



SOAL UAS SIM RS GASAL 2024/2025

Program Studi: S1 Farmasi
Tahun Akademik : Gasal 2024/2025
Semester : VII (Tujuh)
Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit
Dosen : apt. Astri Rachmawati., M.Sc
Hari dan Tanggal : Jumat, 17 Januari 2025
Waktu : 10.00 – 10.50 WIB
Bentuk Ujian : MCQ & ESSAY
Sifat Ujian : Buku Tertutup/Closed book

INSTRUKSI Pengerjaan Soal UAS :

1. Silahkan untuk membaca soal terlebih dahulu dibawah dan langsung dikerjakan.
 2. Soal terdiri dari 40 soal Pilihan Ganda (MCQ) dan 5 soal Essay.
 3. Waktu Pengerjaan Soal adalah 50 menit.
 4. Sifat Ujian CLOSED BOOK. Siswa diwajibkan mengerjakan secara JUJUR, TIDAK BERTANYA PADA ORANG LAIN, DAN MERUPAKAN HASIL KARYA DAN HASIL PEMIKIRANNYA SENDIRI. BUKAN HASIL COPY PASTE PERSIS DARI SUMBER LAIN.
 5. Cek kuota, pastikan kuota data dan sinyal internet lancar
 6. Berdoa sebelum mengerjakan
-

SOAL ESSAY :

1. Sebutkan Minimal 4 Metode Pengembangan Sistem Informasi Rumah Sakit dan jelaskan masing-masing secara singkat!
2. Sebutkan dan Jelaskan Kebutuhan Utama Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit!
3. Sebutkan 5 Keuntungan dan Kerugian Peresepan Elektronik (Electronic Prescribing/e-prescribing)!
4. Apa saja minimal 5 peran komputerisasi dalam farmasi klinik dan sebutkan masing-masing poin tersebut!
5. Terangkan apa itu program HELP (Health Evaluation Through Logical Processing)?
6. Sebutkan dan jelaskan 6 peran komputer dalam pendidikan klinis?
7. Sebutkan dan Jelaskan 3 indikator apa saja yang digunakan untuk mengevaluasi mutu pelayanan Rumah Sakit?
8. Sebutkan dan jelaskan 6 peran apoteker dalam medication safety dan patient safety!



SOAL UTS SIM RS GASAL 2024/2025

Program Studi: S1 Farmasi
Tahun Akademik : Gasal 2024/2025
Semester : VII (Tujuh)
Mata Kuliah : SIM RS
Dosen : apt. Astri Rachmawati., M.Sc &
Hari dan Tanggal : Senin, 28 Oktober 2024
Waktu : 10.00 – 10.50 WIB
Bentuk Ujian : MCQ
Sifat Ujian : Buku Tertutup/Closed book

INSTRUKSI Pengerjaan Soal UTS :

1. Silahkan untuk membaca soal terlebih dahulu dibawah dan langsung dikerjakan.
 2. Soal adalah Pilihan Ganda, cukup Pilih salah satu jawaban yang Tepat!!
 3. Waktu Pengerjaan Soal adalah 50 menit. Dimulai dari pukul 10.00 - 10.50 (50 menit) WIB.
 4. Sifat Ujian CLOSED BOOK. Siswa diwajibkan mengerjakan secara JUJUR, TIDAK BERTANYA PADA ORANG LAIN, DAN MERUPAKAN HASIL KARYA DAN HASIL PEMIKIRANNYA SENDIRI. BUKAN HASIL COPY PASTE PERSIS DARI SUMBER LAIN.
 5. Cek kuota, pastikan kuota data dan sinyal internet lancar
 6. Berdoa sebelum mengerjakan
-

SOAL :

1. **Apa tujuan utama dari SIMRS?**

- A. Meningkatkan jumlah pasien di rumah sakit
- B. Mengurangi biaya perawatan pasien
- C. Mengintegrasikan informasi untuk mendukung manajemen rumah sakit
- D. Menambah jumlah dokter dan perawat
- E. Menentukan harga obat di apotek

