

LAPORAN TAHUN 2022

PROGRAM KOMITE K3RS



Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan

Jl. Dr. A. Rivai, Painan 25611

Phone : (0756) 21428-21518, Fax. 0756- 21398

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Tahun 2022.

Laporan memuat data, analisis dan rekomendasi terhadap pelaksanaan tindak lanjut kegiatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit RSUD Dr. M. Zein Painan selama Tahun 2022.

Kami menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kami terbuka terhadap segala masukan dan kritikan yang membangun demi kesempurnaan dikemudian hari. Semoga laporan ini mendapatkan telaahan dan tindak lanjut demi kesuksesan program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.

Pada akhirnya kami mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Laporan tahunan 2022 RSUD Dr. M. Zein Painan.

Painan, 5 Januari 2023



NIP. 19730103 200212 1 005



Ns.Hj. Adek Apriyadi Syam, S.Kep,M.A.P

NIP. 19770807 200212 2 003

DAFTAR ISI

Kata Pengantar..... I

Daftar Isi..... II

BAB I. Pendahuluan

A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan	
1. Tujuan Umum.....	2
2. Tujuan Khusus.....	2

BAB II. Hasil Kegiatan dan Analisa

A. Kegiatan.....	3
B. Analisa Data	
1. Manajemen Resiko.....	7
2. Keselamatan dan Keamanan RS.....	21
3. Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun.....	22
4. Penanggulangan Bencana.....	23
5. Proteksi Kebakaran.....	24
6. Pengelolaan Peralatan Medis.....	25
7. Pengelolaan Sistem Utilitas.....	26
8. Pelayanan Kesehatan Kerja.....	27
c. Laporan Hasil Supervisi Inspeksi Lapangan.....	28
BAB III. Penutup.....	29

LAMPIRAN

1. Manajemen Risiko
 - Daftar sasaran kegiatan dan pemilik Risiko
 - Risk Register
 - Profil risiko
 - Rencana Penanganan Risiko
 - Pemantauan penanganan pengendalian risiko
 - Laporan pemantauan
2. Keselamatan dan Keamanan Rumah sakit
 - List penempatan CCTV
 - Pemeriksaan CCTV
 - Area Risiko keselamatan dan keamanan

- Fasilitas pendukung yang aman
 - Foto Pelatihan petugas keamanan
3. Bahan dan Limbah Berbahaya
 - Daftar Bahan Berbahaya dan beracun (B3) di Ruangan
 - Foto pelatihan Penanganan B3 dan tumpahan B3
 4. Bencana
 - SK direktur Penetapan Tim Reaksi Cepat (TRC) dan penanggulangan Bencana
 - Foto rapat kegiatan merencanakan scenario simulasi bencana
 - Daftar inventarisasi Jenis bencana dan area berisiko
 - Foto rambu-rambu penunjuk arah evakuasi bencana
 - Foto kegiatan Simulasi Penanggulangan bencana kebakaran dan Gempa bumi
 - Checklist pengecekan Apar dan Hidrant
 5. Peralatan Medis (prasarana Rumah sakit)
 - Berita acara pengukuran (Kalibrasi alat)
 6. Utilitas
 - Supervisi harian kesiapan sistem utilitas
 - Daftar Uji coba harian dan laik fungsi system utilitas
 - Checklist Alat/Instalasi
 7. Pelayanan kesehatan kerja
 - Jadwal Pemeriksaan HBsAg
 - Hasil HBsAg

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Rumah sakit sebagai institusi pelayanan kesehatan bagi masyarakat merupakan tempat kerja yang memiliki resiko tinggi terhadap keselamatan dan kesehatan sumber daya manusia rumah sakit, pasien, pendamping pasien, pengunjung, maupun lingkungan rumah sakit. Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang kesehatan menyatakan bahwa pengelola tempat kerja wajib melakukan segala bentuk upaya kesehatan melalui upaya pencegahan, peningkatan, pengobatan dan pemulihan bagi tenaga kerja. Dengan meningkatnya pemanfaatan Rumah Sakit oleh masyarakat maka kebutuhan terhadap penyelenggaraan K3RS semakin tinggi, mengingat :

