

LAMPIRAN-LAMPIRAN**Lampiran 1: Kuesioner Penelitian****A. Identitas Responden**

Berilah tanda check (✓) pada kolom dibawah.

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki

Perempuan

Pendidikan : SLTA

Diploma

Sarjana

Masa Kerja :

Pekerjaan :

B. Variabel Pengetahuan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap benar.

1. Peraturan apakah yang menjadi dasar penerapan Rekam Medis Elektronik di Indonesia?
 - a. PMK Nomor 24 Tahun 2022
 - b. PMK Nomor 269 Tahun 2008
 - c. PMK Nomor 42 Tahun 2022
 - d. PMK Nomor 5 Tahun 2022
2. Rekam medis menurut permenkes nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis, rekam medis elektronik merupakan...
 - a. Rekam medis berbentuk elektronik
 - b. Rekam medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik yang diperuntukkan bagi penyelenggara rekam medis
 - c. Sistem informasi yang mempunyai cakupan kerangka luas
 - d. Rekam medis individu pasien di simpan di komputer dalam form digital.
3. Perbaikan data hanya dapat dilakukan oleh tenaga kesehatan pemberi pelayanan kesehatan dan petugas administrasi termasuk perekam medis dan informasi kesehatan dengan batas waktu...
 - a. Paling lama 2x24 jam sejak data diinput
 - b. Paling lama 3x24 jam sejak data diinput
 - c. Paling lama 1x24 jam sejak data diinput
 - d. Paling lama 4x24 jam sejak data diinput

4. Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022, rekam medis elektronik memiliki jangka waktu penyimpanan data. Berapa lama jangka waktu penyimpanan data rekam medis elektronik di fasilitas pelayanan kesehatan?
 - a. 25 tahun sejak tanggal kunjungan terakhir
 - b. 5 tahun sejak tanggal kunjungan terakhir
 - c. 2 tahun sejak tanggal kunjungan terakhir
 - d. 30 tahun sejak tanggal kunjungan terakhir
5. Yang bukan merupakan kegiatan penyelenggaraan yang terdapat dalam rekam medis elektronik yaitu...
 - a. Pengolahan informasi rekam medis elektronik
 - b. Penginputan data untuk klaim pembiayaan
 - c. Penyimpanan rekam medis elektronik
 - d. Pembiayaan rekam medis elektronik
6. Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis, sejak kapan rekam medis pasien harus dibuat?
 - a. Sejak pasien masuk sampai pasien pulang, dirujuk atau meninggal
 - b. Sejak pasien masuk sampai keluar, dirujuk atau di pulang paksa
 - c. Swjak pasien masuk, dirujuk, pasien pulang
 - d. Sejak pasien masuk sampai meninggal
7. Isi rekam medis tidak boleh disampaikan kepada?
 - a. Selain pasien bykan keluarga terdekat
 - b. Pasien
 - c. Keluarga terdekat pasien
 - d. Pihak lain atas persetujuan pasien

8. Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis, isi rekam medis merupakan milik?
- a. Dokter
 - b. Klinik
 - c. Fasilitas pelayanan kesehatan
 - d. Pasien
9. Sistem elektronik yang digunakan dalam penyelenggaraan rekam medis elektronik harus memiliki kemampuan untuk...
- a. Integrasi
 - b. Interopabilitas
 - c. Connection
 - d. Interkoneksi
10. Kegiatan penyelenggaraan rekam medis elektronik dilakukan oleh tenaga kesehatan pemberi layanan kesehatan. Dibawah ini yang bukan merupakan tenaga kesehatan pemberi pelayanan kesehatan yang dimaksud ialah...
- a. Perekam medis
 - b. Dokter
 - c. Perawat
 - d. Administrator keuangan
11. Penyimpanan rekam medis elektronik harus menjamin beberapa aspek yaitu terdiri dari...
- a. Hak akses, kerusakan, keamanan rekam medis elektronik
 - b. Kerusakan, keamanan dan kerahasiaan rekam medis elektronik

