewenangan untuk memimpin proses pengambilan keputusan.

F AREA KESIAPAN *TRAINING/PELATIHAN*

1 Menurut Anda, Apakah sudah ada Rencana Pelatihan Formal mengenai Rekam Medis Elektronik di RS Port Medical Center?

- a. Bukan bagian dari proses perencanaan
- b. Staf klinis dan administrasi akan menerima pelatihan dari vendor dan di tempat kerja.
- c. Termasuk implementasi Rekam Medis Elektronik dan kesenjangan ketrampilan untuk dokter dan tenaga medis yang diperlukan saja.
- d. Termasuk implementasi Rekam Medis Elektronik dan kesenjangan ketrampilan untuk dokter, tenaga medis dan staf adalah bagian dari proses perencanaan.
- e. Termasuk implementasi Rekam Medis Elektronik, pelatihan keterampilan untuk manajemen, dokter, dan staf adalah bagian dari proses perencanaan.
- f. Termasuk implementasi Rekam Medis Elektronik, desain ulang alur kerja, dan kesenjangan keterampilan untuk manajemen, dokter, dan staf adalah bagian dari proses perencanaan.

2 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan RS. Port Medical Center dalam Program pelatihan untuk manajer proyek dan staf TI yang terlibat dalam adopsi Rekam Medis Elektronik?

- a. Belum dimasukkan sebagai bagian dari inisiatif Rekam Medis Elektronik
- b. Akan dimasukkan sebagai bagian dari inisiatif Rekam Medis Elektronik
- c. Akan diidentifikasi sesuai kebutuhan manajemen.
- d. Telah diidentifikasi sesuai kebutuhan manajemen.
- e. Telah diidentifikasi untuk memastikan staf ini memiliki keahlian yang sesuai.
- f. Telah diidentifikasi dan dilaksanakan untuk memastikan staf ini memiliki keahlian yang sesuai.

G AREA KESIAPAN PROSES ALUR KERJA

1 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan RS. Port Medical Center dalam proses administrasi dan klinis yang akan dimasukkan dalam Rekam Medis Elektronik saat ini dan yang diusulkan, termasuk perkiraan volume peningkatan jumlah pasien dan kepegawaian?

- a. Tidak dikembangkan.
- b. Telah dipertimbangkan tetapi belum dianalisis.
- c. Umumnya dipahami dan dimasukkan ke dalam evaluasi produk, tetapi desain ulang alur kerja dan pendekatan manajemen perubahan belum dipertimbangkan.
- d. Umumnya dipahami dan dimasukkan ke dalam evaluasi produk, tetapi desain ulang alur kerja dan pendekatan manajemen perubahan tidak didokumentasikan.
- e. Didokumentasikan dalam peta proses dan persyaratan dimasukkan dalam proses evaluasi produk saja.
- f. Didokumentasikan dalam peta proses dan persyaratan dimasukkan dalam proses evaluasi produk; proses perencanaan telah dilakukan untuk mendesain ulang alur kerja dan mengubah pendekatan manajemen.

2 Menurut Anda, Bagaimana Kebijakan, prosedur, dan protokol yang diperlukan untuk proses yang harus digunakan dalam pengelolaan Rekam Medis Elektronik di tempat Anda bekerja?

- a. Belum dipertimbangkan.
- b. Telah dipertimbangkan tetapi belum dianalisis.
- c. Telah dianalisis, tetapi rencana pengembangan belum disiapkan.
- d. Telah dianalisis dan rencana pengembangan telah disiapkan.
- e. Telah dianalisis dan dikembangkan termasuk hak akses informasi, koreksi rekam medis, waktu henti sistem, namun belum mencakup persyaratan penyimpanan data, dan pencetakan catatan.
- f. Telah dianalisis dan dikembangkan termasuk hak akses informasi, koreksi rekam medis, waktu henti sistem, persyaratan penyimpanan data, dan pencetakan catatan.

H AREA KESIAPAN AKUNTANBILITAS

1 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan akuntan dalam peran dan tanggung jawab untuk menganalisis produk, ketentuan kontrak, dan bernegosiasi dengan *vendor* di RS. Port Medical Center?

- a. Belum dianalisis
- b. Akan dibentuk dan ditugaskan; Kemungkinan akan ada dalam kelompok tim manajemen.

- c. Telah dikembangkan, namun persyaratan umumnya belum dipahami dan diprioritaskan.
- d. Telah dikembangkan dan persyaratan umumnya dipahami dan sesuai dengan prioritas.
- e. Telah ditugaskan dengan jelas. Namun, persyaratan dan harapan belum ditangkap dan direspons vendor.
- f. Telah ditugaskan dan jelas; persyaratan dan harapan telah ditangkap dan respons vendor didokumentasikan.

I AREA KESIAPAN KEUANGAN DAN ANGGARAN

1 Apa anggapan Anda terkait teknologi dalam Rekam Medis Elektronik dalam kesiapan keuangan dan anggaran?

- a. Pengeluaran lebih besar daripada investasinya
- b. Lebih dari pengeluaran daripada investasi yang membutuhkan pengembalian investasi berdasarkan pada TI tradisional atau model otomatisasi kantor.
- c. Investasi yang membutuhkan jangka waktu kurang dari 1 tahun untuk pengembalian atas investasi.
- d. Investasi yang membutuhkan jangka waktu kurang dari 2 tahun untuk pengembalian atas investasi.
- e. Investasi daripada biaya; kasus bisnis dianalisis dalam jangka waktu yang lebih lama.
- f. Investasi daripada biaya; kasus bisnis dianalisis dalam jangka waktu yang lebih lama dan menggabungkan pengembalian yang tidak dapat dihitung.

2 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan keuangan dan anggaran dalam akuisisi RME dan pemeliharaan berkelanjutan?

- a. Dana belum diidentifikasi.
- b. Dana mulai direncanakan
- c. Direncanakan akan didanai dengan dana diskresioner satu kali.
- d. Akan didanai dengan dana diskresioner satu kali.
- e. Akan didanai dengan modal yang mulai direncanakan.
- f. Akan didanai dengan modal yang telah disepakati untuk disisihkan.

J AREA KESIAPAN KETERLIBATAN PASIEN

1 Menurut Anda, Bagaimana Interaksi pasien dengan Rekam Medis Elektronik di RS Port Medical Center?

- a. Belum dievaluasi.
- b. Telah dipertimbangkan tetapi belum dianalisis.

- c. Dipertimbangkan, tetapi tidak ada persyaratan yang telah didokumentasikan.
- d. Dipertimbangkan, dan persyaratan telah mulai didokumentasikan.
- e. Ditentukan dengan masukan pasien dan sebagian persyaratan telah dimasukkan dalam proses perencanaan.
- f. Ditentukan dengan masukan pasien dan seluruh persyaratan telah dimasukkan dalam proses perencanaan.

2 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan Rs Port Medical Center dalam Kebijakan dan prosedur untuk koreksi atau akses pasien terhadap catatan medis elektronik dan pelepasan informasi pasien?

- a. Belum dievaluasi.
- b. Telah dipertimbangkan tetapi belum dianalisis.
- c. Telah dibahas tetapi tidak didokumentasikan.
- d. Ada rencana untuk mengembangkan kebijakan dan prosedur.
- e. Telah dianalisis dan persyaratan dimasukkan dalam proses perencanaan.
- f. Ada rencana untuk mengembangkan komunikasi untuk pasien dan organisasi eksternal.

3 Menurut Anda Bagaimana Proses rujukan resep elektronik di RS. Port Medical Center?

- a. Belum dievaluasi.
- b. Telah dipertimbangkan tetapi belum dianalisis.
- c. Telah dibahas tetapi tidak ada rencana khusus.
- d. Telah dibahas dan dibuat rencana khusus.
- e. Telah dirancang, tetapi persyaratan belum dimasukkan ke dalam proses perencanaan.
- f. Telah dirancang dan persyaratan termasuk dalam proses perencanaan.