Jawaban: C. Mengintegrasikan informasi untuk mendukung manajemen rumah sakit

2. **Komponen utama SIMRS meliputi...**

- A. Administrasi, rekam medis, keuangan, dan farmasi
- B. Promosi kesehatan dan pendidikan masyarakat
- C. Manajemen transportasi dan pelayanan publik
- D. Hanya data pasien dan jadwal dokter
- E. Sistem periklanan dan pemasaran rumah sakit

Jawaban: A. Administrasi, rekam medis, keuangan, dan farmasi

3. **Apa manfaat dari SIMRS bagi manajemen rumah sakit?**

- A. Meningkatkan waktu tunggu pasien
- B. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan rumah sakit
- C. Menambah beban kerja staf rumah sakit
- D. Mengurangi kebutuhan teknologi informasi
- E. Memperbanyak prosedur manual

Jawaban: B. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan rumah sakit

4. **Apa yang dimaksud dengan modul rekam medis elektronik (Electronic Medical Record/EMR)?**

- A. Sistem manual untuk mencatat informasi pasien
- B. Sistem pencatatan data pasien secara digital dan terintegrasi
- C. Dokumen cetak dari data pasien lama
- D. Laporan medis yang dikirim melalui pos
- E. Formulir kertas yang disimpan di rumah sakit

Jawaban: B. Sistem pencatatan data pasien secara digital dan terintegrasi

5. **Apa peran SIMRS dalam manajemen keuangan rumah sakit?**

- A. Meningkatkan jumlah staf
- B. Mempermudah pencatatan transaksi dan pembuatan laporan keuangan
- C. Mengurangi transaksi non-tunai
- D. Menggandakan anggaran operasional
- E. Menambahkan biaya tanpa kontrol

Jawaban: B. Mempermudah pencatatan transaksi dan pembuatan laporan keuangan

6. **Apa fungsi utama modul farmasi dalam SIMRS?**

- A. Menyimpan data pemasok peralatan medis
- B. Memastikan persediaan obat dan memantau penggunaan obat
- C. Menghitung keuntungan rumah sakit
- D. Memperbanyak persediaan tanpa kontrol
- E. Menambah stok obat tanpa batas

Jawaban: B. Memastikan persediaan obat dan memantau penggunaan obat

7. **Apa yang dimaksud dengan modul keuangan dalam SIMRS?**

- A. Sistem untuk mempromosikan rumah sakit
- B. Sistem untuk mencatat transaksi dan laporan keuangan
- C. Sistem yang menghitung gaji dokter
- D. Sistem manajemen stok alat medis
- E. Sistem untuk mendata pemasok obat

Jawaban: B. Sistem untuk mencatat transaksi dan laporan keuangan

8. **Apa fungsi utama dari modul farmasi dalam SIMRS?**

- A. Mencatat daftar pasien rawat inap
- B. Mengelola persediaan dan distribusi obat-obatan
- C. Memantau jadwal operasional tenaga medis
- D. Membuat laporan keuangan rumah sakit
- E. Mengatur promosi layanan kesehatan

Jawaban: B. Mengelola persediaan dan distribusi obat-obatan

9. **Bagaimana SIMRS membantu mengelola stok obat di apotek rumah sakit?**

- A. Meningkatkan stok obat dengan mensinkronkan dengan kartu stok di gudang farmasi
- B. Secara otomatis memperbarui stok berdasarkan transaksi
- C. Menyimpan data obat expired
- D. Memusnahkan laporan stok obat bulanan setelah 6 bulan
- E. Mencatat obat yang habis menggunakan kartu stok

Jawaban: B. Secara otomatis memperbarui stok berdasarkan transaksi

10. **Bagaimana SIMRS bagian farmasi dapat mendukung keputusan terkait pengadaan obat dalam kondisi darurat?**

- A. Dengan mengurangi ketersediaan obat generik
- B. Dengan menyediakan data stok real-time dan pola penggunaan sebelumnya
- C. Dengan memperlambat proses persetujuan pembelian
- D. Dengan membatasi pembelian hanya pada obat tertentu
- E. Dengan menunda pengiriman obat hingga situasi stabil

Jawaban: B. Dengan menyediakan data stok real-time dan pola penggunaan sebelumnya

11. **Apa saja yang termasuk dalam indikator kinerja utama (Key Performance Indicator/KPI) modul farmasi di SIMRS?**