1. Tuntutan terhadap mutu pelayanan Rumah Sakit semakin meningkat, sejalan dengan tuntutan masyarakat mendapatkan pelayanan kesehatan yang terbaik.
2. Rumah sakit mempunyai karakteristik khusus antara lain banyak menyerap tenaga kerja (*labor intensive*), padat modal, padat teknologi, padat pakar, bidang pekerjaan dengan tingkat keterlibatan manusia yang tinggi dan terbukanya akses bagi bukan pekerja Rumah Sakit (pasien, pengantar dan pengunjung), serta kegiatan yang terus menerus setiap hari.
3. SDM Rumah Sakit, pasien, pendamping pasien, pengunjung maupun lingkungan Rumah Sakit harus mendapatkan perlindungan sebagai dampak proses kegiatan pemberian pelayanan maupun karena kondisi sarana dan prasarana yang ada di Rumah Sakit yang tidak memenuhi standar.

Dalam undang-undang No 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan juga dinyatakan bahwa tenaga kesehatan dalam menjalankan praktik berhak memperoleh perlindungan atas keselamatan dan kesehatan kerja. Pengelola Rumah Sakit harus menjamin kesehatan dan keselamatan baik terhadap SDM Rumah Sakit, pasien, pendamping pasien, pengunjung, maupun lingkungan Rumah Sakit. Oleh karena itu, pengelola Rumah Sakit dituntut untuk melaksanakan upaya kesehatan dan keselamatan kerja yang dilaksanakan secara terintegrasi, menyeluruh, dan berkesinambungan sehingga resiko terjadinya penyakit akibat kerja, kecelakaan kerja serta penyakit menular dan tidak menular lainnya di Rumah Sakit dapat dihindari.

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit dinyatakan bahwa dalam rangka peningkatan mutu pelayanan, Rumah Sakit wajib dilakukan akreditasi secara berkala minimal 3 tahun sekali dimana unsur keselamatan dan kesehatan kerja termasuk sebagai salah satu hal yang dinilai di dalam akreditasi Rumah Sakit.

B. Tujuan

1. Tujuan Umum

Terwujudnya penyelenggaraan keselamatan dan kesehatan kerja Rumah Sakit secara optimal, efektif, efisien dan berkesinambungan di lingkungan RSUD Dr. M. Zein Painan

2. Tujuan Khusus

- a. Menciptakan tempat kerja yang sehat, selamat, aman dan nyaman bagi sumber daya manusia Rumah Sakit, pasien, pendamping pasien, pengunjung, maupun lingkungan Rumah Sakit sehingga proses pelayanan berjalan baik dan lancar.
- b. Mencegah timbulnya Kecelakaan Akibat Kerja (KAK), Penyakit Akibat Kerja (PAK), penyakit menular dan penyakit tidak menular bagi seluruh sumber daya manusia Rumah Sakit.

BAB II

HASIL KEGIATAN DAN ANALISA

A. KEGIATAN

Standar keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit (K3RS) meliputi :

- a. Manajemen resiko K3RS
- b. Keselamatan dan keamanan rumah sakit
- c. Pelayanan kesehatan kerja
- d. Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari aspek keselamatan dan kesehatan kerja
- e. Pencegahan dan pengendalian kebakaran
- f. Pengelolaan prasarana Rumah Sakit dari aspek keselamatan dan kesehatan kerja
- g. Pengelolaan peralatan medis dari aspek keselamatan dan kesehatan kerja
- h. Kesiapsiagaan menghadapi kondisi darurat atau bencana

Berikut ini daftar kegiatan subkomite K3RS yang telah ditetapkan untuk dilaksanakan dan dievaluasi, sebagai berikut :

Table 2.1

Daftar Kegiatan Subkomite K3RS

NO	SUBKOMITE	KEGIATAN
1	Manajemen Resiko	Persiapan / penentuan konteks
		Identifikasi bahaya potensial
		Analisis resiko
		Evaluasi resiko
		Pengendalian resiko
		Pemantauan dan tinjauan
2	Keselamatan dan keamanan rumah sakit	Pemeriksaan CCTV
		Pemberlakuan pemakaian tanda pengenal (badge) untuk pengunjung pasien rawat inap,
		Melakukan data ulang mengenai kebutuhan keselamatan pasien
		Melengkapi sumber listrik dengan penutup
		Menyediakan rol hole pada ramp / jalan miring
		Melakukan monitoring dan evaluasi Renovasi
		Melakukan pembangunan di Rumah Sakit
3	Pelayanan Kesehatan Kerja	Pelaksanaan program kebugaran jasmani, senam kesehatan dan rekreasi
		Pembinaan mental dan rohani
		Pemberian makanan tambahan
		Pemenuhan gizi kerja dan ASI
		Imunisasi pada pekerja diarea beresiko dan berbahaya
		Medical check up pegawai baru secara berkala