- c. Keamanan, keutuhan, kerahasiaan, dan ketersediaan data rekam medis elektronik
 - d. Keutuhan, kerahasiaan, dan hak akses rekam medis elektronik
12. Penyelenggaraan rekam medis elektronik di fasilitas pelayanan kesehatan dilengkapi dengan tanda tangan elektronik. Tanda tangan elektronik dalam rekam medis elektronik tersebut bertujuan untuk...
- a. Sebagai alat verifikasi
 - b. sebagai alat autentifikasi rekam medis
 - c. Untuk mengetahui dokter penanggung jawab pasien
 - d. Sebagai alat verifikasi dan autentifikasi ata isi rekam medis elektronik identitas penandatangan
13. Pembukaan isi rekam medis berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 dapat dilakukan atas persetujuan pasien kecuali untuk...
- a. Kepentingan orang lain
 - b. Kepentingan administrasi
 - c. Kepentingan pemeliharaan kesehatan
 - d. Permintaan pasien sendiri
14. Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 salah satu kegiatan penyelenggaraan rekam medis elektronik adalah transfer isi rekam medis elektronik. Apa yang dimaksud dengan transfer isi rekam rekam medis elektronik?
- a. Kegiatan pengiriman rekam medis dalam rangka rujukan pelayanan kesehatan perorangan ke fasilitas pelayanan kesehatan penerima rujukan
 - b. Kegiatan penerima rekam medis

- c. Kegiatan perubahan isi rekam medis
- d. Kegiatan pengambilan rekam medis

15. Isi rekam medis berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 paling sedikit terdiri atas...

- a. Identitas pasien
- b. Hasil pemeriksaan fisik keluarga
- c. Identitas keluarga
- d. Hasil pemeriksaan penunjang keluarga

Sumber: Disya Aulia (2023)

C. Variabel Sikap

Berilah tanda check (√) pada kolom jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kegiatan Rekam Medis Elektronik (RME). Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	PENDAPAT			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan menggunakan rekam medis elektronik, saya lebih mudah mengerjakan pekerjaan di rumah sakit				
2	Rekam medis elektronik ini menyulitkan saya untuk mengontrol pekerjaan saya				
3	Menggunakan rekam medis elektronik meningkatkan kinerja pekerjaan saya				
4	Saya sering membutuhkan konsultasi dalam menggunakan rekam medis elektronik				
5	Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan produktifitas kerja di rumah sakit				
6	Saya sering membuat kesalahan menggunakan rekam medis elektronik				
7	Rekam medis elektronik membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat				

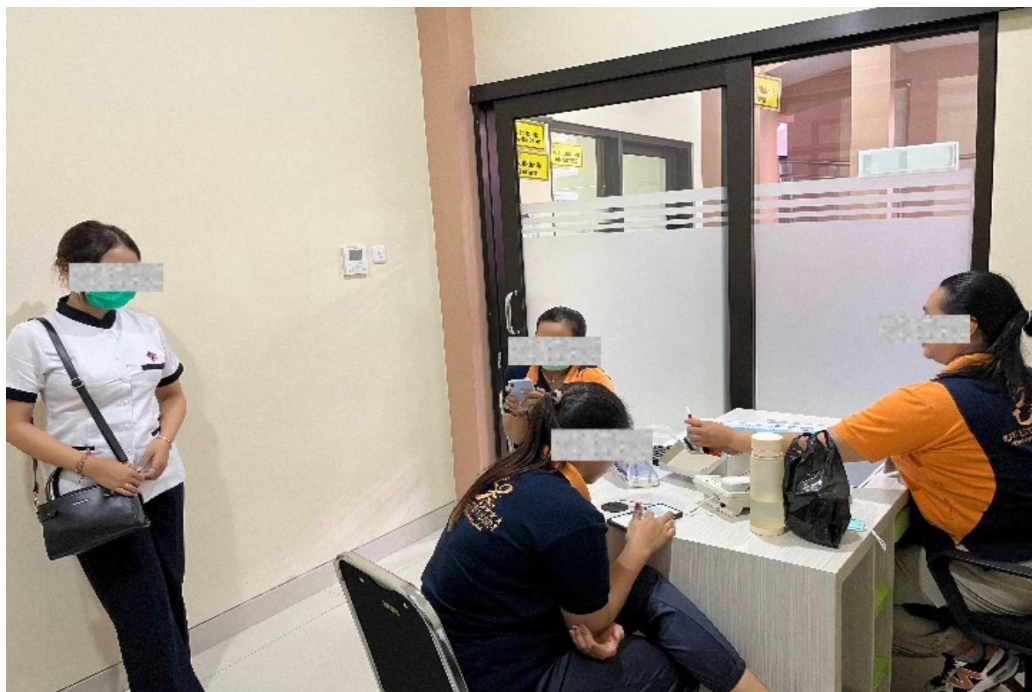
8	Rekam medis elektronik memakan waktu yang saya gunakan				
9	Rekam medis elektronik meningkatkan kualitas kerja saya				
10	Saya sering bingung dalam menggunakan rekam medis elektronik				
11	Rekam medis elektronik membuat waktu saya bekerja menjadi lebih efektif				
12	Saya sering merasa frustrasi saat menggunakan rekam medis elektronik				
13	Secara keseluruhan rekam medis elektronik memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit				
14	Saya membutuhkan banyak usaha dalam mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik				
15	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja rekam medis elektronik				
16	Rekam medis elektronik di rumah sakit ini terlalu kaku untuk digunakan				
17	Rekam medis elektronik memberikan arahan yang jelas saat saya menemukan masalah dalam mengoperasikannya				
18	Penggunaan rekam medis elektronik menurunkan efektifitas dalam mengerjakan pekerjaan di rumah sakit				
19	Secara keseluruhan rekam medis elektronik memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit				
20	Tidak sulit bagi saya untuk mempelajari penggunaan rekam medis elektronik untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit				
21	Saya tidak memerlukan waktu yang banyak untuk mempelajari penggunaan rekam medis elektronik untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit				