K AREA KESIAPAN DUKUNGAN MANAJEMEN IT

1 Menurut Anda, Apa saja persyaratan kesiapan manajemen teknologi informasi di RS. Port Medical Center?

- a. Pengalaman terbatas dengan integrasi sistem informasi saja.
- b. Pengalaman terbatas dengan integrasi sistem atau konversi data, dan sangat bergantung pada sumber daya eksternal untuk perencanaan dan pengambilan keputusan tim IT.
- c. Pengalaman dengan integrasi sistem atau konversi data tetapi menyerahkan sepenuhnya perincian tugas dan kegiatan pada vendor.
- d. Pengalaman dengan integrasi sistem atau konversi data tetapi cenderung bergantung pada vendor untuk merinci tugas dan kegiatan.

- e. Berpengalaman dengan integrasi sistem, konversi data dan mengelola sumber daya ahli untuk mengisi ketrampilan internal atau kesenjangan pengetahuan.
- f. Pengalaman yang sangat kuat dengan integrasi sistem, konversi data dan mengelola sumber daya ahli untuk mengisi ketrampilan internal atau kesenjangan pengetahuan.

2 Menurut Anda, di RS. Port Medical Center Bagaimana dukungan manajemen dalam penetapan staf IT dalam implementasi, pemeliharaan, infrastruktur, dan pengguna Rekam Medis Elektronik?

- a. Belum dianalisis.
- b. Sudah dianalisis namun secara umum belum dipahami.
- c. Secara umum dipahami tetapi tidak didokumentasikan dalam proses perencanaan
- d. Secara umum dipahami dan telah didokumentasikan dalam proses perencanaan
- e. Telah didokumentasikan dalam Rencana Kepegawaian, namun persyaratan belum dimasukkan dalam proses perencanaan
- f. Telah didokumentasikan dalam Rencana Kepegawaian dan persyaratan telah dimasukkan dalam proses perencanaan

3 Menurut Anda, Bagaimana Kesiapan Staf IT dalam implementasi Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?

- a. Tidak dilibatkan dalam proses perencanaan.
- b. Menentukan persyaratan infrastruktur TI tanpa keterlibatan dalam proses.
- c. Terlibat dalam proses pengambilan keputusan saja.
- d. Terlibat dalam proses pengambilan keputusan untuk menentukan persyaratan infrastruktur IT.
- e. Akan mengikuti pendidikan tentang tujuan RME untuk secara aktif terlibat dalam proses pengambilan keputusan RME dan menentukan persyaratan infrastruktur IT yang diperlukan.
- f. Telah dididik secara khusus tentang tujuan RME untuk secara aktif terlibat dalam proses pengambilan keputusan RME dan menentukan persyaratan infrastruktur TI yang diperlukan

L AREA KESIAPAN INFRASTRUKTUR IT

1 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan penilaian kebutuhan perangkat keras, terminal desktop dan perangkat lain yang diperlukan untuk mendukung penggunaan RME di RS. Port Medical Center

- a. Tidak dipahami
- b. Secara umum dipahami tetapi belum dievaluasi

- c. Telah dilakukan tetapi tidak didokumentasikan dalam proses perencanaan
- d. Telah dilakukan dan didokumentasikan dalam proses perencanaan
- e. Telah dilakukan, tetapi persyaratan belum termasuk dalam proses perencanaan
- f. Telah dilakukan dan persyaratan termasuk dalam proses perencanaan

2 Menurut Anda, Bagaimana kesiapan infrastruktur IT dalam perencanaan untuk infrastruktur teknis menggunakan platform ketersediaan tinggi, ditingkatkan menjadi standar, terukur, dan mudah dipelihara?

- a. Belum dievaluasi
- b. Infrastruktur akan ditingkatkan sesuai dengan kebutuhan yang diproyeksikan sesuai standar mungkin saat sistem baru dibeli
- c. Sedang dikembangkan, namun belum mempertimbangkan standar HL7
- d. Sedang dikembangkan dan akan memenuhi standar dengan HL7 sedang dipertimbangkan.
- e. Sudah ada, namun hanya memenuhi standar dengan HL7 saja
- f. Sudah ada dan akan memenuhi standar dengan HIPAA, HL7 dan standar transaksi klinis dan administrasi lainnya

Lampiran 2 Sampel

No. Urut	No. Urut /Kelompok	Jabatan
1	1	<i>Direktor</i>
2	2	<i>Vice Direktur Medik</i>
3	3	<i>Vice Direktur Finance</i>
4	4	Manajer Penunjang
5	5	Manajer Keuangan
6	6	Manajer SDM
7	7	Manajer Keperawatan
8	1	Dokter Gigi
9	2	Dokter Gigi
10	3	Dokter Gigi
11	4	Dokter Gigi
12	5	Dokter Gigi
13	6	Dokter Gigi
14	7	Dokter Gigi
15	8	Spesialis Anak
16	9	Spesialis Anak
17	10	Spesialis Anastesi
18	11	Spesialis Anastasi
19	12	Spesialis Bedah
20	13	Spesialis Bedah
21	14	Spesialis Bedah
22	15	Spesialis Bedah Tulang
23	16	Spesialis Gizi Klinik
24	17	Spesialis Kandungan
25	18	Spesialis THT
26	19	Spesialis Kandungan
27	20	Spesialis Kandungan
28	21	Spesialis Kandungan
29	22	Spesialis Mata
30	23	Spesialis Mata
31	24	Spesialis Mata
32	25	Spesialis Paru
33	26	Spesialis Patologi Klinik
34	27	Spesialis Penyakit Dalam
35	28	Spesialis Penyakit Dalam

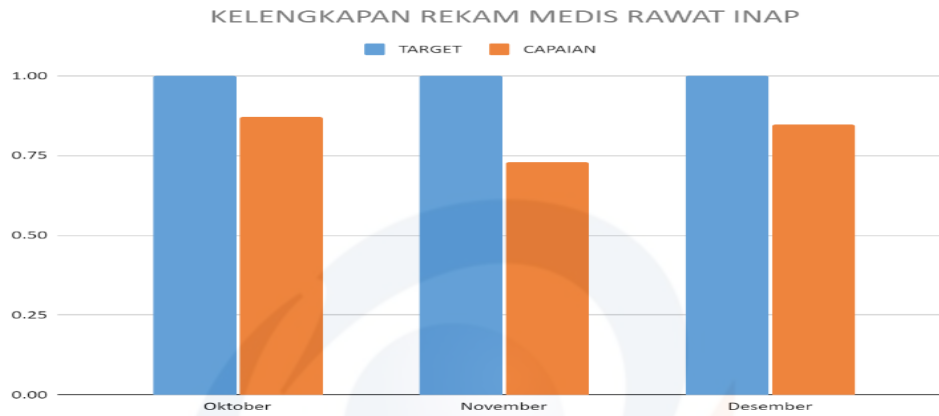
No. Urut	No. Urut /Kelompok	Jabatan
36	29	Spesialis Penyakit Dalam
37	30	Spesialis Radiologi
38	31	Spesialis Syaraf
39	32	Spesialis THT
40	33	Spesialis Rehabilitasi Medik
41	34	Dokter Umum
42	35	Dokter Umum
43	36	Dokter Umum
44	37	Dokter Umum
45	38	Dokter Umum
46	39	Dokter Umum
47	40	Dokter Umum
48	41	Dokter Umum
49	42	Dokter Umum
50	43	Dokter Umum
51	44	Dokter Umum
52	45	Dokter Umum
53	46	Dokter Umum
54	1	Perawat
55	2	Perawat
56	3	Perawat
57	4	Perawat
58	5	Perawat
59	6	Perawat
60	7	Perawat
61	8	Perawat
62	9	Perawat
63	10	Perawat
64	11	Perawat
65	12	Perawat
66	13	Perawat
67	14	Perawat
68	15	Perawat
69	16	Perawat
70	17	Perawat
71	18	Perawat
72	19	Perawat
73	20	Perawat

No. Urut	No. Urut /Kelompok	Jabatan
74	21	Perawat
75	22	Perawat
76	23	Perawat
77	24	Perawat
78	25	Perawat
79	1	Perawat
80	2	Perawat
81	3	Perawat
82	4	Perawat
83	5	Perawat
84	6	Perawat
85	7	Perawat
86	8	Perawat
87	9	Perawat
88	10	Perawat
89	11	Perawat
90	12	Perawat
91	13	Perawat
92	14	Perawat
93	15	SMK
94	16	Perawat
95	17	Perawat
96	18	Perawat
97	19	Perawat
98	1	Perawat
99	2	Perawat
100	3	Perawat
101	4	Perawat
102	5	Perawat
103	6	SMK
104	1	Apoteker
105	2	Apoteker
106	3	Apoteker
107	4	Apoteker
108	5	Apoteker
109	6	Apoteker
110	7	Apoteker