		Memberikan pengobatan dan perawatan serta rehabilitasi bagi pekerja
4	Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari aspek keselamatan dan kesehatan kerja	Perbaikan tempat khusus untuk penyimpanan Limbah B3 Identifikasi B3 Pemantauan B3 diruangan Dokumentasi tumpahan Penanganan limbah B3 Pemantauan penggunaan alat dan APD pada penggunaan tumpahan dan paparan Pelabelan B3 Pelatihan B3
5	Pencegahan dan Pengendalian kebakaran	Menyediakan APAR yang mencukupi kwalitas dan kwantitasnya Melakukan pemeliharaan APAR secara berkala Melakukan pemasangan larangan merokok Melakukan Patroli Asap secara rutin Pemeliharaan Hidran secara rutin Pemasangan arah dan denah evakuasi bencana kebakaran, banjir dan gempa Pemasangan arah dan denah evakuasi bencana kebakaran, banjir dan gempa Melakukan sosialisasi mengenai pencegahan, pengendalian kebakaran Membentuk Tim di masing – masing ruangan untuk pencegahan. Pengendalian Kebakaran Melakukan simulasi kebakaran dan keadaan darurat bencana secara berkesinambungan
6	Utilitas	Melakukan pemantauan secara rutin pompa air, panel-panel listrik, sistem gas medis, IT, IPAL, Alat komunikasi dan, AC

		Penempatan gas medis (tabung) di ruangan khusus dan diberikan pengaman agar tidak terjatuh
7	Pengelolaan peralatan medis dari aspek keselamatan dan kesehatan kerja	Melakukan penerimaan pengadaan peralatan medis
		Melakukan uji fungsi terhadap peralatan medis
		Melakukan pemeliharaan secara berkala sesuai jadwal
		Melakukan Kalibrasi alat secara berkala
		Menanggapi kerusakan secepat mungkin
		Melakukan Recal alat medis
8	Kesiapsiagaan menghadapi kondisi darurat dan bencana	Membentuk Tim Siaga Bencana
		Membuat standar prosedur operasional tentang pencegahan dan penanggulangan bencana
		Melakukan pelatihan siaga bencana dan evakuasi
		Menyediakan fasilitas : rambu – rambu penunjuk arah lokasi pelayanan, jalan keluar, jalan masuk, arah evakuasi bencana, denah dan gambar arah evakuasi
		Melakukan simulasi keadaan darurat bencana

B. ANALISA DATA

1. Manajemen Resiko

Manajemen resiko K3RS adalah proses yang bertahap dan berkesinambungan untuk mencegah terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja secara komprehensif di lingkungan Rumah Sakit. Manajemen resiko K3RS bertujuan meminimalkan risiko keselamatan dan kesehatan di Rumah Sakit pada tahap yang tidak bermakna sehingga tidak menimbulkan efek buruk terhadap keselamatan dan kesehatan sumber daya Rumah Sakit, pasien, pendamping pasien, pengunjung maupun lingkungan Rumah Sakit.

Dalam melakukan manajemen resiko K3RS perlu dipahami hal-hal berikut :

- a. Bahaya potensial/*hazard* yaitu keadaan/kondisi yang dapat mengekibatkan (berpotensi) menimbulkan kerugian (*cedera/injury/penyakit*) bagi pekerja, menyangkut lingkungan kerja, pekerjaan (mesin, modal, material), pengorganisasian pekerjaan, budaya kerja dan pekerja lain.
- b. Risiko yaitu kemungkinan/peluang suatu hazard menjadi suatu kenyataan yang bergantung pada:
 1. Pajanan, frekuensi, konsekuensi
 2. *Dose-response*
- c. Konsekuensi adalah akibat dari suatu kejadian yang dinyatakan secara kualitatif atau kuantitatif berupa kerugian, sakit, cedera, keadaan merugikan atau menguntungkan. Bisa juga berupa rentangan akibat-akibat yang mungkin terjadi dan berhubungan dengan suatu kejadian.

