

## LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN

### KUESIONER

#### Analisis Penerapan Manajemen *Patient Safety* dan Faktor-faktor yang mempengaruhi di ruang Operasi Berbasis Teori *High Reliability Organisation*

No. Responden : .....

Responden yang terhormat,

Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan tesis. Saya mengharapkan kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan dengan baik. Atas waktu yang anda luangkan, saya ucapkan terima kasih.

#### 1. Identitas Responden

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

Usia :

Jabatan :

Lama Kerja :

Pendidikan Terakhir :

#### A. Kuesioner Variabel Kepemimpinan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<i>Commanding</i>						
1	Kepala ruangan Selalu menyiapkan solusi untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.					
2	Kepala ruangan selalu bertindak cepat untuk menyelesaikan hambatan kerja yang dialami oleh anggotanya					
<i>Visioning</i>						
3	Kepala ruangan menyampaikan langkah-langkah strategis untuk pencapaian kinerja yang ditetapkan					
4	Saran dan ide para anggota mendapat umpan balik dari Kepala ruangan.					
<i>Coaching</i>						
5	Kepala ruangan selalu memantau cara kerja					

	Anggota perawat untuk melihat apakah ada Kesalahan saat operasi						
6	Kepala ruangan mampu memberikan arahan tentang bagaimana menyelesaikan pekerjaan dengan baik.						

### B. Kuesioner Budaya keselamatan Pasien

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kami sebagai tim saling mendukung satu sama Lainnya					
2	Kami sebagai tim mempunyai jumlah staf yang memadai untuk menanggulangi pekerjaan yang ada					
3	Ketika ada pekerjaan yang butuh diselesaikan cepat, kami berkerjasama untuk mengerjakannya					
4	Di bagian ini kami saling memperlakukan satu sama lain dengan hormat					
5	Staf di ruang OK akan bekerja lebih lama dari jam kerja seharusnya demi pelayanan pasien					
6	Kami selalu aktif guna meningkatkan keselamatan pasien					
7	Terkadang kami menggunakan staf pegawai tambahan/ sementara demi keselamatan pasien					
8	Staf merasa kesalahan yang ada selalu diselesaikan secara bersama					
9	Kesalahan yang terjadi membuat perubahan yang positif diantara kami					
10	Hanya sesekali saya berbuat kesalahan					
11	Jika satuan unit sibuk, maka unit lain membantu					
12	Ketika ada pelaporan kasus, maka yang dibahas adalah individu atau pelapornya bukan pokok masalahnya					
13	Setelah melakukan perubahan, saya melakukan evaluasi					

14	Kami bekerja dengan pola banyak kerja dan cepat					
15	Keselamatan tidak pernah dikorbankan untuk penyelesaian pekerjaan					
16	Staf takut jika kesalahan akan didokumentasikan ke dalam file					
17	Kami mempunyai masalah dalam tentang keselamatan pasien					
18	Prosedur dan system dalam mencegah kejadian keselamatan pasien					

## C. Kuesioner Keandalan

No	Variabel Keandalan (Reliability)	SS	S	N	TS	STS
1	Kemampuan diri saya sangat penting untuk dapat dipercaya (menjaga keselamatan saat operasi)					
2	Saya selalu konsisten dalam menjaga keselamatan pasien (kesesuaian jadwal yang sudah ditentukan)					
3	Keakuratan perawat dalam melakukan menjaga keselamatan pasien (tidak pernah melakukan kesalahan)					
4	Perawat selalu memberikan/menyempatkan waktu bila ada keluhan dari pasien dan selalu berusaha memperbaikinya					

**Lembar SOP Surgical Safety Checklist (Manajemen Patient Safety)**

S P O UNIT KAMAR OPERASI	Tanggal Terbit  Januari 2015	Ditetapkan : Direktur RSUD Sidoarjo
PENGERTIAN	Suatu tindakan pengecekan yang dilakukan oleh tim bedah di kamar operasi sebelum dilakukan pembiusan dan pembedahan .	
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah pengecekan sebelum dilakukan pembiusan dan pembedahan, untuk mengurangi tingkat kesalahan tim bedah pada pasien yang akan dilakukan operasi, sehingga meningkatkan keselamatan pasien.	
KEBIJAKAN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat Keputusan Kepala RSUD Sidoarjo Tentang Pedoman Pelayanan Kamar Operasi dan Sterilisasi</li> <li>2. Kegiatan dilaksanakan perawat kamar operasi yang membantu melaksanakan tindakan operasi</li> </ol>	