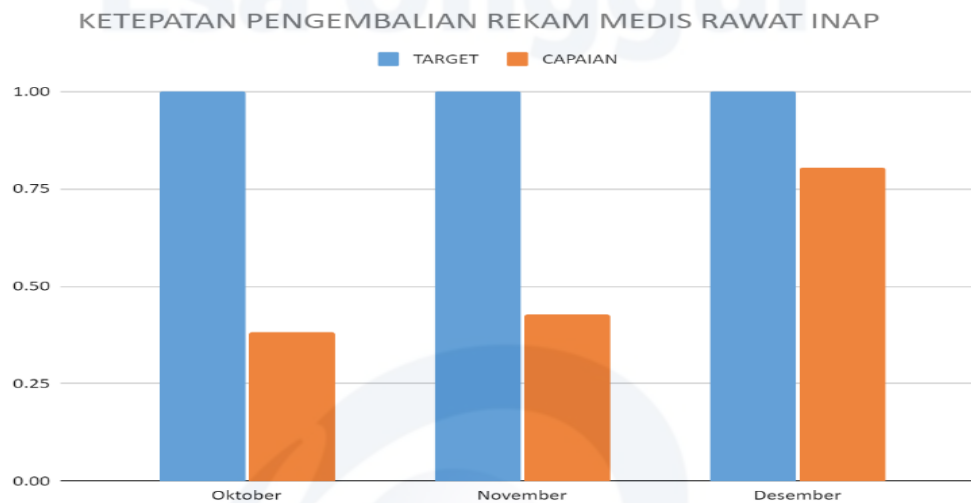
No. Urut	No. Urut /Kelompok	Jabatan
111	8	Apoteker
112	9	Apoteker
113	1	Analisis
114	2	Analisis
115	3	Analisis
116	4	Analisis
117	5	Analisis
118	6	Analisis
119	7	Analisis
120	8	Analisis
121	1	Radiografer
122	2	Radiografer
123	3	Radiografer
124	4	Radiografer
125	5	Radiografer
126	6	Radiografer
127	1	Rekam Medis
128	2	Rekam Medis
129	3	Rekam Medis
130	4	Rekam Medis
131	5	Rekam Medis
132	6	Rekam Medis
133	7	Rekam Medis
134	8	Rekam Medis
135	9	Rekam Medis
136	10	Rekam Medis
137	11	Rekam Medis
138	1	Fisioterapis
139	2	Fisioterapis
140	1	Ahli Gizi
141	1	IT
142	2	IT

Lampiran 3 Hasil Observasi Awal

Kelengkapan Rekam Medis	Target	Capaian
Oktober	100%	87.18%
November	100%	72.82%
Desember	100%	84.69%
Total	300%	244.69%
Rata-rata /Bulan		81.56%

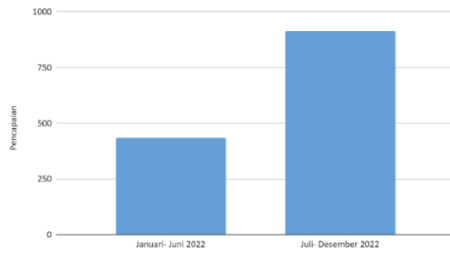


Ketepatan Pengembalian	Target	Capaian
Oktober	100%	38.14%
November	100%	42.72%
Desember	100%	80.61%
Total	300%	161.47%
Rata-rata /Bulan		53.82%



Jumlah Pasien Rawat Inap	Pencapaian
Januari- Juni 2022	433
Juli- Desember 2022	914

PASIENT RAWAT INAP TAHUN 2022



Lampiran 4 Distribusi Responden Per Pertanyaan

Responden	Area Kesiapan Budaya					Area Kesiapan Kepemimpinan			Area Kesiapan Strategis		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	X2.1	X2.2	Total X2	X3.1	X3.2	Total X3
R1	5	5	5	1	16	4	5	9	5	5	10
R2	4	0	1	0	5	3	4	7	0	0	0
R3	4	0	1	0	5	2	0	2	4	0	4
R4	5	0	0	0	5	0	4	4	3	0	3
R5	5	5	5	1	16	1	4	5	3	5	8
R6	2	5	1	0	8	5	4	9	3	4	7
R7	1	5	1	1	8	4	1	5	5	5	10
R8	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10
R9	5	5	0	0	10	5	2	7	5	3	8
R10	5	5	0	1	11	5	2	7	5	3	8
R11	5	5	0	0	10	5	4	9	3	0	3
R12	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10
R13	1	4	1	5	11	5	5	10	5	5	10
R14	5	4	1	0	10	1	2	3	3	3	6
R15	2	5	1	2	10	0	3	3	2	2	4
R16	1	4	2	4	11	3	5	8	5	5	10
R17	4	5	5	0	14	5	4	9	4	0	4
R18	5	5	1	4	15	0	3	3	1	3	4
R19	5	5	1	1	12	1	1	2	1	3	4
R20	4	5	1	1	11	0	1	1	3	1	4
R21	5	5	5	5	20	5	3	8	2	4	6
R22	1	4	0	0	5	4	1	5	5	4	9
R23	5	5	1	0	11	5	1	6	5	4	9
R24	5	5	1	1	12	3	2	5	4	2	6
R25	5	4	3	2	14	2	2	4	2	3	5
R26	5	5	1	0	11	1	2	3	4	2	6
R27	4	5	1	1	11	5	4	9	1	4	5
R28	4	5	5	4	18	5	4	9	3	5	8
R29	5	5	3	0	13	5	2	7	4	4	8
R30	4	5	3	1	13	1	1	2	4	2	6
R31	4	5	5	1	15	0	4	4	5	2	7
R32	5	5	1	0	11	0	3	3	5	5	10
R33	5	5	1	0	11	0	2	2	5	1	6
R34	5	5	1	0	11	0	3	3	5	3	8
R35	5	5	1	0	11	0	2	2	5	3	8
R36	4	1	1	1	7	4	2	6	2	4	6
R37	5	2	3	4	14	3	2	5	3	3	6
R38	5	5	5	1	16	5	2	7	3	3	6
R39	2	5	1	1	9	4	1	5	1	3	4
R40	5	5	2	0	12	0	3	3	5	4	9
R41	5	4	5	0	14	4	3	7	4	3	7
R42	5	5	5	0	15	0	0	0	0	0	0
R43	5	5	1	0	11	0	2	2	5	3	8
R44	5	5	1	1	12	0	1	1	4	2	6
R45	5	5	5	5	20	5	4	9	5	5	10
R46	5	4	5	2	16	5	4	9	2	2	4
R47	0	5	0	0	5	1	3	4	0	0	0
R48	5	5	4	5	19	5	5	10	4	4	8
R49	5	5	5	1	16	4	3	7	5	0	5
R50	5	5	2	0	12	5	2	7	4	4	8
R51	5	4	5	1	15	5	4	9	4	4	8
R52	5	5	5	1	16	5	3	8	4	2	6
R53	5	5	1	1	12	5	5	10	5	5	10
R54	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	10