Daftar Resiko RSUD

KATEGORI RISIKO	RUANG LINGKUP	NO	JENIS RISIKO
OPERASIONAL	AKSES/BISNIS RUMAH SAKIT/FASILITAS RUMAH SAKIT	1	Keterlambatan penagihan/klaim
		2	Ketidaktepatan penagihan/klaim
		3	Penolakan penagihan/klaim
		4	Kegagalan rencana penagihan/klaim
		5	Keterlambatan rekapitulasi penagihan/klaim
		6	Pulang atas permintaan sendiri
		7	Kegagalan untuk menindaklanjuti
		8	Pembatalan perjanjian
		9	Kegagalan untuk merujuk
		10	Kurangnya ketersedian tempat tidur
		11	Keterlambatan transfer patien
		12	Sarana transportasi pasien yang tidak tepat
		13	Keterlambatan transportasi pasien
OPERASIONAL	KECELAKAAN/PASIEN/STAF MEDIS/TENAGA KESEHATAN/TENAGA LAIN	KECELAKAAN (RUANG LINGKUP)	
		1	Kecelakaan akibat kontak dengan listrik
		2	Terpapar oleh zat yang berbahaya
		3	Terpapar radiasi
		4	Terpapar asbes
		5	Kecelakaan pada saat pemindahan posisi dan penanganan pasien
		6	Kecelakan pada petugas/keluarga pasien pada saat penanganan/pemindahan pasien
		7	Kecelakaan /kerusakan pada tampilan layar
		8	Tertimpa oleh benda yang jatuh

		<p>9 Besentuhan dengan benda panas/dingin</p> <p>10 Kecelakaan pada saat memindahkan sarana/peralatan</p> <p>11 Tergelincir/terpeleset/terjatuh</p> <p>12 Tergelincir/terpeleset/terjatuh dari tempat yang tinggi</p> <p>13 Kecelakaan lalu lintas di area rumah sakit</p> <p>14 Kecelakaan akibat perabotan/perkakas yang tidak safety</p>
		MASALAH BANGUNAN DAN PENGGUNAANNYA (RUANG LINGKUP)
OPERASIONAL	MASALAH BANGUNAN DAN PENGGUNAANNYA/FASILITAS RUMAH SAKIT	<p>1 Kerusakan dinding</p> <p>2 Kerusakan lantai</p> <p>3 Kebocoran pipa</p> <p>4 Kebocoran gas</p> <p>5 Pencemaran akibat bau limbah</p> <p>6 pintu terkunci</p> <p>7 Kerusakan alat-alat</p> <p>8 Kerusakan pintu</p> <p>9 Alarm tidak berfungsi</p> <p>10 Peralatan yang tidak berfungsi</p> <p>11 Keterlambatan pengadaan alat</p> <p>12 IT yang tidak berfungsi</p> <p>13 Keterbatasan penyedian peralatan</p> <p>14 Kesalah user dalam menggunakan peralatan</p> <p>15 Kesalahan dalam menggunakan alat</p> <p>16 Kurangnya pengawasan terhadap alat-alat</p> <p>17 Keterlambatan pengiriman</p>

OPERASIONAL	PENILAIAN KLINIS DAN PENGOBATAN/PASIEN	18	Produk rusak
		19	Kegagalan produk
			PENILAIAN KLINIS DAN PENGOBATAN (RUANG LINGKUP)
		1	Keterlambatan / Sulit memperoleh asistan klinis
		2	Keterlambatan staf on Call
		3	Keterlambatan diagnosa
		4	Penanganan pasien oleh dokter yang tidak sesuai/tidak tepat
		5	Diagnosa yang salah
		6	Keterlambatan pengobatan
		7	Keterlambatan monitor pengobatan
		8	Kesalahan pengobatan
		9	Menghentikan pengobatan
		10	Kesalahan identifikasi pasien
		11	Reaksi transfusi darah
		12	Kesalahan komponen transfusi darah
		13	Kesalahan pemberian darah
		14	Keterlambatan mendapatkan darah
		15	Scan / x-ray / spesimen-tidak memadai / tidak lengkap
		16	Tidak adanya penandaan/label Scans/x-ray/specimens
		17	Kesalahan Scans/x-ray/specimens
		18	Scan / x-ray / spesimen-hilang
		19	Scans/x-ray/specimens tidak terbaca
		20	Ketidaklengkapan pengisian form permintaan tes/uji
		21	Penundaan tindakan