- A. Jumlah pasien per hari dan pendapatan rumah sakit
- B. Persentase resep yang diproses tepat waktu dan tingkat kesalahan pemberian obat
- C. Kecepatan pelayanan klaim asuransi
- D. Jumlah staf farmasi yang bekerja per shift
- E. Biaya operasional rumah sakit per bulan

Jawaban: B. Persentase resep yang diproses tepat waktu dan tingkat kesalahan pemberian obat

12. **Bagaimana integrasi SIMRS bagian farmasi dengan modul rekam medis elektronik (EMR) mendukung perawatan pasien?**

- A. Memastikan pasien tidak mendapatkan obat berulang
- B. Meningkatkan jumlah obat yang diberikan kepada setiap pasien
- C. Menghapus data resep setelah penggunaan pertama
- D. Mengurangi kebutuhan dokter dalam pemberian resep
- E. Menjaga agar resep pasien hanya bisa diakses manual

Jawaban: A. Memastikan pasien tidak mendapatkan obat berulang

13. **Apa manfaat dari penerapan *drug interaction checking* dalam SIMRS bagian farmasi?**

- A. Memungkinkan distribusi obat tanpa persetujuan dokter
- B. Mengidentifikasi dan mencegah interaksi obat yang berpotensi berbahaya
- C. Memastikan hanya obat generik yang digunakan
- D. Memperlambat waktu penanganan pasien
- E. Mengurangi pilihan obat bagi pasien

Jawaban: B. Mengidentifikasi dan mencegah interaksi obat yang berpotensi berbahaya

14. **Bagaimana modul farmasi dalam SIMRS dapat mengoptimalkan proses pengadaan obat di rumah sakit?**

- A. Dengan melakukan pembelian obat tanpa pengecekan stok
- B. Dengan memperkirakan kebutuhan berdasarkan pola konsumsi historis
- C. Dengan memperbanyak obat yang jarang digunakan
- D. Dengan menghentikan pembaruan stok otomatis
- E. Dengan hanya fokus pada obat mahal

Jawaban: B. Dengan memperkirakan kebutuhan berdasarkan pola konsumsi historis

15. **Bagaimana filosofi “bebek merenang kolam” dapat diterapkan dalam operasional SIMRS?**

- A. Menjaga proses layanan terlihat lancar bagi pasien, meskipun ada pemrosesan kompleks di belakang
- B. Meningkatkan pemanfaatan data digital non medis

- C. Mengutamakan kecepatan di permukaan dan di dalam sistem
- D. Membatasi interaksi antar modul SIMRS
- E. Memproses data hanya saat dibutuhkan

Jawaban: A. Menjaga proses layanan terlihat lancar bagi pasien, meskipun ada pemrosesan kompleks di belakang

16. **Apa perbedaan utama antara pelayanan di rumah sakit dan institusi lainnya dalam hal fokus pelayanan?**

- A. Rumah sakit fokus pada keuntungan finansial, sedangkan institusi lain fokus pada layanan konsumen
- B. Rumah sakit fokus pada layanan kesehatan dan keselamatan pasien, sementara institusi lain lebih berorientasi pada produk atau jasa tertentu
- C. Rumah sakit fokus pada promosi, sedangkan institusi lain fokus pada operasional manual
- D. Rumah sakit fokus pada riset, sedangkan institusi lain fokus pada pemasaran
- E. Rumah sakit hanya melayani individu, sedangkan institusi lain melayani kelompok

Jawaban: B. Rumah sakit fokus pada layanan kesehatan dan keselamatan pasien, sementara institusi lain lebih berorientasi pada produk atau jasa tertentu

17. **Bagaimana perbedaan antara pelayanan di rumah sakit dan institusi non-kesehatan dalam hal pengukuran kualitas layanan?**

- A. Rumah sakit mengukur kualitas berdasarkan tingkat kepuasan karyawan
- B. Institusi non-kesehatan mengukur layanan berdasarkan output produk, sedangkan rumah sakit mengukur layanan berdasarkan outcome kesehatan dan keselamatan pasien
- C. Institusi non-kesehatan tidak melakukan pengukuran kualitas layanan
- D. Rumah sakit hanya menggunakan survei pasien, sedangkan institusi lain tidak melakukan evaluasi
- E. Rumah sakit tidak fokus pada kualitas layanan