Universitas Esa Unggul

Responden	Area Kesiapan Budaya					Area Kesiapan Kepemimpinan			Area Kesiapan Strategis		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	X2.1	X2.2	Total X2	X3.1	X3.2	Total X3
R55	5	5	1	1	12	1	2	3	1	2	3
R56	5	5	0	1	11	5	3	8	4	4	8
R57	4	5	4	4	17	2	2	4	3	3	6
R58	2	5	5	5	17	5	4	9	5	5	10
R59	5	5	5	5	20	5	4	9	5	5	10
R60	5	5	5	5	20	4	2	6	3	0	3
R61	4	5	5	5	19	2	4	6	3	4	7
R62	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2	3
R63	4	5	5	0	14	1	2	3	1	1	2
R64	5	5	1	1	12	5	3	8	4	4	8
R65	5	5	2	2	14	2	1	3	2	3	5
R66	4	5	2	2	13	4	4	8	3	3	6
R67	5	5	5	5	20	5	4	9	5	5	10
R68	5	5	4	4	18	4	4	8	3	4	7
R69	0	5	3	5	13	2	2	4	2	2	4
R70	4	2	5	0	11	4	3	7	3	4	7
R71	1	0	1	1	3	0	4	4	1	2	3
R72	4	4	2	3	13	5	3	8	1	2	3
R73	5	5	3	3	16	4	4	8	2	2	4
R74	5	5	5	3	18	5	5	10	5	5	10
R75	2	3	1	1	7	0	4	4	4	4	8
R76	3	5	1	1	10	0	2	2	4	2	6
R77	5	5	2	3	15	3	3	6	1	1	2
R78	5	5	2	3	15	1	2	3	4	4	8
R79	5	5	2	3	15	1	2	3	3	3	6
R80	5	5	1	1	12	1	1	2	1	1	2
R81	5	5	1	1	12	0	3	3	4	2	6
R82	4	5	5	1	15	0	4	4	5	0	5
R83	5	5	5	1	16	3	3	6	3	2	5
R84	5	5	5	1	16	4	2	6	1	2	3
R85	5	5	2	0	12	5	2	7	4	0	4
R86	4	4	4	3	15	2	2	4	4	4	8
R87	3	3	3	3	12	3	3	6	3	4	7
R88	4	4	3	2	13	3	3	6	3	4	7
R89	3	3	2	2	10	2	3	5	3	2	5
R90	5	5	3	3	16	3	4	7	2	2	4
R91	3	3	3	3	12	4	4	8	3	3	6
R92	5	5	2	0	12	0	3	3	5	4	9
R93	5	5	1	0	11	5	1	6	4	4	8
R94	5	5	0	0	10	5	2	7	5	3	8
R95	5	5	2	0	12	5	2	7	4	0	4
R96	5	5	1	0	11	0	2	2	5	1	6
R97	5	5	0	0	10	5	2	7	5	3	8
R98	5	5	1	0	11	5	1	6	5	4	9
R99	4	1	1	1	7	4	2	6	2	4	6
R100	4	5	5	4	18	5	4	9	3	5	8
Total	422	442	251	168	1283	295	281	576	341	291	632
Rata-Rata	4.22	4.42	2.51	1.68	12.83	2.95	2.81	5.76	3.41	2.91	6.32

Universitas Esa Unggul

Responden	Area Kesiapan Manajemen Informasi			Area Kesiapan Staf Dan Klinik Dan Administrasi				Area Kesiapan Training /Pelatihan		
	X4.1	X4.2	Total X4	X5.1	X5.2	X5.3	Total X5	X6.1	X6.2	Total X6
R1	4	4	8	0	3	0	3	4	0	4
R2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0
R5	3	0	3	5	2	0	7	4	2	6
R6	0	1	1	0	0	2	2	0	2	2
R7	5	5	10	3	4	3	10	3	4	7
R8	5	5	10	5	5	5	15	5	5	10
R9	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
R10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
R11	0	0	0	0	0	2	2	3	0	3
R12	5	5	10	5	0	5	10	5	5	10
R13	2	5	7	5	5	5	15	5	5	10
R14	2	1	3	2	2	3	7	4	5	9
R15	0	1	1	2	2	0	4	2	4	6
R16	5	4	9	5	5	5	15	5	5	10
R17	4	4	8	5	0	0	5	5	0	5
R18	1	1	2	2	0	0	2	4	2	6
R19	4	3	7	2	2	2	6	3	3	6
R20	2	4	6	3	2	3	8	2	1	3
R21	4	0	4	4	3	2	9	3	3	6
R22	2	0	2	1	2	2	5	1	1	2
R23	2	0	2	1	2	2	5	1	1	2
R24	4	2	6	1	5	0	6	5	1	6
R25	2	2	4	2	2	3	7	0	2	2
R26	4	2	6	1	5	0	6	0	2	2
R27	3	1	4	2	2	2	6	4	5	9
R28	3	4	7	4	4	3	11	1	3	4
R29	1	0	1	3	0	0	3	3	1	4
R30	1	1	2	2	2	0	4	1	0	1
R31	1	0	1	0	0	2	2	5	2	7
R32	1	2	3	3	2	3	8	0	1	1
R33	1	0	1	0	2	0	2	0	1	1
R34	4	0	4	0	2	0	2	0	1	1
R35	1	0	1	0	2	0	2	0	1	1
R36	3	3	6	3	2	3	8	2	3	5
R37	2	3	5	3	1	3	7	1	3	4
R38	4	5	9	1	5	3	9	1	1	2
R39	0	1	1	3	2	4	9	1	3	4
R40	0	3	3	2	4	0	6	1	1	2
R41	0	0	0	2	2	2	6	5	1	6
R42	2	0	2	2	0	0	2	1	0	1
R43	1	0	1	1	2	1	4	1	2	3
R44	2	3	5	4	4	4	12	3	4	7
R45	5	5	10	5	5	5	15	5	5	10
R46	2	2	4	2	2	3	7	3	3	6
R47	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1
R48	3	3	6	4	2	3	9	4	4	8
R49	3	0	3	3	4	3	10	4	5	9
R50	3	2	5	3	2	3	8	0	3	3
R51	3	3	6	4	2	4	10	4	0	4
R52	5	3	8	2	2	2	6	5	0	5
R53	1	4	5	1	2	2	5	0	2	2
R54	5	5	10	5	4	5	14	5	5	10
R55	0	0	0	0	1	1	2	5	1	6
R56	1	1	2	2	3	2	7	3	2	5

Universitas Esa Unggul

Responden	Area Kesiapan Manajemen Informasi			Area Kesiapan Staf Dan Klinik Dan Administrasi				Area Kesiapan Training /Pelatihan		
	X4.1	X4.2	Total X4	X5.1	X5.2	X5.3	Total X5	X6.1	X6.2	Total X6
R57	4	0	4	3	3	3	9	2	3	5
R58	4	4	8	3	5	4	12	5	5	10
R59	4	4	8	3	5	4	12	5	5	10
R60	1	1	2	0	0	2	2	1	0	1
R61	2	2	4	3	4	4	11	3	3	6
R62	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1
R63	1	1	2	2	2	2	6	3	3	6
R64	2	2	4	1	3	3	7	3	2	5
R65	2	2	4	2	2	3	7	1	1	2
R66	3	3	6	4	4	3	11	1	1	2
R67	4	4	8	1	5	5	11	5	2	7
R68	4	3	7	4	4	3	11	4	4	8
R69	1	1	2	3	3	3	9	3	1	4
R70	3	3	6	2	2	3	7	1	1	2
R71	1	1	2	1	5	0	6	1	1	2
R72	3	4	7	2	2	2	6	1	3	4
R73	4	4	8	2	2	2	6	2	2	4
R74	5	5	10	2	5	3	10	5	5	10
R75	2	0	2	3	2	0	5	1	1	2
R76	0	1	1	0	2	2	4	0	0	0
R77	2	2	4	2	2	3	7	2	3	5
R78	1	1	2	3	2	0	5	1	1	2
R79	0	2	2	2	2	2	6	1	2	3
R80	0	2	2	0	4	0	4	3	2	5
R81	0	1	1	1	2	2	5	1	1	2
R82	1	1	2	0	2	0	2	4	0	4
R83	2	3	5	2	2	3	7	2	3	5
R84	1	2	3	4	0	0	4	0	3	3
R85	4	2	6	3	2	3	8	1	3	4
R86	3	3	6	3	3	3	9	3	3	6
R87	3	3	6	2	3	3	8	4	3	7
R88	3	3	6	1	2	1	4	2	2	4
R89	3	2	5	3	2	4	9	3	3	6
R90	3	4	7	2	3	2	7	2	3	5
R91	4	4	8	2	2	3	7	3	3	6
R92	0	3	3	2	4	0	6	1	1	2
R93	2	0	2	1	2	2	5	1	1	2
R94	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
R95	4	2	6	3	2	3	8	1	3	4
R96	1	0	1	0	2	0	2	0	1	1
R97	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
R98	2	0	2	1	2	2	5	1	1	2
R99	3	3	6	3	2	3	8	2	3	5
R100	3	4	7	4	4	3	11	1	3	4
Total	220	196	416	210	229	200	639	225	217	442
Rata-Rata	2.20	1.96	4.16	2.10	2.29	2.00	6.39	2.25	2.17	4.42