		<p>22 Keterlambatan dalam menginterpretasikan hasil tes</p> <p>23 Hasil uji yang salah</p> <p>24 Keterlambatan menerima hasil uji/test</p> <p>25 Hasil uji yang hilang</p> <p>26 Kesalahan pembacaan hasil test</p> <p>27 Kesalahan diet</p> <p>28 Kesalahan penyiapan makanan</p> <p>29 Kesalahan pemberian diit</p> <p>30 Bahan makan yang berbahaya untuk pasien</p> <p>31 Keterlambatan penyediaan makanan</p> <p>32 induksi oleh dokter</p> <p>33 Tidak dirujuk ke dokter spesialis</p> <p>34 code blue</p> <p>35 (Gunting) benda asing tertinggal dalam popok</p>
OPERASIONAL	KOMUNITAS/LINGKUNGAN RUMAH SAKIT	<p>KOMUNITAS (RUANG LINGKUP)</p> <p>1 Serangan anjing/tikus/hewan peliharaan lain</p> <p>2 Area kerja yang tidak diketahui oleh staf</p> <p>3 Macet</p> <p>4 Lingkungan yang tidak higienis</p> <p>5 Lingkungan yang tidak aman</p> <p>6 Dukungan yang tidak memadai</p> <p>7 Keterlambatan dalam penyediaan pelayanan sosial</p> <p>8 Keterlambatan/kegagalan unit pengobatan memberikan perawatan</p> <p>9 Tidak optimalnya pelayanan <i>homecare</i></p> <p>MASALAH KEUANGAN (RUANG LINGKUP)</p>

KEUANGAN	MASALAH KEUANGAN/BISNIS RUMAH SAKIT	1	Estimasi/perkiraan keuangan yang salah
		2	Penagihan double/berulang
		3	Tarif berbeda antara buku dan dalam sistem
		4	Input yang salah dalam slip penagihan
		5	Transaksi yang tidak terinput
		ISU KEBAKARAN (RUANG LINGKUP)	
OPERASIONAL	ISU KEBAKARAN/LINGKUNGAN RUMAH SAKIT	1	Kejadian kebakaran
		2	Alarm kebakaran tiruan
		3	Kebakaran yang disengaja
		4	Alat pemadam kebakaran yang rusak
		INFEKSI KONTROL (RUANG LINGKUP)	
OPERASIONAL	INFEKSI KONTROL/PASIEN/STAF MEDIS/TENAGA KESEHATAN/ TENAGA LAIN	1	Kegagalan sterilisasi
		2	Kegagalan untuk dekontaminasi peralatan
		3	Infeksi nosokomial yang diperoleh dalam perawatan
		4	Infeksi luka
		5	Lingkungan klinis yang tidak aman
		6	Masalah limbah
		7	Terpapar cairan tubuh pasien
		8	Tertusuk jarum
		9	Tertusuk jarum infeksi
		10	Tertusuk jarum bersih
		11	Terpotong/tersayat benda tajam-bukan jarum
		12	Penyakit yang harus dilaporkan
		INFORMASI (RUANG LINGKUP)	