Jawaban: B. Institusi non-kesehatan mengukur layanan berdasarkan output produk, sedangkan rumah sakit mengukur layanan berdasarkan outcome kesehatan dan keselamatan pasien

18. **Apa faktor terpenting dalam keberhasilan implementasi SIMRS?**

- A. Pemilihan vendor dengan harga terendah
- B. Pelatihan dan adaptasi pengguna terhadap sistem baru
- C. Pemangkas staf IT setelah implementasi
- D. Menghindari pembaruan sistem setelah diimplementasikan
- E. Fokus pada pembelian perangkat keras

Jawaban: B. Pelatihan dan adaptasi pengguna terhadap sistem baru

19. **Bagaimana SIMRS dapat mempengaruhi efektivitas klinis?**

- A. Dengan mengurangi interaksi dokter dan pasien
- B. Dengan memastikan ketersediaan data pasien secara real-time

- C. Dengan mengurangi kebutuhan perawatan pasien
- D. Dengan menambah waktu tunggu di rumah sakit
- E. Dengan menghapus data pasien secara berkala

Jawaban: B. Dengan memastikan ketersediaan data pasien secara real-time

20. **Apa yang dimaksud dengan *single sign-on* dalam SIMRS?**

- A. Pengguna harus memasukkan kata sandi setiap kali berpindah modul
- B. Pengguna dapat mengakses semua modul dengan satu kali login
- C. Sistem otomatis logout setelah 5 menit
- D. Hanya satu pengguna yang dapat mengakses sistem sekaligus
- E. Setiap modul memiliki login terpisah

Jawaban: B. Pengguna dapat mengakses semua modul dengan satu kali login

21. **Bagaimana SIMRS mendukung proses klaim asuransi?**

- A. Dengan mempercepat proses manual melalui kertas
- B. Dengan mengintegrasikan data pelayanan dan klaim asuransi secara otomatis
- C. Dengan memperlambat proses persetujuan klaim
- D. Dengan mengurangi jumlah pasien yang bisa klaim
- E. Dengan hanya menyimpan data klaim dalam format PDF

Jawaban: B. Dengan mengintegrasikan data pelayanan dan klaim asuransi secara otomatis

22. **Apa keuntungan menggunakan SIMRS berbasis cloud?**

- A. Tidak membutuhkan koneksi internet
- B. Mengurangi beban data berlebih
- C. Memungkinkan akses data di mana saja secara aman
- D. Menghapus data secara otomatis yang tidak digunakan setiap setahun sekali
- E. Membatasi akses sistem hanya di dalam rumah sakit

Jawaban: C. Memungkinkan akses data di mana saja secara aman

23. **Apa perbedaan utama antara Sistem Informasi Klinik dan Sistem Informasi Administrasi di rumah sakit?**

- A. Sistem Informasi Klinik hanya digunakan oleh staf administrasi
- B. Sistem Informasi Administrasi mengelola pasien, sedangkan Sistem Informasi Klinik mengelola data keuangan
- C. Sistem Informasi Klinik fokus pada layanan medis langsung, sedangkan Sistem Informasi Administrasi mendukung proses operasional dan keuangan
- D. Sistem Informasi Klinik hanya mencatat resep obat, sedangkan Sistem Informasi Administrasi tidak berhubungan dengan pasien
- E. Keduanya tidak dapat diintegrasikan dalam SIMRS

Jawaban: C. Sistem Informasi Klinik fokus pada layanan medis langsung, sedangkan Sistem Informasi Administrasi mendukung proses operasional dan keuangan

24. **Apa contoh penerapan Sistem Informasi Klinik dalam rumah sakit?**

- A. Sisfo Penggajian
- B. Sistem Informasi Billing
- C. Sistem monitoring pasien di ICU dan data dari alat CT Scan
- D. Sistem manajemen inventaris
- E. Sistem pemesanan catering pasien

Jawaban: C. Sistem monitoring pasien di ICU dan data dari alat CT Scan

25. **Apa manfaat utama dari integrasi Sistem Informasi Klinik dengan Sistem Informasi Administrasi dalam SIMRS?**