Responden	Area Kesiapan Proses Dan Alur Kerja			Area Kesiapan Akuntabilitas		Area Kesiapan Keuangan Dan Anggaran			Area Keterlibatan Pasien			
	X7.1	X7.2	Total X7	X8.1	Total X8	X9.1	X9.2	Total X9	X10.1	X10.2	X10.3	Total X10
R1	2	2	4	2	2	1	4	5	2	1	4	7
R2	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	0	2	2	0	0	4	0	4	0	1	1	2
R5	5	0	5	1	1	4	4	8	0	5	5	10
R6	3	5	8	0	0	4	2	6	0	0	0	0
R7	5	5	10	5	5	5	4	9	3	5	5	13
R8	5	5	10	5	5	5	5	10	4	5	5	14
R9	1	0	1	5	5	5	0	5	1	1	0	2
R10	1	0	1	0	0	5	4	9	1	2	1	4
R11	1	1	2	0	0	0	0	0	2	3	2	7
R12	5	5	10	5	5	5	5	10	5	5	5	15
R13	5	5	10	5	5	5	5	10	5	5	5	15
R14	3	3	6	0	0	3	4	7	2	1	5	8
R15	2	2	4	1	1	4	2	6	2	4	3	9
R16	5	4	9	5	5	1	5	6	5	5	5	15
R17	2	0	2	0	0	4	0	4	0	0	5	5
R18	2	2	4	2	2	1	1	2	1	1	2	4
R19	3	2	5	2	2	4	4	8	1	0	4	5
R20	2	4	6	1	1	4	2	6	1	1	4	6
R21	3	2	5	2	2	3	1	4	4	4	4	12
R22	1	0	1	1	1	3	1	4	3	2	1	6
R23	1	1	2	1	1	4	1	5	2	2	1	5
R24	2	3	5	1	1	3	0	3	1	1	2	4
R25	2	3	5	1	1	3	0	3	1	1	2	4
R26	2	3	5	1	1	3	0	3	1	1	2	4
R27	2	4	6	1	1	1	0	1	3	2	2	7
R28	3	4	7	3	3	4	3	7	3	3	2	8
R29	0	0	0	1	1	5	0	5	0	0	0	0
R30	2	0	2	3	3	4	1	5	0	0	3	3
R31	1	1	2	0	0	5	1	6	1	0	0	1
R32	1	1	2	0	0	3	1	4	0	1	2	3
R33	1	1	2	0	0	3	3	6	0	1	4	5
R34	1	1	2	0	0	3	3	6	0	1	4	5
R35	1	1	2	0	0	3	3	6	0	1	4	5
R36	3	3	6	1	1	3	1	4	2	2	3	7
R37	2	4	6	0	0	4	2	6	1	3	2	6
R38	1	2	3	1	1	3	4	7	4	3	5	12
R39	2	2	4	0	0	5	2	7	0	2	2	4
R40	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	3	3
R41	1	2	3	1	1	0	0	0	1	1	1	3
R42	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R43	2	1	3	0	0	3	1	4	0	1	4	5
R44	3	3	6	3	3	2	4	6	4	5	3	12
R45	4	5	9	5	5	2	5	7	0	0	2	2
R46	2	4	6	1	1	4	2	6	0	2	1	3
R47	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3
R48	4	1	5	5	5	5	4	9	2	1	4	7
R49	4	4	8	4	4	5	1	6	0	0	0	0
R50	2	2	4	1	1	4	0	4	2	0	5	7
R51	2	3	5	0	0	5	0	5	0	0	2	2
R52	1	2	3	1	1	5	1	6	1	1	1	3
R53	2	3	5	0	0	5	0	5	1	1	5	7

Responden	Area Kesiapan Proses Dan Alur Kerja			Area Kesiapan Akuntabilitas		Area Kesiapan Keuangan Dan Anggaran			Area Keterlibatan Pasien			
	X7.1	X7.2	Total X7	X8.1	Total X8	X9.1	X9.2	Total X9	X10.1	X10.2	X10.3	Total X10
R54	5	5	10	5	5	5	5	10	5	5	5	15
R55	2	2	4	3	3	5	1	6	0	0	0	0
R56	3	1	4	3	3	4	4	8	4	5	5	14
R57	3	3	6	3	3	1	1	2	0	0	4	4
R58	5	4	9	4	4	5	1	6	4	2	4	10
R59	5	4	9	4	4	5	1	6	4	3	5	12
R60	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2	1	3
R61	4	4	8	3	3	4	5	9	4	4	4	12
R62	1	1	2	0	0	1	1	2	1	1	1	3
R63	1	1	2	1	1	5	1	6	2	2	4	8
R64	3	3	6	1	1	1	1	2	0	0	4	4
R65	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	5
R66	2	4	6	3	3	4	4	8	4	4	3	11
R67	5	5	10	4	4	5	5	10	5	4	3	12
R68	0	1	1	2	2	4	2	6	1	1	4	6
R69	2	2	4	2	2	2	1	3	2	4	3	9
R70	3	3	6	1	1	2	2	4	4	4	3	11
R71	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	3	5
R72	5	4	9	1	1	2	4	6	0	0	4	4
R73	2	2	4	2	2	3	3	6	2	3	2	7
R74	5	4	9	4	4	5	5	10	5	5	5	15
R75	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1	1	3
R76	1	1	2	1	1	4	0	4	1	1	2	4
R77	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	7
R78	1	1	2	0	0	4	1	5	0	1	0	1
R79	2	3	5	2	2	1	0	1	2	3	2	7
R80	1	2	3	1	1	1	0	1	1	2	0	3
R81	1	3	4	2	2	4	4	8	4	4	0	8
R82	2	2	4	0	0	4	0	4	1	0	2	3
R83	3	3	6	3	3	2	3	5	2	2	3	7
R84	3	3	6	3	3	5	1	6	2	2	3	7
R85	2	2	4	3	3	4	0	4	2	2	4	8
R86	4	4	8	4	4	4	4	8	2	2	4	8
R87	3	3	6	2	2	4	2	6	2	3	3	8
R88	3	2	5	2	2	4	2	6	3	1	4	8
R89	3	2	5	1	1	4	3	7	1	1	4	6
R90	4	3	7	3	3	4	1	5	2	2	4	8
R91	4	4	8	1	1	4	4	8	2	3	4	9
R92	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	3	3
R93	1	1	2	1	1	4	1	5	2	2	1	5
R94	1	0	1	5	5	5	0	5	1	1	0	2
R95	2	2	4	3	3	4	0	4	2	2	4	8
R96	1	1	2	0	0	3	3	6	0	1	4	5
R97	1	0	1	5	5	5	0	5	1	1	0	2
R98	1	1	2	1	1	4	1	5	2	2	1	5
R99	3	3	6	1	1	3	1	4	2	2	3	7
R100	3	4	7	3	3	4	3	7	3	3	2	8
Total	228	228	456	180	180	325	182	507	165	185	269	619
Rata-Rata	2.28	2.28	4.56	1.80	1.80	3.25	1.82	5.07	1.65	1.85	2.69	6.19