OPERASIONAL	INFORMASI/PASIEN	1	Kegagalan untuk mendapatkan persetujuan
		2	catatan medis /rekam medis
		3	Tidak ada akses untuk dokumentasi medik
		4	Kerahasiaan pelanggaran
		5	Kesalahan catatan tindakan kesehatan
		6	Keterlambatan memperoleh catatan perawatan kesehatan
		7	Pelabelan cacatan perawatan kesehatan
		8	Catatan perawatan kesehatan tidak ditandatangani dan tidak ada tanggal oleh staf
		9	Keterlambatan / penundaan catatan perawatan kesehatan
		10	Rencana perawatan / penilaian
		11	Kehilangan rujukan/tidak memadai/illegal
		12	Tidak sesuai dengan janji
		13	Kesalahan dokumentasi
		KEAMANAN IT (RUANG LINGKUP)	
OPERASIONAL	KEAMANAN IT/FASILITAS RUMAH SAKIT	1	Serangan virus
		2	Software illegal
		3	sandi dikonfirmasikan
		4	Kehilangan data
		5	kehilangan / pencurian peralatan
		6	Pelanggaran kerahasiaan email
		7	Penyalahgunaan internet
		8	Antivirus kadaluarsa
		MATERNAL (RUANG LINGKUP)	
OPERASIONAL	MATERNAL/PASIEN	1	Masuk neonatal secara tiba-tiba

OPERASIONAL	OBAT/PASIEN/STAF MEDIS/TENAGA KESEHATAN/TENAGA LAIN	2	trauma lahir
		3	Keterlambatan dokter anak tiba dalam waktu 15 menit
		4	Kelainan bawaan yang tidak terdiagnosis
		OBAT (RUANG LINGKUP)	
		Resep	
		1	Resep yang tidak terbaca
		2	Resep salah atau tidak pantas
		3	Resep tidak ada tanda tangan
		4	Resep alergi yang tidak tercatat
		Pemberian Obat	
		1	Kesalahan pelabelan dalam pemberian obat
		2	Kesalahan obat
		3	Kesalahan jumlah pemberian obat
		4	Keterlambatan memperoleh obat
		5	Obat kadaluarsa / rusak
		Administrasi	
		1	Kesalahan pasien
		2	Kesalahan pengobatan
		3	Kesalahan dosis
		4	Kesalahan formulasi obat
		5	Kesalahan jumlah obat
		6	Kesalahan rute obat
		7	Obat yang dihilangkan
		8	Obat kadaluarsa
		9	Tidak ada catatan alergi pada pengobatan yang diberikan
		10	Tidak ada catatan administrasi

		Pemantauan dan Saran
	1	Reaksi obat yang merugikan
	2	Salah / tidak ada saran lisan atau tertulis
	3	Kegagalan untuk memantau efek sampaing / terapi
	4	Kesulitan pasien karena tidak ada arah /petunjuk
		Keamanan Obat
	1	Masalah pengontrolan obat
	2	Masalah pengiriman / transportasi obat
	3	Kesalahan penyimpanan obat
	4	Kehilangan pengobatan
	5	Kehilangan obat
	6	Isu-isu kunci pengobatan
	7	Obat ditinggalkan tanpa pengawasan
	8	Obat ditinggalkan tanpa pengawasan
	9	Transfer pasien atau pemulangan pasien
	10	Ketidakbenaran identifikasi
		ORGANISASI (RUANG LINGKUP)
OPERASIONAL	1	Permasalahan lingkungan
	2	Banjir
	3	Polusi minyak
	4	Masalah makanan
	5	Kegagalan layanan (lampu, listrik, pemanas, dll)
	6	Kegagalan sistem panggilan
		ISU KEAMANAN (RUANG LINGKUP)

OPERASIONAL	ISU KEAMANAN/LINGKUNGAN RUMAH SAKIT	1	Pengacau
		2	Pencurian
		3	Kehilangan barang staf
		4	Kehilangan kepercayaan
		5	Kehilangan barang pasien
		6	Kehilangan kendaraan staf
		7	Kehilangan kepercayaan peminjaman kendaraan
		8	Orang hilang
		9	Perusakan
		10	Lingkungan yang tidak aman
		11	Hilang / salah tempat properti
		12	Anggota staf palsu
		13	Kerusakan akibat kecelakaan
		14	Penipuan
		15	Memaksa masuk
		16	Pengamanan alarm palsu
OPERASIONAL	MASALAH PELAYANAN/PASIEN	MASALAH PELAYANAN (RUANG LINGKUP)	
		1	Reaksi alergi
		2	Perkembangan luka
		3	Ulkus dekubitus dalam perawatan
		4	Ulkus dekubitus diperoleh di tempat lain
		5	Kegagalan/keterlambatan untuk memulai cardio pulmonary
		6	Keprihatinan atas perintah tidak melakukan resusitasi
		7	Kematian tak terduga atau mencurigakan
		8	Isu mengenai martabat pasien
		9	Alkohol dan obat-obatan terlarang yang digunakan