PROSEDUR	<p>1. Surgical Safety Checklist : di pimpin oleh perawat sirkuler, atau perawat asisten anestesi.</p> <p>2. Berikan tanda centang (√) berdasarkan hasil pengamatan</p> <p><b>a. Singn In ( Sebelum Induksi Anestesi )</b> ( Dilakukan oleh Dr. Anestesi dan Perawat )</p> <p>1) Apakah identitas pasien, lokasi operasi, prosedur operasi dan <i>informed consent</i> sudah sesuai? <input type="checkbox"/></p> <p>2) Apakah lokasi operasi sudah ditandai? <input type="checkbox"/></p> <p>3) Apakah mesin anestesi dan obat-obatan telah dicek kelengkapan ? <input type="checkbox"/></p> <p>4) Apakah Oxymetri terpasang pada pasien dan berfungsi? <input type="checkbox"/></p> <p>5) Apakah pasien mempunyai :</p> <p>a) Allergi ? <input type="checkbox"/></p> <p>b) Adakah kesulitan jalan nafas atau resiko aspirasi <input type="checkbox"/></p> <p>c) Peralatan dan asisten tersedia? <input type="checkbox"/></p> <p>d) Resiko kehilangan darah &gt; 500 cc (7 ml/kg BB pada anak ), <input type="checkbox"/></p> <p>e) tersedia akses 2 IV dan cairan terencana ? <input type="checkbox"/></p> <p><b>b. Time Out ( Sebelum Insisi Kulit )</b> ( Dilakukan oleh Dr. Bedah, Dr Anestesi dan Perawat ).</p> <p>1) Pastikan bahwa semua anggota tim sudah memperkenalkan diri : Dr. Bedah..... Asisten bedah ..... Dr. Anestesi..... Asisten Anestesi..... Instrument..... <input type="checkbox"/></p> <p>2) Pastikan bahwa nama pasien, prosedur dan lokasi insisi yang akan dilakukan sudah benar. <input type="checkbox"/></p> <p>3) Apakah antibiotik profilaksis sudah diberikan pada 60 menit terakhir ? <input type="checkbox"/></p> <p>4) Antisipasi terhadap situasi kritis : Untuk dokter bedah : <input type="checkbox"/></p>
----------	--

	<p>a) Apa saja situasi kritis atau kejadian tidak terduga ? <input type="checkbox"/></p> <p>b) Apa yang perlu di persiapkan? <input type="checkbox"/></p> <p>c) Berapa lama kasus terselesaikan ? <input type="checkbox"/></p> <p>d) Apa antisipasi bila kehilangan banyak darah? <input type="checkbox"/></p> <p>Untuk dokter Anestesi:</p> <p>a) Apakah ada hal spesifik yang perlu diperhatikan?..... <input type="checkbox"/></p> <p>Untuk Perawat :</p> <p>b) Apakah kesterilan alat operasi sudah dipastikan (termasuk indikator hasilnya) <input type="checkbox"/></p> <p>c) Apakah ada peralatan yang perlu diperhatikan ? <input type="checkbox"/></p> <p>5) Adakah gambaran visual yang ditampilkan ? <input type="checkbox"/></p> <p><b>c. Sign Out ( Sebelum pasien meninggalkan kamar operasi ):</b> ( Dilakukan oleh dr. Bedah, dr. Anestesi dan perawat ). <input type="checkbox"/></p> <p>1) Perawat mengkonfirmasi secara verbal :</p> <p>a) Nama prosedur tindakan pembedahan</p> <p>b) Kelengkapan dalam jumlah instrument</p> <p>c) Kelengkapan dalam jumlah kasa</p> <p>d) Kelengkapan jumlah jarum</p> <p>e) Pemberian label pada specimen (identitas lengkap)</p> <p>f) Bilamana terdapat masalah pada alat</p> <p>2) Dr. Bedah, dr anestesi, dan perawat:</p> <p>a) Apa yang perlu diperhatikan pada masa pulih sadar dan manajemen pasien diruangan ? <input type="checkbox"/></p> <p>Ditanda tangani oleh :</p> <p>1. Dr.Bedah (... ..).</p> <p>2. Dr.Anestesi (... ..)</p> <p>3. Perawat Sirkuler (... ..)</p>	
UNIT TERKAIT	Unit Kamar Operasi dan sterilisasi	
DOKUMEN TERKAIT	Pedoman Pelayanan Kamar Operasi dan Sterilisasi	