- A. Mengurangi interaksi antara dokter dan pasien
- B. Memungkinkan penagihan otomatis berdasarkan layanan medis yang diberikan
- C. Menghapus kebutuhan modul rekam medis elektronik
- D. Memperpanjang waktu tunggu pasien
- E. Membatasi data pasien hanya pada departemen farmasi

Jawaban: B. Memungkinkan penagihan otomatis berdasarkan layanan medis yang diberikan

26. **Bagaimana Sistem Informasi Administrasi membantu meningkatkan efisiensi operasional rumah sakit?**

- A. Dengan mengelola data klinis pasien
- B. Dengan mengotomatiskan proses pendaftaran, billing, dan penggajian staf
- C. Dengan memprioritaskan pasien VIP
- D. Dengan mengganti peran dokter dalam pengambilan keputusan
- E. Dengan menghapus data keuangan setelah transaksi selesai

Jawaban: B. Dengan mengotomatiskan proses pendaftaran, billing, dan penggajian staf

27. **Apa risiko yang dapat muncul jika Sistem Informasi Klinik dan Sistem Informasi Administrasi tidak terintegrasi dengan baik?**

- A. Peningkatan kepuasan pasien
- B. Kesalahan dalam pengobatan dan tagihan yang tidak akurat
- C. Meningkatnya efisiensi operasional
- D. Layanan kesehatan menjadi lebih cepat
- E. Data pasien dan keuangan tetap aman tanpa perlu pemantauan

Jawaban: B. Kesalahan dalam pengobatan dan tagihan yang tidak akurat

28. **Apa contoh penggunaan Sistem Informasi Manajemen dalam mendukung pengelolaan keuangan rumah sakit?**

- A. Pencatatan stok obat di apotek
- B. Penjadwalan pasien rawat inap
- C. Sisfo Keuangan untuk pemantauan anggaran dan pembuatan laporan keuangan
- D. Sistem rekam medis elektronik (EMR) untuk pasien
- E. Sistem registrasi dan klaim asuransi kesehatan

Jawaban: C. Sisfo Keuangan untuk pemantauan anggaran dan pembuatan laporan keuangan

29. **Mengapa integrasi antara SIM Keuangan dan SIM Pelayanan sangat penting bagi rumah sakit?**

- A. Untuk mengurangi jumlah pasien yang datang setiap hari
- B. Untuk memastikan bahwa layanan medis yang diberikan dapat dikaitkan langsung dengan penagihan dan klaim asuransi
- C. Agar proses perawatan pasien lebih lambat dan terkendali
- D. Untuk meminimalkan transparansi dalam operasional
- E. Untuk mengurangi biaya tanpa memantau layanan pasien

Jawaban: B. Untuk memastikan bahwa layanan medis yang diberikan dapat dikaitkan langsung dengan penagihan dan klaim asuransi

30. **Apa risiko terbesar jika Sistem Informasi Manajemen (SIM) rumah sakit tidak berjalan optimal?**

- A. Peningkatan jumlah pasien di rumah sakit
- B. Kesalahan dalam keputusan strategis karena kurangnya informasi yang akurat dan relevan
- C. Penurunan biaya operasional secara drastis
- D. Peningkatan efisiensi tanpa laporan yang jelas
- E. Keterlambatan dalam pengembangan teknologi medis

Jawaban: B. Kesalahan dalam keputusan strategis karena kurangnya informasi yang akurat dan relevan

31. **Bagaimana SIMRS mendukung penelitian klinis di rumah sakit?**

- A. Dengan menyediakan data pasien anonim dan terstruktur untuk analisis ilmiah
- B. Dengan menunda publikasi hasil penelitian
- C. Dengan mengurangi jumlah data yang dikumpulkan dari pasien
- D. Dengan fokus hanya pada penelitian yang berkaitan dengan manajemen
- E. Dengan memastikan penelitian dilakukan tanpa dokumentasi digital

Jawaban: A. Dengan menyediakan data pasien anonim dan terstruktur untuk analisis ilmiah

32. **Bagaimana SIMRS membantu dalam analisis pemanfaatan dan perkiraan kebutuhan layanan rumah sakit?**