		10	masalah tourniquet
		11	masalah pendamping
		12	Pasien merugikan diri
		13	Bunuh diri
		14	Mencoba bunuh diri
		15	penyakit tiba-tiba
		16	infus set
		17	a. Bengkak
		18	b. Lebam
			MASALAH SDM (RUANG LINGKUP)
KEUANGAN	MASALAH SDM/FASILITAS RUMAH SAKIT	1	Tingkatan tidak memadai
		2	keterampilan tidak memadai
		3	Keprihatinan atas kompetensi
		4	Pengawasan tidak memadai
		5	Bertindak di luar lingkup praktek
			MASALAH BEDAH (RUANG LINGKUP)
OPERASIONAL	MASALAH BEDAH/PASIEN	1	Kesalahan daftar operasi
		2	Akhir amandemen daftar
		3	Kelengkapan persiapan pra operasi
		4	diathermy membakar
		5	masalah tourniquet
		6	Kesalahan penandaan operasi
		7	Kesalahan operasi
		8	Swab salah atau count instrumen
		9	Deep vein trombosis tidak profilaksis
		10	Tidak direncanakan kembali ke ruang operasi

		11	masuk akut tak terduga
		12	ketidaklengkapan persiapan post operasi pasien
		13	cardiac arrest di ok
		14	Perbedaan diagnosa antara pra operasi dan pasca operasi
		15	efek samping selama sedasi dalam atau anestesi
			ISU KEKERASAN (RUANG LINGKUP)
OPERASIONAL	ISU KEKERASAN/PASIEN/STAF MEDIS/TENAGA KESEHATAN/TENAGA LAIN	1	Senjata api / senjata berbahaya
		2	Verbal (inc. Telepon)
		3	a. oleh lainnya
		4	b. oleh pasien
		5	c. staf oleh staf
		6	Fisik
		7	a. Oleh lainnya
		8	b. Oleh pasien
		9	c. Dari staf oleh staf
		10	d. Pasien bunuh diri
		11	Ras
		12	a. Oleh lainnya
		13	b. Oleh pasien
		14	c. Dari staf oleh staf
		15	Pelecehan terhadap anak
		16	Seksual
		17	a. Oleh lainnya
		18	b. Oleh pasien
		19	c. Dari staf oleh staf
		20	Menggertak / bulli

		21	a. Oleh lainnya
		22	b. Oleh pasien
		23	c. Dari staf oleh staf
		24	Penyalahgunaan terhadap orang dewasa
		25	Lainnya
			RUANG LINGKUP
STRATEGI	BISNIS RUMAH SAKIT	1	RENSTRA
		2	Rencana Pengembangan
		3	Kompetitor
		4	Reputasi / citra RS
		5	Marketing
		6	Kontrol & Evaluasi Kontrak
		7	Rencana Renovasi
		8	Perjanjian / MOU
		9	Lisensi / Perijinan
		10	Kebijakan / Prosedur
			RUANG LINGKUP
KEPATUHAN	BISNIS RUMAH SAKIT	1	Akreditasi
		2	Perijinan
		3	Tindak lanjut rekomendasi Regulator
		4	Penanganan KPK (Kej Potensial Klaim) / PCE
		5	Penanganan Klaim dan komplain
		6	Penanganan tuntutan
		7	Kebijakan sesuai dengan hukum & regulasi KEMKES, DINKES
		8	Identifikasi & ases faktor2 terkait kepatuhan terhadap hukum & Regulasi
		9	Monitoring da laporan program

		kerja
		RUANG LINGKUP
REPUTASI	BISNIS RUMAH SAKIT	1 Kepuasan terhadap pelayanan yang diberikan
		2 Komplain pasien
		3 Citra rumah sakit
		4 Reputasi / citra RS
		5 Hub dgn stakeholder
		6 Hub dgn media
		7 Unggulan baru

