

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Wawancara dan Pengisian Angket



Lampiran 2 Persetujuan Penelitian dan Lembar Persetujuan Penelitian

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN (INFORMED CONCENT)

Saya yang bernama Dinka Maulidya Juliana adalah mahasiswa D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar pada program studi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang.

Tujuan penelitian ini adalah untuk penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) menggunakan analisis *SWOT* di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaan ibu untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika bapak/ibu bersedia, silahkan menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan bapak/ibu.

Identitas pribadi sebagai partisipan akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Bapak/ibu berhak untuk ikut atau tidak ikut berpartisipasi tanpa ada sanksi dan konsekuensi buruk dikemudian hari. Jika ada hal yang kurang dipahami bapak/ibu dapat bertanya langsung kepada peneliti.

Atas perhatian dan kesediaan ibu menjadi partisipan dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Malang, 11 Mei 2024

Peneliti



Dinka Maulidya Juliana

Partisipan


Elson

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul : Penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Analisis *SWOT* di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang
Peneliti : Dinka Maulidya Juliana
NIM : P17410213075
Pembimbing : Puguh Yudho T, S.Kom, MM

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian yang berjudul "Penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Analisis *SWOT* di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang" yang dilakukan oleh Dinka Maulidya Juliana. Oleh peneliti, saya diminta menjawab kuesioner, dan saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin semua berkas yang dicantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia dan berperan serta dalam penelitian ini.

Malang, 11 Mei 2024

Partisipan


Elsa

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONCENT)

Saya yang bernama Dinka Maulidya Juliana adalah mahasiswa D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar pada program studi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang.

Tujuan penelitian ini adalah untuk penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) menggunakan analisis *SWOT* di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaan ibu untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika bapak/ibu bersedia, silahkan menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan bapak/ibu.

Identitas pribadi sebagai partisipan akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Bapak/ibu berhak untuk ikut atau tidak ikut berpartisipasi tanpa ada sanksi dan konsekuensi buruk dikemudian hari. Jika ada hal yang kurang dipahami bapak/ibu dapat bertanya langsung kepada peneliti.

Atas perhatian dan kesediaan ibu menjadi partisipan dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Malang, 11 Mei 2024

Peneliti



Dinka Maulidya Juliana

Partisipan



Estyningrum, A.Md.RMIK

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul : Penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Analisis *SIWOT* di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang
Peneliti : Dinka Maulidya Juliana
NIM : P17410213075
Pembimbing : Puguh Yudho T, S.Kom, MM

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian yang berjudul "Penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Analisis *SIWOT* di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang" yang dilakukan oleh Dinka Maulidya Juliana. Oleh peneliti, saya diminta menjawab kuesioner, dan saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin semua berkas yang dicantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia dan berperan serta dalam penelitian ini.

Malang, 11 Mei 2024

Partisipan



Estyningrum, A.Md.RMIK

Lampiran 3 Kuisoner SWOT

KUESIONER (ANGKET)

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.				✓
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu -menu dan perintah dengan mudah			✓	
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.			✓	
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.			✓	
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.			✓	
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli		✓		
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.		✓		
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.			✓	/
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti, mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak		✓		/

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bnetuk laptop pribadi			✓	
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.			✓	
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.			✓	
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.			✓	
15.	Mengalami peningkatan kinerja manajemen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.			✓	
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.		✓		
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang.		✓		

**KUESIONER
(ANGKET)**

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.			✓	
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah			✓	
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.			✓	
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.			✓	
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.			✓	
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli				✓
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.			✓	
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.				✓
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak			✓	

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bnetuk laptop pribadi				✓
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.			✓	
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.			✓	
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.			✓	
15.	Mengalami peningkatan kinerja manajemen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.			✓	
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.			✓	
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.		✓		
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang.			✓	

KUESIONER
(ANGKET)

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.				✓
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah				✓
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.				✓
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.				✓
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.			✓	
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli			✓	
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.				✓
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.				✓
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak			✓	

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bnetuk laptop pribadi			✓	
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.			✓	
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.			✓	
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.			✓	
15.	Mengalami peningkatan kinerja manaejmen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.		✓		
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.	✓			
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang.			✓	

KUESIONER
(ANGKET)

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.			✓	
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah		✓		
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.			✓	
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.			✓	
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.			✓	
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli			✓	
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.			✓	
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.				✓
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak			✓	

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bnetuk laptop pribadi				✓
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.			✓	
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.			✓	
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.			✓	
15.	Mengalami peningkatan kinerja manaejmen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.			✓	
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.	✓			
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang.			✓	

**KUESIONER
(ANGKET)**

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.				✓
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah				✓
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.			✓	
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.				✓
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.				✓
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli				✓
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.				✓
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.				✓
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak		✓		

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bnetuk laptop pribadi				✓
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.			✓	
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.			✓	
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.			✓	
15.	Mengalami peningkatan kinerja manaejmen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.			✓	
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.			✓	
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.		✓		
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang			✓	

KUESIONER
(ANGKET)

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.			✓	
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah		✓		
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.		✓		
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.		✓		
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.			✓	
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli		✓		
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.			✓	
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.				✓
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak		✓		

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bnetuk laptop pribadi			✓	
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.			✓	
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.			✓	
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.			✓	
15.	Mengalami peningkatan kinerja manaejmen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.			✓	
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.		✓		
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang			✓	