- A. Dengan menunda pencatatan data operasional hingga akhir tahun
- B. Dengan menggunakan data historis untuk memproyeksikan kebutuhan di masa depan
- C. Dengan mengurangi jumlah laporan statistik bulanan
- D. Dengan hanya mengumpulkan data pasien yang telah keluar dari rumah sakit
- E. Dengan menghentikan sistem otomatisasi dalam pencatatan data

Jawaban: B. Dengan menggunakan data historis untuk memproyeksikan kebutuhan di masa depan

33. **Bagaimana penerapan SIMRS yang aman dapat mempengaruhi kepercayaan pasien?**

- A. Pasien lebih percaya jika data mereka mudah diakses oleh siapa saja
- B. Keamanan data yang baik meningkatkan kepercayaan karena menjaga kerahasiaan informasi pasien
- C. Pasien tidak peduli dengan keamanan data selama layanan cepat
- D. Data yang disimpan manual lebih dipercaya dibandingkan dengan data digital
- E. Kepercayaan pasien tidak terpengaruh oleh keamanan data

Jawaban: B. Keamanan data yang baik meningkatkan kepercayaan karena menjaga kerahasiaan informasi pasien

34. **Apa langkah paling penting untuk memastikan keamanan data dalam SIMRS?**

- A. Menyimpan data pasien di berbagai perangkat tanpa enkripsi
- B. Mengurangi penggunaan teknologi berbasis cloud
- C. Mengimplementasikan kontrol akses berdasarkan peran pengguna dan enkripsi data
- D. Memberikan akses penuh kepada seluruh staf rumah sakit
- E. Menghapus data pasien setiap bulan untuk menghindari penyalahgunaan

Jawaban: C. Mengimplementasikan kontrol akses berdasarkan peran pengguna dan enkripsi data

35. **Mengapa SIMRS harus bersifat dinamis dan dapat disesuaikan dengan kebutuhan rumah sakit?**

- A. Untuk menghindari pembaruan dan perubahan sistem
- B. Agar dapat menyesuaikan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan operasional yang berubah
- C. Untuk memastikan sistem tetap statis setelah diimplementasikan
- D. Untuk mengurangi ketergantungan pada teknologi informasi
- E. Agar sistem tidak perlu dirawat dalam jangka panjang

Jawaban: B. Agar dapat menyesuaikan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan operasional yang berubah

36. **Apa perbedaan utama antara Rekam Medis Elektronik (EMR) dan Rekam Kesehatan Elektronik (EHR)?**

- A. EMR hanya mencatat data pasien di rumah sakit, sedangkan EHR mencakup data medis seluruh populasi
- B. EHR fokus pada administrasi rumah sakit, sedangkan EMR fokus pada catatan manual pasien
- C. EMR hanya digunakan untuk klaim asuransi, sementara EHR digunakan oleh dokter
- D. EHR tidak dapat diakses oleh pasien, tetapi EMR bisa
- E. Tidak ada perbedaan, keduanya adalah istilah yang sama

Jawaban: A. EMR hanya mencatat data pasien di rumah sakit, sedangkan EHR mencakup data medis seluruh populasi

37. **Apa manfaat utama penggunaan Sistem Informasi Rekam Medik dalam rumah sakit?**

- A. Memperpanjang proses registrasi pasien
- B. Meningkatkan akses real-time ke data pasien bagi tenaga medis
- C. Membatasi data hanya untuk keperluan administrasi rumah sakit
- D. Mempermudah pemusnahan data pasien setelah perawatan selesai
- E. Mengurangi transparansi operasional dalam rumah sakit

Jawaban: B. Meningkatkan akses real-time ke data pasien bagi tenaga medis

38. **Apa tantangan terbesar dalam penerapan EMR di rumah sakit?**

- A. Berkurangnya kebutuhan akan dokter spesialis
- B. Kesulitan dalam melatih staf untuk menggunakan teknologi baru
- C. Pengurangan jumlah tenaga medis di setiap departemen
- D. Meningkatnya biaya manual pengelolaan data
- E. Pasien tidak dapat lagi mengakses data medis mereka