Responden	Area Kesiapan Manajemen IT				Area Kesiapan Infranstruktur IT			Penyelarasan Organisasi	Kapasitas Organisasi
	X11.1	X11.2	X11.3	Total X11	X12.1	X12.2	Total X12		
R1	1	2	3	6	1	1	2	35	41
R2	0	0	0	0	0	0	0	12	6
R3	0	0	0	0	0	0	0	11	0
R4	1	2	0	3	0	0	0	12	16
R5	5	3	4	12	1	1	2	29	54
R6	0	0	0	0	4	2	6	24	25
R7	5	5	5	15	5	5	10	23	89
R8	5	5	5	15	5	5	10	40	99
R9	4	5	0	9	5	5	10	25	35
R10	5	1	2	8	2	1	3	26	28
R11	2	5	5	12	5	5	10	22	36
R12	5	5	5	15	5	5	10	40	95
R13	0	5	3	8	5	1	6	31	86
R14	4	5	5	14	4	2	6	19	60
R15	1	2	5	8	4	1	5	17	44
R16	1	4	5	10	4	5	9	29	88
R17	5	0	4	9	0	0	0	27	38
R18	1	1	4	6	1	1	2	22	30
R19	1	1	4	6	4	3	7	18	52
R20	5	3	4	12	3	2	5	16	53
R21	4	2	5	11	2	2	4	34	57
R22	5	2	2	9	1	1	2	19	32
R23	5	2	2	9	1	1	2	26	33
R24	3	2	3	8	2	2	4	23	43
R25	1	2	3	6	2	2	4	23	36
R26	3	2	3	8	2	2	4	20	39
R27	1	2	3	6	1	0	1	25	41
R28	4	4	4	12	3	2	5	35	64
R29	3	0	3	6	1	1	2	28	22
R30	1	2	4	7	2	2	4	21	31
R31	5	0	0	5	1	0	1	26	25
R32	3	3	3	9	1	2	3	24	33
R33	2	3	2	7	1	2	3	19	27
R34	2	3	2	7	1	2	3	22	30
R35	2	3	2	7	1	2	3	21	27
R36	2	2	3	7	3	3	6	19	50
R37	3	2	3	8	2	1	3	25	45
R38	1	2	2	5	2	2	4	29	52
R39	5	2	5	12	2	1	3	18	44
R40	1	2	4	7	1	1	2	24	26
R41	0	1	0	1	0	0	0	28	20
R42	5	1	0	6	1	1	2	15	14
R43	2	2	2	6	1	2	3	21	29
R44	4	3	5	12	1	1	2	19	65
R45	4	3	5	12	5	1	6	39	76
R46	1	3	5	9	1	1	2	29	44
R47	2	1	1	4	1	1	2	9	19
R48	4	3	5	12	2	2	4	37	65
R49	0	1	1	2	2	1	3	28	45
R50	3	0	3	6	3	2	5	27	43
R51	4	2	3	9	4	2	6	32	47
R52	5	1	5	11	1	1	2	30	45
R53	5	4	3	12	4	2	6	32	47
R54	5	5	5	15	3	2	5	40	94
R55	5	5	4	14	3	3	6	18	41
R56	5	4	4	13	1	2	3	27	59

Universitas Esa Unggul

Responden	Area Kesiapan Manajemen IT				Area Kesiapan Infranstruktur IT			Penyelarasan Organisasi	Kapasitas Organisasi
	X11.1	X11.2	X11.3	Total X11	X12.1	X12.2	Total X12		
R57	1	2	4	7	1	2	3	27	43
R58	3	4	4	11	4	1	5	36	75
R59	4	5	4	13	3	2	5	39	79
R60	0	3	3	6	1	1	2	29	21
R61	4	4	4	12	3	3	6	32	71
R62	1	1	1	3	1	1	2	6	15
R63	1	1	1	3	2	1	3	19	37
R64	4	4	1	9	3	1	4	28	42
R65	2	2	1	5	2	0	2	22	30
R66	4	4	4	12	2	1	3	27	62
R67	2	3	3	8	2	2	4	39	74
R68	1	1	1	3	1	1	2	33	46
R69	4	4	3	11	1	1	2	21	46
R70	3	3	3	9	2	3	5	25	51
R71	1	5	2	8	1	0	1	10	30
R72	0	4	3	7	1	0	1	24	45
R73	2	2	3	7	2	1	3	28	47
R74	5	5	4	14	2	2	4	38	86
R75	0	1	1	2	1	1	2	19	21
R76	2	1	1	4	1	1	2	18	22
R77	1	2	3	6	1	1	2	23	41
R78	0	0	4	4	1	0	1	26	22
R79	4	2	1	7	4	2	6	24	39
R80	1	2	1	4	4	0	4	16	27
R81	3	1	4	8	1	0	1	21	39
R82	0	0	4	4	1	1	2	24	25
R83	2	3	3	8	1	1	2	27	48
R84	1	2	3	6	1	1	2	25	40
R85	3	0	3	6	1	1	2	23	45
R86	4	2	3	9	1	1	2	27	60
R87	4	2	3	9	1	1	2	25	54
R88	4	1	3	8	1	1	2	26	45
R89	2	3	3	8	1	1	2	20	49
R90	3	3	3	9	1	1	2	27	53
R91	4	4	4	12	1	1	2	26	61
R92	1	2	4	7	1	1	2	24	26
R93	5	2	2	9	1	1	2	25	33
R94	4	5	0	9	5	5	10	25	35
R95	3	0	3	6	1	1	2	23	45
R96	2	3	2	7	1	2	3	19	27
R97	4	5	0	9	5	5	10	25	35
R98	5	2	2	9	1	1	2	26	33
R99	2	2	3	7	3	3	6	19	50
R100	4	4	4	12	3	2	5	35	64
Total	271	246	288	805	201	159	360	2491	4424
Rata-Rata	2.71	2.46	2.88	8.05	2.01	1.59	3.60	24.91	44.24

Lampiran 5 Hasil Kuesioner Berdasarkan Rata- Rata Per Sub Bab

RESPONDEN	KESIAPAN BUDAYA KERJA	KESIAPAN KEPEMIMPINAN	KESIAPAN STRATEGI	KESIAPAN MANAJEMAN INFORMASI	KESIAPAN STAF KLINIS DAN ADMINISTRASI	KESIAPAN TRAINING/ PELATIHAN	KESIAPAN PROSES DAN ALUR KERJA	AKUNTANBLITAS	KESIAPAN KEUANGAN DAN ANGGARAN	KESIAPAN KETERLIBATAN PASIEN	KESIAPAN MANAJEMN IT	KESIAPAN INFRASTRUKTUR IT
R1	4.00	4.50	5.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.33	2.00	1.00
R2	1.25	3.50	0.00	0.00	0.00	1.50	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
R3	1.25	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R4	1.25	2.00	1.50	0.00	1.67	0.00	1.00	0.00	2.00	0.67	1.00	0.00
R5	4.00	2.50	4.00	1.50	2.33	3.00	2.50	1.00	4.00	3.33	4.00	1.00
R6	2.00	4.50	3.50	0.50	0.67	1.00	4.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
R7	2.00	2.50	5.00	5.00	3.33	3.50	5.00	5.00	4.50	4.33	5.00	5.00
R8	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	5.00	5.00
R9	2.50	3.50	4.00	0.00	0.00	1.50	0.50	5.00	2.50	0.67	3.00	5.00
R10	2.75	3.50	4.00	0.00	0.00	1.50	0.50	0.00	4.50	1.33	2.67	1.50
R11	2.50	4.50	1.50	0.00	0.67	1.50	1.00	0.00	0.00	2.33	4.00	5.00
R12	5.00	5.00	5.00	5.00	3.33	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
R13	2.75	5.00	5.00	3.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.67	3.00
R14	2.50	1.50	3.00	1.50	2.33	4.50	3.00	0.00	3.50	2.67	4.67	3.00
R15	2.50	1.50	2.00	0.50	1.33	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	2.67	2.50
R16	2.75	4.00	5.00	4.50	5.00	5.00	4.50	5.00	3.00	5.00	3.33	4.50
R17	3.50	4.50	2.00	4.00	1.67	2.50	1.00	0.00	2.00	1.67	3.00	0.00
R18	3.75	1.50	2.00	1.00	0.67	3.00	2.00	2.00	1.00	1.33	2.00	1.00
R19	3.00	1.00	2.00	3.50	2.00	3.00	2.50	2.00	4.00	1.67	2.00	3.50
R20	2.75	0.50	2.00	3.00	2.67	1.50	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	2.50
R21	5.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.50	2.00	2.00	4.00	3.67	2.00
R22	1.25	2.50	4.50	1.00	1.67	1.00	0.50	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00
R23	2.75	3.00	4.50	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	2.50	1.67	3.00	1.00
R24	3.00	2.50	3.00	3.00	2.00	3.00	2.50	1.00	1.50	1.33	2.67	2.00
R25	3.50	2.00	2.50	2.00	2.33	1.00	2.50	1.00	1.50	1.33	2.00	2.00