**KUESIONER
(ANGKET)**

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.		✓		
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah		✓		
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.		✓		
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.		✓		
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.			✓	
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli			✓	
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.				✓
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.				✓
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak			✓	

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bentuk laptop pribadi				✓
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.		✓		
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya			✓	
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.		✓		
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.		✓		
15.	Mengalami peningkatan kinerja manajemen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.			✓	
Ancaman					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.		✓		
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak berwenang.		✓		

KUESIONER
(ANGKET)

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kekuatan					
1.	SIMPUS dapat membantu petugas dalam mengelola data pasien dengan lebih efisien dan efektif.				✓
2.	Saya selalu mengentry data pasien dengan lengkap sesuai dengan menu –menu dan perintah dengan mudah				✓
3.	Aplikasi SIMPUS dapat menghemat waktu dalam melayani administrasi pasien.				✓
4.	Selama saya menggunakan aplikasi SIMPUS, saya dapat melakukan pendataan pada pasien berikutnya dengan lebih cepat.				✓
5.	Sarana dan prasarana yang lengkap pada aplikasi SIMPUS sangat membantu pekerjaan saya.				✓
Kelemahan					
6.	Aplikasi SIMPUS sering mengalami kendala pada saat penyimpanan data pendaftaran pasien ke poli			✓	
7.	Terjadinya loading lama pada sistem berubah ke menu sistem lainnya pada aplikasi SIMPUS.			✓	
8.	Aliran listrik dan jaringan internet tidak stabil mengakibatkan lambatnya penginputan data.			✓	
9.	Sarana dan parasarana dalam bentuk kabel data printer, tidak pernah diganti mengakibatkan bentuk laporan hasil cetak			✓	

	pelayanan tidak optimal				
10.	Autotifikasi penggunaan peralatan elektronik dalam bentuk laptop pribadi			✓	
Peluang					
11.	Menghasilkan output laporan sesuai dengan kebutuhan unit layanan kesehatan, dan pengembangan SIMPUS secara berkala.				✓
12.	Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, secara bersama-sama dengan profesi kesehatan lainnya				✓
13.	Kerjasama antar unit pelayanan kesehatan untuk saling mempermudah pengaksesan data.				✓
14.	Melakukan koordinasi dan kolaborasi antar fasilitas kesehatan.				✓
15.	Mengalami peningkatan kinerja manajemen pengelolaan dokumen rekam medis yang semula secara manual dan sekarang menggunakan aplikasi SIMPUS.				✓
Ancaman-					
16.	Tidak adanya kebijakan dalam penghapusan data aplikasi SIMPUS.		✓		
17.	Peraturan dan kebijakan SIMPUS merubah sistem manajemen Puskesmas setiap tahunnya.			✓	
18.	Kurangnya keamanan sehingga terdapat virus pada perangkat komputer yang menjalankan SIMPUS.		✓		
19.	Kurangnya pemahaman penanggung jawab pengelola SIMPUS terhadap kerahasiaan data.		✓		
20.	Password untuk login masih standart terlalu mudah dan lemah sehingga bisa diakses oleh yang tidak bertanggung jawab.		✓		

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id - Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN - 65163

SURAT KETERANGAN

NOMOR : D72/0291/35.07.207/2024

Untuk melakukan Survey/Research/penelitian/PKL/Magang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa:

Berdasarkan surat dari : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nomor : PP.03/G1/F.XXI.18.1/284/2024
Tanggal : 1 Maret 2024
Penhal : Surat Ijin Penelitian

Dapat Diberikan Surat Keterangan Kepada:

NAMA	NIM	PRODI
Dinka MaLidyA Juliana	P17410213075	D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Analisis SWOT Di Puskesmas Kapanjen Kabupaten Malang

Lokasi : Di Puskesmas Kapanjen Kabupaten Malang

Dengan ketentuan :

1. Menfaatii ketentuan – ketentuan / Peraturan yang berlaku;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat
3. Berlaku pada tanggal **1 Maret 2024**

Demikian Surat Keterangan Ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kapanjen, 13 Maret 2024

a.n. **KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
KABUPATEN MALANG

Kabid Kewaspadaan Nasional dan Penanganan Konflik



Tembusan disampaikan Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
2. Kepala Puskesmas Kapanjen Kabupaten Malang;
3. Ketua Prodi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Malang;
4. Mhs/Yang bersangkutan;

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Malang



**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN**

Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393731
Email : dinkes@malangkab.go.id website : <http://dinkes.malangkab.go.id>
KEPANJEN - 65163

Kepanjen, 20 Maret 2024

Nomor : 000.9.2/1110/35.07.302/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian

Kepada :
Yth. Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang di-

TEMPAT

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor PP.03.01/F.XXI 10 1/283/2024 tanggal 13 Maret 2024 tentang Penelitian, dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan kegiatan tersebut oleh :

Nama : Dinka Maulidya Juliana
NIM : P17410213075
Judul : Penerapan SIMPUS Rekam Medis Elektronik (RME) Menggantikan Analisis SWOT Di Puskesmas Kepanjen Kabupaten Malang
Tempat Kegiatan : Puskesmas Kepanjen Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 18 Maret 2024 - 30 Maret 2024

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an. KEPALA DINAS KESEHATAN
Kabupaten Malang



P. HADI PRASTYO, SE
Pembina
NIP. 19670511 198811 1 002

Tembusan:
Yth. Sdr. 1. Kepala UPT Puskesmas Kepanjen Kab. Malang
2. Dinka Maulidya Juliana