**Lampiran 9 Lembar**  
**Observasi dan Kisi kisi Checklist**

**Kisi-Kisi Checklist**

No	Variabel	Indikator	No Soal
1	Gambaran Pelaksanaan <i>Surgical Safety Checklist</i> oleh Perawat Perioperatif di Kamar Operasi RSUD Sidoarjo	Lembar SSC diisi dengan lengkap, Baik dan benar	1
		SSC diisi sesuai dengan prosedur	2
		SSC digunakan pada saat operasi	3
		Dilakukan evaluasi mengenai kepatuhan pengisian SSC	4
		Patuh terhadap peraturan yang ada	5
		Patuh terhadap atasan yang mengharuskan pengisian SSC pada saat operasi	6
		Peraturan ditegakkan di tempat anda bekerja	7
		Ada sanksi dan penghargaan diberlakukan di tempat anda bekerja	8
		Pihak rumah sakit mengingatkan untuk patuh pada peraturan terkait pengisian SSC	9
		Tidak selalu mengisi SSC	10
		Malas mengisi SSC	11
		Mengisi SSC hanya saat operasi sangat berisiko	12
		Mengisi Sign in, time out, Sign out	13

	Mengisi SSC untuk mendapatkan penghargaan dari atasan	14
	Mengikuti pelatihan atas perintah atasan	15

Nursalam, N. I. D. N. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.

 <b>RSUD KAB. SIDOARJO</b>	Nama (L/P)* : _____
	Tanggal Lahir : _____
<b>FORMULIR SURGICAL SAFETY CHECKLIST KAMAR OPERASI</b>	No. RM : _____