Universitas Esa Unggul

RESPONDEN	KESIAPAN BUDAYA KERJA	KESIAPAN KEPEMIMPINAN	KESIAPAN STRATEGI	KESIAPAN MANAJEMAN INFORMASI	KESIAPAN STAF KLINIS DAN ADMINISTRASI	KESIAPAN TRAINING/ PELATIHAN	KESIAPAN PROSES DAN ALUR KERJA	AKUNTANBLITAS	KESIAPAN KEUANGAN DAN ANGGARAN	KESIAPAN KETERLIBATAN PASIEN	KESIAPAN MANAJEMN IT	KESIAPAN INFRASTRUKTUR IT
R26	2.75	1.50	3.00	3.00	2.00	1.00	2.50	1.00	1.50	1.33	2.67	2.00
R27	2.75	4.50	2.50	2.00	2.00	4.50	3.00	1.00	0.50	2.33	2.00	0.50
R28	4.50	4.50	4.00	3.50	3.67	2.00	3.50	3.00	3.50	2.67	4.00	2.50
R29	3.25	3.50	4.00	0.50	1.00	2.00	0.00	1.00	2.50	0.00	2.00	1.00
R30	3.25	1.00	3.00	1.00	1.33	0.50	1.00	3.00	2.50	1.00	2.33	2.00
R31	3.75	2.00	3.50	0.50	0.67	3.50	1.00	0.00	3.00	0.33	1.67	0.50
R32	2.75	1.50	5.00	1.50	2.67	0.50	1.00	0.00	2.00	1.00	3.00	1.50
R33	2.75	1.00	3.00	0.50	0.67	0.50	1.00	0.00	3.00	1.67	2.33	1.50
R34	2.75	1.50	4.00	2.00	0.67	0.50	1.00	0.00	3.00	1.67	2.33	1.50
R35	2.75	1.00	4.00	0.50	0.67	0.50	1.00	0.00	3.00	1.67	2.33	1.50
R36	1.75	3.00	3.00	3.00	2.67	2.50	3.00	1.00	2.00	2.33	2.33	3.00
R37	3.50	2.50	3.00	2.50	2.33	2.00	3.00	0.00	3.00	2.00	2.67	1.50
R38	4.00	3.50	3.00	4.50	3.00	1.00	1.50	1.00	3.50	4.00	1.67	2.00
R39	2.25	2.50	2.00	0.50	3.00	2.00	2.00	0.00	3.50	1.33	4.00	1.50
R40	3.00	1.50	4.50	1.50	2.00	1.00	0.50	2.00	0.00	1.00	2.33	1.00
R41	3.50	3.50	3.50	0.00	2.00	3.00	1.50	1.00	0.00	1.00	0.33	0.00
R42	3.75	0.00	0.00	1.00	0.67	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00
R43	2.75	1.00	4.00	0.50	1.33	1.50	1.50	0.00	2.00	1.67	2.00	1.50
R44	3.00	0.50	3.00	2.50	4.00	3.50	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00
R45	5.00	4.50	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.50	0.67	4.00	3.00
R46	4.00	4.50	2.00	2.00	2.33	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	3.00	1.00
R47	1.25	2.00	0.00	1.50	0.00	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	1.33	1.00
R48	4.75	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.50	5.00	4.50	2.33	4.00	2.00
R49	4.00	3.50	2.50	1.50	3.33	4.50	4.00	4.00	3.00	0.00	0.67	1.50
R50	3.00	3.50	4.00	2.50	2.67	1.50	2.00	1.00	2.00	2.33	2.00	2.50
R51	3.75	4.50	4.00	3.00	3.33	2.00	2.50	0.00	2.50	0.67	3.00	3.00

Universitas Esa Unggul

RESPONDEN	KESIAPAN BUDAYA KERJA	KESIAPAN KEPEMIMPINAN	KESIAPAN STRATEGI	KESIAPAN MANAJEMAN INFORMASI	KESIAPAN STAF KLINIS DAN ADMINISTRASI	KESIAPAN TRAINING/ PELATIHAN	KESIAPAN PROSES DAN ALUR KERJA	AKUNTANBLITAS	KESIAPAN KEUANGAN DAN ANGGARAN	KESIAPAN KETERLIBATAN PASIEN	KESIAPAN MANAJEMN IT	KESIAPAN INFRASTRUKTUR IT
R52	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.50	1.50	1.00	3.00	1.00	3.67	1.00
R53	3.00	5.00	5.00	2.50	1.67	1.00	2.50	0.00	2.50	2.33	4.00	3.00
R54	5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.50
R55	3.00	1.50	1.50	0.00	0.67	3.00	2.00	3.00	3.00	0.00	4.67	3.00
R56	2.75	4.00	4.00	1.00	2.33	2.50	2.00	3.00	4.00	4.67	4.33	1.50
R57	4.25	2.00	3.00	2.00	3.00	2.50	3.00	3.00	1.00	1.33	2.33	1.50
R58	4.25	4.50	5.00	4.00	4.00	5.00	4.50	4.00	3.00	3.33	3.67	2.50
R59	5.00	4.50	5.00	4.00	4.00	5.00	4.50	4.00	3.00	4.00	4.33	2.50
R60	5.00	3.00	1.50	1.00	0.67	0.50	2.50	0.00	0.00	1.00	2.00	1.00
R61	4.75	3.00	3.50	2.00	3.67	3.00	4.00	3.00	4.50	4.00	4.00	3.00
R62	0.25	1.00	1.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R63	3.50	1.50	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.67	1.00	1.50
R64	3.00	4.00	4.00	2.00	2.33	2.50	3.00	1.00	1.00	1.33	3.00	2.00
R65	3.50	1.50	2.50	2.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.67	1.67	1.00
R66	3.25	4.00	3.00	3.00	3.67	1.00	3.00	3.00	4.00	3.67	4.00	1.50
R67	5.00	4.50	5.00	4.00	3.67	3.50	5.00	4.00	5.00	4.00	2.67	2.00
R68	4.50	4.00	3.50	3.50	3.67	4.00	0.50	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
R69	3.25	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.50	3.00	3.67	1.00
R70	2.75	3.50	3.50	3.00	2.33	1.00	3.00	1.00	2.00	3.67	3.00	2.50
R71	0.75	2.00	1.50	1.00	2.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.67	2.67	0.50
R72	3.25	4.00	1.50	3.50	2.00	2.00	4.50	1.00	3.00	1.33	2.33	0.50
R73	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.33	2.33	1.50
R74	4.50	5.00	5.00	5.00	3.33	5.00	4.50	4.00	5.00	5.00	4.67	2.00
R75	1.75	2.00	4.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.67	1.00
R76	2.50	1.00	3.00	0.50	1.33	0.00	1.00	1.00	2.00	1.33	1.33	1.00
R77	3.75	3.00	1.00	2.00	2.33	2.50	2.00	2.00	2.00	2.33	2.00	1.00