Jawaban: B. Kesulitan dalam melatih staf untuk menggunakan teknologi baru

39. **Apa manfaat utama informasi kesehatan dalam konteks penelitian?**

- A. Mengurangi kebutuhan penggunaan data pasien dalam penelitian
- B. Mempermudah akses data pasien tanpa izin
- C. Menyediakan data terstruktur untuk analisis dan pengembangan ilmu kesehatan
- D. Memisahkan data medis dari penelitian klinis
- E. Menghilangkan proses persetujuan etis dalam penelitian

Jawaban: C. Menyediakan data terstruktur untuk analisis dan pengembangan ilmu kesehatan

40. **Bagaimana informasi kesehatan digunakan dalam aspek finansial?**

- A. Untuk menghitung biaya operasional farmasi
- B. Untuk memverifikasi klaim asuransi dan memperkirakan pendapatan rumah sakit
- C. Untuk mengurangi biaya tenaga kerja melalui otomasi
- D. Untuk memastikan pasien mendapatkan perawatan gratis
- E. Untuk menyimpan data tanpa analisis keuangan

Jawaban: B. Untuk memverifikasi klaim asuransi dan memperkirakan pendapatan rumah sakit

41. **Apa fungsi utama informasi kesehatan dalam aspek legal?**

- A. Meningkatkan pendapatan rumah sakit melalui klaim asuransi
- B. Menyediakan bukti dalam kasus hukum terkait malpraktik atau sengketa medis
- C. Memastikan semua dokter memiliki akses terbatas ke data medis
- D. Menyimpan informasi pasien tanpa batas waktu
- E. Mengurangi jumlah laporan yang harus dibuat oleh rumah sakit

Jawaban: B. Menyediakan bukti dalam kasus hukum terkait malpraktik atau sengketa medis

42. **Bagaimana informasi kesehatan berperan dalam aspek administratif di rumah sakit?**

- A. Dengan menyediakan data untuk penelitian medis lanjutan
- B. Dengan memudahkan manajemen rumah sakit dalam pengambilan keputusan operasional dan penjadwalan layanan
- C. Dengan menghapus data pasien setiap bulan untuk mengurangi beban sistem
- D. Dengan memastikan bahwa tenaga medis memiliki akses penuh ke data
- E. Dengan mengurangi kebutuhan proses administrasi manual

Jawaban: B. Dengan memudahkan manajemen rumah sakit dalam pengambilan keputusan operasional dan penjadwalan layanan

43. **Bagaimana kemudahan pengoperasian SIMRS mempengaruhi produktivitas staf rumah sakit?**

- A. Dengan meningkatkan waktu tunggu pasien
- B. Dengan mengurangi ketergantungan staf pada teknologi
- C. Dengan mempercepat proses input dan akses data, sehingga staf dapat fokus pada layanan kesehatan
- D. Dengan memastikan sistem hanya dapat diakses oleh IT
- E. Dengan menambah tugas manual yang dilakukan staf

Jawaban: C. Dengan mempercepat proses input dan akses data, sehingga staf dapat fokus pada layanan kesehatan

44. **Apa risiko jika modul SIMRS tidak sesuai dengan standar pelayanan rumah sakit?**

- A. Data pasien akan tetap aman tetapi tidak dapat diakses
- B. Rumah sakit dapat beroperasi tanpa audit atau regulasi
- C. Risiko layanan tidak sesuai dengan protokol kesehatan dan menyebabkan ketidaksesuaian dengan akreditasi
- D. SIMRS tidak membutuhkan pembaruan atau pemeliharaan
- E. Sistem otomatis meningkatkan efisiensi meskipun tidak sesuai dengan standar

Jawaban: C. Risiko layanan tidak sesuai dengan protokol kesehatan dan menyebabkan ketidaksesuaian dengan akreditasi

45. **Berikut ini adalah yang termasuk dalam sistem informasi manajemen rumah sakit yang diharapkan dari Segi Modul dan Operasional, kecuali :**

- A. Modul lengkap dan terintegrasi
- B. Modul sesuai dengan standar pelayanan RS
- C. Kemudahan pengoperasian
- D. Kemudahan membuat laporan
- E. Kemudahan dalam membuat perbekalan medis

Jawaban: E. Kemudahan dalam membuat perbekalan medis