22	Saya selalu menggunakan rekam medis elektronik dalam pekerjaan saya selama rekam medis elektronik membantu pekerjaan saya				
23	Saya dengan mudah mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik				
24	Secara keseluruhan, rekam medis elektronik mudah untuk digunakan				
25	Saya berharap saya dapat terus menggunakan rekam medis elektronik di masa yang akan datang				

Lampiran 3: Perencanaan Anggaran Penelitian

No	Keterangan	Biaya
A	Tahap Persiapan	
1	Pembelian ATK	Rp 30,000.00
2	Studi Pendahuluan (Transportasi)	Rp 50,000.00
3	Print Proposal	Rp 150,000.00
4	Jilid Proposal	Rp 60,000.00
5	Penggandaan Proposal	Rp 150,000.00
6	Pengumpulan Biaya Laporan	Rp 150,000.00
B	Tahap Pelaksanaan	
1	Pengurusan Ijin dan Transportasi	Rp 200,000.00
2	Pengumpulan Data (Biaya Penggandaan)	Rp 150,000.00
3	Pengolahan Data	Rp 100,000.00
C	Tahap Akhir	
1	Penyusunan Laporan	Rp 50,000.00
2	Penggandaan Laporan	Rp 200,000.00
3	Print Laporan	Rp 200,000.00
4	Seminar Laporan (Biaya Ujian)	Rp 200,000.00
5	Revisi dan Pengumpulan Laporan	Rp 200,000.00
6	Jilid Proposal	Rp 150,000.00
TOTAL		Rp 2,040,000.00

Lampiran 4: Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5: Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
 Alamat : Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kel. Banyuasri, Kec. Buleleng
 Telp. (0362) 22063 Singaraja
 Alamat e-mail : dpmpmsp@bulelengkab.go.id
 Website : dpmpmsp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/310/REK/DPMPMSP/2024
 Lamp : -
 Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
 Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Buleleng
 2. Direktur RSU Kertha Usada
 Singaraja

di
Tempat

I. Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
- Surat dari Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali Nomor 11611/L2.K.STIKESWIKAI/IP/IV/2024 Tanggal 25 April 2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Komang Sintya Samira Sukawati
 NIK : 5108084809020001
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Banjar Dinas Tampulawang, Desa Tajun, Kecamatan Kubutambahan
 Bidang / Judul : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Petugas Pelayanan Kesehatan Terhadap Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSU Kertha Usada
 Jumlah Peserta : 1 orang
 Lokasi : RSU Kertha Usada Singaraja
 Lamanya : 1 minggu (15 April - 22 April 2024)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
- Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
- Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon;
- Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
 PADA TANGGAL : 29 APRIL 2024



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
- Camat Setempat
- Yang Bersangkutan
- Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 6: Surat Balasan Izin Penelitian