Universitas Esa Unggul

RESPONDEN	KESIAPAN BUDAYA KERJA	KESIAPAN KEPEMIMPINAN	KESIAPAN STRATEGI	KESIAPAN MANAJEMAN INFORMASI	KESIAPAN STAF KLINIS DAN ADMINISTRASI	KESIAPAN TRAINING/ PELATIHAN	KESIAPAN PROSES DAN ALUR KERJA	AKUNTANBLITAS	KESIAPAN KEUANGAN DAN ANGGARAN	KESIAPAN KETERLIBATAN PASIEN	KESIAPAN MANAJEMN IT	KESIAPAN INFRASTRUKTUR IT
R78	3.75	1.50	4.00	1.00	1.67	1.00	1.00	0.00	2.50	0.33	1.33	0.50
R79	3.75	1.50	3.00	1.00	2.00	1.50	2.50	2.00	0.50	2.33	2.33	3.00
R80	3.00	1.00	1.00	1.00	1.33	2.50	1.50	1.00	0.50	1.00	1.33	2.00
R81	3.00	1.50	3.00	0.50	1.67	1.00	2.00	2.00	4.00	2.67	2.67	0.50
R82	3.75	2.00	2.50	1.00	0.67	2.00	2.00	0.00	2.00	1.00	1.33	1.00
R83	4.00	3.00	2.50	2.50	2.33	2.50	3.00	3.00	2.50	2.33	2.67	1.00
R84	4.00	3.00	1.50	1.50	1.33	1.50	3.00	3.00	3.00	2.33	2.00	1.00
R85	3.00	3.50	2.00	3.00	2.67	2.00	2.00	3.00	2.00	2.67	2.00	1.00
R86	3.75	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.67	3.00	1.00
R87	3.00	3.00	3.50	3.00	2.67	3.50	3.00	2.00	3.00	2.67	3.00	1.00
R88	3.25	3.00	3.50	3.00	1.33	2.00	2.50	2.00	3.00	2.67	2.67	1.00
R89	2.50	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	2.50	1.00	3.50	2.00	2.67	1.00
R90	4.00	3.50	2.00	3.50	2.33	2.50	3.50	3.00	2.50	2.67	3.00	1.00
R91	3.00	4.00	3.00	4.00	2.33	3.00	4.00	1.00	4.00	3.00	4.00	1.00
R92	3.00	1.50	4.50	1.50	2.00	1.00	0.50	2.00	0.00	1.00	2.33	1.00
R93	2.75	3.00	4.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	2.50	1.67	3.00	1.00
R94	2.50	3.50	4.00	0.00	0.00	1.50	0.50	5.00	2.50	0.67	3.00	5.00
R95	3.00	3.50	2.00	3.00	2.67	2.00	2.00	3.00	2.00	2.67	2.00	1.00
R96	2.75	1.00	3.00	0.50	0.67	0.50	1.00	0.00	3.00	1.67	2.33	1.50
R97	2.50	3.50	4.00	0.00	0.00	1.50	0.50	5.00	2.50	0.67	3.00	5.00
R98	2.75	3.00	4.50	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	2.50	1.67	3.00	1.00
R99	1.75	3.00	3.00	3.00	2.67	2.50	3.00	1.00	2.00	2.33	2.33	3.00
R100	4.50	4.50	4.00	3.50	3.67	2.00	3.50	3.00	3.50	2.67	4.00	2.50
Rata-Rata	3.21	2.88	3.16	2.08	2.13	2.21	2.28	1.80	2.54	2.06	2.68	1.80

Lampiran 6 Distribusi Responden
Aspek Penyelarasan Organisasi

No.	Pertanyaan	Belum Siap 0-1	Cukup Siap 2-3	Siap 4-5	Total Responden
Kesiapan Budaya Kerja					
1	Menurut pandangan Anda, Apa yang dimaksud mengenai Rekam Medis Elektronik?	8	9	83	100
2	Menurut Anda, dalam proses perencanaan terkait Rekam Medis Elektronik terdiri atas...	7	6	87	100
3	Menurut Anda, Bagaimana keterlibatan staf medis dalam proses Rekam Medis Elektronik, di RS.Port Medical Center?	44	23	33	100
4	Menurut Anda, Apakah sudah ada pembahasan utama terkait kerangka kerja untuk menguraikan prioritas Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?	63	17	20	100
Kesiapan Kepemimpinan					
5	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan kepemimpinan mengenai Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?	32	17	51	100
6	Menurut Anda, Bagaimana pandangan Tim Pengambil Keputusan mengenai Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?	15	51	34	100
Kesiapan Strategi					
7	Menurut Anda, Apakah Teknologi Informasi dalam perencanaan strategis harus dimiliki di RS. Port Medical Center?	15	32	53	100
8	Menurut Anda, Apakah Definisi kualitas dan efisiensi di RS.Port Medical Center?	18	40	42	100
Aspek Kapasitas Organisasi					
No.	Pertanyaan	Belum Siap 0-1	Cukup Siap 2-3	Siap 4-5	Total Responden
Kesiapan Manajemen Informasi					
9	Menurut Anda, Bagaimana optimalisasi penggunaan sistem dalam manajemen pelayanan pasien di RS.Port Medical Center?	38	37	25	100
10	Menurut Anda, Apakah laporan yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik dapat digunakan manajemen pelaporan data dan	45	33	22	100

No.	Pertanyaan	Belum Siap 0-1	Cukup Siap 2-3	Siap 4-5	Total Responden
	peningkatan kualitas di RS.Port Medical Center?				
Kesiapan Staf Klinis dan Administrasi					
11	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan Staf dan Sumber Daya Manusia lainnya yang didedikasikan untuk kontrak dengan pihak ketiga penyedia sistem di RS.Port Medical Center?	35	47	18	100
12	Menurut Anda, Bagaimana RS. Port Medical Center dalam kesiapan Kebutuhan staf untuk implementasi dan penggunaan Rekam Medis Elektronik?	21	55	24	100
13	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan Staf yang didedikasikan untuk manajemen proyek, manajemen perubahan, dan peningkatan kualitas untuk Rekam Medis Elektronik di RS.Port Medical Center?	34	52	14	100
Kesiapan <i>Traning</i>/Pelatihan					
14	Menurut Anda, Apakah sudah ada Rencana Pelatihan Formal mengenai Rekam Medis Elektronik di RS.Port Medical Center?	47	26	27	100
15	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan RS.Port Medical Center dalam Program pelatihan untuk manajer proyek dan staf TI yang terlibat dalam adopsi Rekam Medis Elektronik?	39	44	17	100
Kesiapan Proses Alur Kerja					
16	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan RS. Port Medical Center dalam proses administrasi dan klinis yang akan dimasukkan dalam Rekam Medis Elektronik saat ini dan yang diusulkan, termasuk perkiraan volume peningkatan jumlah pasien dan kepegawaian?	36	45	19	100
17	Menurut Anda, Bagaimana Kebijakan, prosedur, dan protokol yang diperlukan untuk proses yang harus digunakan dalam pengelolaan Rekam Medis Elektronik di tempat Anda bekerja?	34	42	24	100
Kesiapan Akuntabilitas					
18	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan akuntan dalam peran dan tanggung jawab untuk menganalisis produk, ketentuan	55	28	17	100

No.	Pertanyaan	Belum Siap 0-1	Cukup Siap 2-3	Siap 4-5	Total Responden
	kontrak, dan bernegosiasi dengan vendor di RS. Port Medical Center?				
Kesiapan Keuangan dan Anggaran					
19	Apa tanggapan Anda terkait teknologi dalam Rekam Medis Elektronik dalam kesiapan keuangan dan anggaran?	20	24	56	100
20	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan keuangan dan anggaran dalam akuisisi RME dan pemeliharaan berkelanjutan?	56	20	24	100
Kesiapan Keterlibatan Pasien					
21	Menurut Anda, Bagaimana Interaksi pasien dengan Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?	53	30	17	100
22	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan Rs. Port Medical Center dalam Kebijakan dan prosedur untuk koreksi atau akses pasien terhadap catatan medis elektronik dan pelepasan informasi pasien?	51	31	18	100
23	Menurut Anda Bagaimana Proses rujukan resep elektronik di RS. Port Medical Center?	27	34	39	100
Kesiapan Dukungan Manajemen IT					
24	Menurut Anda, Apa saja persyaratan kesiapan manajemen teknologi informasi di RS. Port Medical Center?	32	27	41	100
25	Menurut Anda, di RS. Port Medical Center Bagaimana dukungan manajemen dalam penetapan staf IT dalam implementasi, pemeliharaan, infrastruktur, dan pengguna Rekam Medis Elektronik?	26	48	26	100
26	Menurut Anda, Bagaimana Kesiapan Staf IT dalam implementasi Rekam Medis Elektronik di RS. Port Medical Center?	21	42	37	100
Kesiapan Infrastruktur IT					
27	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan penilaian kebutuhan perangkat keras, terminal desktop dan perangkat lain yang diperlukan untuk mendukung penggunaan RME di RS. Port Medical Center	52	29	19	100
28	Menurut Anda, Bagaimana kesiapan infrastruktur IT dalam perencanaan untuk infrastruktur teknis menggunakan platform ketersediaan tinggi, ditingkatkan menjadi standar, terukur, dan mudah dipelihara?	58	34	8	100