Hari/Tgl \_\_\_\_\_

Diagnosa \_\_\_\_\_

<b>Sebelum Induksi ( Sign in )</b> (minimal perawat dan ahli anestesi)	<b>Sebelum insisi ( Time out )</b> (ahli bedah, ahli anestesi, dan perawat)	<b>Sebelum keluar OK ( Sign out )</b> (perawat, ahli bedah, dan ahli anestesi)																
<p>Apakah pasien sudah dikonfirmasi identitas, penyakit, lokasi, informed consent ?</p> <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <p>Apakah tempat operasi sudah ditandai ?</p> <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak perlu <p>Apakah mesin anestesi dan premedikasi sudah diperiksa dengan lengkap ?</p> <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <p>Apakah pulse oksimetri sudah terpasang pada pasien dan berfungsi dengan baik ?</p> <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <p>Apakah pasien memiliki :  <b>Riwayat alergi :</b>  <input type="checkbox"/> Tidak  <input type="checkbox"/> Ya</p> <p><b>Kesulitan menjaga jalan napas atau resiko aspirasi :</b>  <input type="checkbox"/> Tidak  <input type="checkbox"/> Ya, dan tersedia peralatan dan bantuan</p> <p><b>Riwayat hilangnya darah_ 500 mL (7 mL/kg pd anak-anak) ?</b>  <input type="checkbox"/> Tidak  <input type="checkbox"/> Ya, sudah tersedia dua akses intravena/sentral dan cairan</p> <p><b>Apakah ada rencana pemasangan implant ?</b>  <input type="checkbox"/> Ya    <input type="checkbox"/> Tidak ada</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>dr. Anestesi</td> <td>Perawat</td> </tr> <tr> <td>(.....)</td> <td>(.....)</td> </tr> </table>	dr. Anestesi	Perawat	(.....)	(.....)	<p><input type="checkbox"/> Konfirmasi semua anggota tim sudah memperkenalkan nama &amp; peran</p> <p><input type="checkbox"/> Konfirmasi nama pasien, prosedur dan dimana insisi akan dilakukan</p> <p>Apakah antibiotik profilaksis sudah diberikan dalam 60 menit terakhir ?</p> <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak diperlukan <p>Antisipasi Keadaan kritis  <b>Untuk ahli bedah :</b>  <input type="checkbox"/> Apakah terdapat keadaan kritis atau langkah yang tidak rutin ?  <input type="checkbox"/> Berapa lama operasi berlangsung ?  <input type="checkbox"/> Apakah yang diantisipasi terhadap kehilangan darah ?  <b>Untuk Ahli Anestesi :</b>  <input type="checkbox"/> Apakah ada sesuatu yang khas terhadap pasien ?  <b>Untuk Tim Perawat :</b>  <input type="checkbox"/> Apakah sterilitas telah dikonfirmasi (berdasarkan indikator alat sterilisasi)?  <input type="checkbox"/> Apakah terdapat permasalahan alat atau perhatian lainnya ?</p> <p>Apakah foto telah ditampilkan ?  <input type="checkbox"/> Ya                      <input type="checkbox"/> Tidak diperlukan</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>dr. Operator</td> <td>dr. Anestesi</td> <td>Perawat</td> </tr> <tr> <td>(.....)</td> <td>(.....)</td> <td>(.....)</td> </tr> </table>	dr. Operator	dr. Anestesi	Perawat	(.....)	(.....)	(.....)	<p>Perawat memastikan secara verbal :</p> <input type="checkbox"/> Nama Prosedur yang dilakukan <input type="checkbox"/> Apakah instrumen, AHP & jumlah jarum telah terhitung ? <input type="checkbox"/> Pelabelan spesimen (baca label spesimen secara lantang, termasuk nama pasien) <input type="checkbox"/> Apakah ada permasalahan dg pemakaian peralatan? <p><b>Untuk Ahli Bedah, Ahli Anestesi &amp; Perawat :</b>  <input type="checkbox"/> Apakah hal yang penting untuk pulih sadar dan perawatan pasien telah diperhatikan ?</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>dr. Operator</td> <td>dr. Anestesi</td> <td>Perawat</td> </tr> <tr> <td>(.....)</td> <td>(.....)</td> <td>(.....)</td> </tr> </table>	dr. Operator	dr. Anestesi	Perawat	(.....)	(.....)	(.....)
dr. Anestesi	Perawat																	
(.....)	(.....)																	
dr. Operator	dr. Anestesi	Perawat																
(.....)	(.....)	(.....)																
dr. Operator	dr. Anestesi	Perawat																
(.....)	(.....)	(.....)																





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
RSUD Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO  
Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO GENERAL HOSPITAL

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"  
No. 11/KEPK-RSWH/EA/2021

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto dalam melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul

Faktor — Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Manajemen Patient Safety di Ruang Operasi Berbasis Teori High Reliability Organisation

The Committee of Ethical Approval in the Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto General Hospital, with regards of the protection of Human Right and Welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

*Factors Affecting the Implementation of Patient Safety Management in the Operating Room Based on High Reliability Organization Theory*

Peneliti utama: Umar Faruk  
Principal Investigator

Pembimbing : 1. Dr. Noer Saudah, S.Kep.Ns.,M.Kes  
Mentor : 2. Dr. Imam Zaenuri, S.Kep.Ns.,M.Kes

Nama Institusi: STIKES BINA SEHAT PPNI KAB. MOJOKERTO  
Name of Institution  
Unit/Instalasi/Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Sidoarjo  
Setting of research

Dinyatakan layak etik sesuai 7 standar WHO 2011

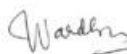
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standards

Pernyataan laik etik ini berlaku selama kurun waktu 29 Maret 2021 sampai 29 Maret 2022  
This declaration of ethics applies during the period 29 march,2021 until march 29,2022

Mojokerto, 29 Maret 2021  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)  
Health Research Ethics Committee

Ketua,

Sekretari  

(dr. Dhani Tri Wahyu Nugroho, Sp.JP-FIHA) (Dr.dr.Rini Kusumawar Dhany, Sp.M)  
NIP. 19820105 201403 1 001 NIP. 19810727 201403 2 001