YAYASAN KERTHA USADA
RUMAH SAKIT UMUM KERTHA USADA SINGARAJA

Jl. Cendrawasih No. 5-7 Singaraja- Bali

Telp(0362) 26277, 26278,

Fax(0362) 22741

E-mail : info@kerthausada.com Kode Pos 81116

Singaraja, 3 Mei 2024

No : 082/DIKLAT/RSU KU/V/2024
 Lampiran : -
 Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth,
 Ketua STIKes Wira Medika Bali

di-
 Tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat dari Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng Perihal Rekomendasi Penelitian di Rumah Sakit Umum Kertha Usada, dengan data mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Komang Sintya Samira Sukawati
 Nim : 214620063
 Masalah Penelitian : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Petugas Pelayanan Kesehatan Terhadap Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Umum Kertha Usada
 Waktu : 1 Minggu (15 April – 22 April 2024)
 Tempat : RSU KERTH USADA

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa tersebut diatas dapat kami terima untuk melaksanakan Penelitian di Rumah Sakit Umum Kertha Usada.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 3 Mei 2024

Mengetahui,

Direktur RSU Kertha Usada

dr. I Wayan Parma Arianta, MARS

Lampiran 7: Data rekapitulasi jawaban variabel pengetahuan

Nama (inisial)	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja														SKOR			
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13		P14	P15	
TY	1	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
LD	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
ES	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13
FS	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13
WA	1	1	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11
WP	0	1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
DA	1	1	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
RM	1	1	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
WE	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	
LB	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
IA	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
ID	1	1	2	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11
DP	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
SC	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
MW	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
KW	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	
LA	3	1	1	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	

NB	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	77	
AR	1	1	1	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	80
TT	2	0	0	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	80	
RT	1	1	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	85
MD	1	1	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	83
AR	1	0	2	0	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	84
RS	1	1	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	87
UM	3	1	0	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	81
SD	0	1	1	0	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	86
AS	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	78
LM	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	76
KS	1	1	0	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	74
BH	0	0	1	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	77
II	2	1	1	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	86
YY	1	0	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	80
VP	0	1	2	0	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	87

Lampiran 9: Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Pengetahuan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		Benar		Salah	
		F	%	F	%
1	Peraturan apakah yang menjadi dasar penerapan Rekam Medis Elektronik di Indonesia?	56	100%	0	0%
2	Rekam medis menurut permenkes nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis, rekam medis elektronik merupakan	47	84%	9	16%
3	Perbaikan data hanya dapat dilakukan oleh tenaga kesehatan pemberi pelayanan kesehatan dan petugas administrasi termasuk perekam medis dan informasi kesehatan dengan batas waktu	49	87,5%	7	12,5%
4	Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022, rekam medis elektronik memiliki jangka waktu penyimpanan data. Berapa lama jangka waktu penyimpanan data rekam medis elektronik di fasilitas pelayanan kesehatan	48	86%	8	14%
5	Yang bukan merupakan kegiatan penyelenggaraan yang terdapat dalam rekam medis elektronik yaitu	49	87,5%	7	12,5%
6	Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis, sejak	52	93%	4	7%

	kapan rekam medis pasien harus dibuat				
7	Isi rekam medis tidak boleh disampaikan kepada	43	77%	13	23%
8	Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis, isi rekam medis merupakan milik	48	86%	8	14%
9	Sistem elektronik yang digunakan dalam penyelenggaraan rekam medis elektronik harus memiliki kemampuan untuk	39	70%	17	30%
10	Kegiatan penyelenggaraan rekam medis elektronik dilakukan oleh tenaga kesehatan pemberi layanan kesehatan. Dibawah ini yang bukan merupakan tenaga kesehatan pemberi pelayanan kesehatan yang dimaksud ialah	46	82%	10	18%
11	Penyimpanan rekam medis elektronik harus menjamin beberapa aspek yaitu terdiri dari	51	91%	5	9%
12	Penyelenggaraan rekam medis elektronik di fasilitas pelayanan kesehatan dilengkapi dengan tanda tangan elektronik. Tanda tangan elektronik dalam rekam medis elektronik tersebut bertujuan untuk	51	91%	5	9%
13	Pembukaan isi rekam medis berdasarkan	45	80%	11	20%

	permenkes nomor 24 tahun 2022 dapat dilakukan atas persetujuan pasien kecuali untuk				
14	Berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 salah satu kegiatan penyelenggaraan rekam medis elektronik adalah transfer isi rekam medis elektronik. Apa yang dimaksud dengan transfer isi rekam rekam medis elektronik	55	97%	1	3%
15	Isi rekam medis berdasarkan permenkes nomor 24 tahun 2022 paling sedikit terdiri atas	53	95%	3	5%

Lampiran 10: Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Sikap

No	Pernyataan	Jawaban							
		STS		TS		S		SS	
		F	%	F	%	F	%	F	%
1	Dengan menggunakan rekam medis elektronik, saya lebih mudah mengerjakan pekerjaan di rumah sakit					23	41%	33	59%
2	Rekam medis elektronik ini menyulitkan saya untuk mengontrol pekerjaan saya	15	27%	41	73%				
3	Menggunakan rekam medis elektronik meningkatkan kinerja pekerjaan saya					25	45%	31	55%
4	Saya sering membutuhkan konsultasi dalam menggunakan rekam medis elektronik			38	68%	16	28,5%	2	3,5%
5	Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan produktifitas kerja di rumah sakit					31	55%	25	45%
6	Saya sering membuat kesalahan menggunakan rekam medis elektronik	4	8%	49	88%	1	2%	1	2%
7	Rekam medis elektronik membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat					32	57%	24	43%
8	Rekam medis elektronik memakan waktu yang saya gunakan	2	4%	47	84%	7	12%		
9	Rekam medis Elektronik meningkatkan kualitas kerja saya					36	64%	20	36%

10	Saya sering bingung dalam menggunakan rekam medis elektronik			51	91%	4	7%	1	2%
11	Rekam medis elektronik membuat waktu saya bekerja menjadi lebih efektif					25	45%	31	55%
12	Saya sering merasa frustrasi saat menggunakan rekam medis elektronik	15	27%	38	68%	3	5%		
13	Secara keseluruhan rekam medis elektronik memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit					36	64%	20	36%
14	Saya membutuhkan banyak usaha dalam mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik	1	2%	45	80%	10	18%		
15	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja rekam medis elektronik					33	59%	23	41%
16	Rekam medis elektronik di rumah sakit ini terlalu kaku untuk digunakan	2	4%	51	91%	3	5%		
17	Rekam medis elektronik memberikan arahan yang jelas saat saya menemukan masalah dalam mengoperasikannya			2	4%	42	75%	12	21%
18	Penggunaan rekam medis elektronik menurunkan efektifitas dalam mengerjakan pekerjaan di rumah sakit	20	36%	34	60%	2	4%		

19	Secara keseluruhan rekam medis elektronik memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit	37	66%	19	34%		
20	Tidak sulit bagi saya untuk mempelajari penggunaan rekam medis elektronik untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit	38	68%	18	32%		
21	Saya tidak memerlukan waktu yang banyak untuk mempelajari penggunaan rekam medis elektronik untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit	3	5%	40	72%	13	23%
22	Saya selalu menggunakan rekam medis elektronik dalam pekerjaan saya selama rekam medis elektronik membantu pekerjaan saya	38	68%	18	32%		
23	Saya dengan mudah mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik	6	11%	42	75%	8	14%
24	Secara keseluruhan rekam medis elektronik mudah untuk digunakan	39	70%	17	30%		
25	Saya berharap saya dapat terus menggunakan rekam medis elektronik di masa yang akan datang	26	46%	30	54%		

Lampiran 11: Hasil Pengolahan Data

Frequencies

Notes

Output Created		04-JUN-2024 06:45:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	56
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Umur JenisKelamin Pendidikan MasaKerja Pengetahuan Sikap /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja	Pengetahuan	Sikap
N	Valid	56	56	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	8	14.3	14.3	14.3
	26-35 Tahun	25	44.6	44.6	58.9
	36-45 Tahun	23	41.1	41.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	18	32.1	32.1	32.1
	Perempuan	38	67.9	67.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	3	5.4	5.4	5.4
	Diploma	16	28.6	28.6	33.9
	Sarjana	37	66.1	66.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 Tahun	5	8.9	8.9	8.9
	1-2 Tahun	6	10.7	10.7	19.6
	3-4 Tahun	9	16.1	16.1	35.7
	>4 Tahun	36	64.3	64.3	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik 80-100%	43	76.8	76.8	76.8
	Cukup 60-79%	12	21.4	21.4	98.2
	Kurang <60%	1	1.8	1.8	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik 80-100%	29	51.8	51.8	51.8
	Cukup 60-79%	27	48.2	48.2	100.0
	Total	56	100.0	100.0	