LAPORAN INSIDEN RSUD DR. M. ZEIN PAINTER
TAHUN 2022

NO	IDENTITAS PROFIL BISNIS DINAS		TINDAKAN PENGHILANGAN UPAYA MITIGASI RISIKO YANG DILAKUKAN		TARIF/ABUJU	KONSEP/TEKNIK DAN EVALUASI	FINANCING SAMAR			
	JENIS BISNIS	SLASIS LINCAH	KATEGORI BISNIS	SLASIS LINCAH						
1	Pasien jadi REGULASI	OPERASIONAL	L. melakukannya untuk menghindari kejadian bencana 2. penerapan pengawasan pasien 3. Monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Pasien lalu dilakukan pemeriksaan kewajibannya untuk menghindari kejadian bencana dan menghindari kejadian tempat tidak diinginkan, akhirnya pasien yang batas tidak mungkin dilakukan	Rp.100.000,-/pasien	Kurangnya kesiapsiagaan dalam pelaksanaan kegiatan dan ketidaktahuan	RCA tidak dilaksukan	RIO		
2	Untuk dilihat Operasi	INTERAKTIF PASIEN	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	L. melakukannya untuk menghindari kejadian bencana 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Pasien Operasi secara umum menggabungkan pasien lalu pasien dibantu tembuskan atau mencuci tangan, lalu dilakukan dampaknya terhadap operasi	Kurangnya kesiapsiagaan dalam pelaksanaan kegiatan dan ketidaktahuan	SPO tidak berjalan dengan baik sehingga tidak ada kegiatan yang	RSPD		
3	Pasien Bisnis juga	PERLUASAN BISNIS	OPERASIONAL	L. pertumbuhan 2. pengembangan dan pemeliharaan 3. monitorisasi 4. evaluasi bantuan	Pertumbuhan bisnis 2. pengembangan dan pemeliharaan 3. monitorisasi 4. evaluasi bantuan	Risiko bisnis ambisius penilaian masih terlalu tinggi, maka bisnis tidak realistis dan biasa dengan hasil bantuan, sehingga penilaian bisnis sebagian besar tidak jelas	Konsesi KIOS melakukan identifikasi wawancara bertemu dan persetujuan terhadap KAMI Kebutuhan	14.03.2022	Pertumbuhan bisnis sehingga dilaksanakan	
4	Tumbuh Jadi	KEBUTUHAN OPERASIONAL	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Struktur pegawai (Maklumat/pemeliharaan dan akhir, bantuan menurut jenseng/tahap/tujuan jejak penyejuk fungsi)	Kurangnya kesiapsiagaan dalam pelaksanaan kegiatan dan ketidaktahuan	12-Apr-12	Pertumbuhan bisnis meningkatkan kegiatan yang	RIO	
5	Saleh Pembelian obat	CITA PASIEN	OPERASIONAL	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Pembelian obat farmasi (awal tahun salah membeli obat obatan 20 mg dikemasan gambaran 2 mg)	Pasien langsung meminta kedua kursus obat tersebut tidak gatal, depo segera menghubungi apotek.	SPO tidak berjalan dengan baik sehingga tidak ada kegiatan yang	RSPD		
6	intensitas Operasi	INTERAKTIF PASIEN	Operasional	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Pasien Operasi secara umum menggabungkan pasien lalu pasien dibantu tembuskan atau mencuci tangan, lalu dilakukan	Kurangnya kesiapsiagaan dalam pelaksanaan kegiatan dan ketidaktahuan	04/04/2022	RCA tidak dilaksukan	RSPD	
7	BERISIKAN KAMI KEBUTUHAN ATAU	MASALAH BANGUNAN	Operasional	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	1.L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Di dalam temuan dilakukan terjalin bantuan pertama sebanyak 2 posisi keramik, 5 posisi bangunan dan gedung L. melakukannya 4. evaluasi bantuan	Kurangnya kesiapsiagaan dalam pelaksanaan kegiatan dan ketidaktahuan	24/05/2022	SPO tidak berjalan dengan baik sehingga tidak ada kegiatan yang	RIO
8	infeksi/darah Operasi	PERILAKU BERSIH DAN FUNGSIATAN	Operasional	L. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	1. melakukannya 2. memonitor 3. monitoring hasil 4. evaluasi bantuan	Pasien Operasi secara umum menggabungkan pasien lalu pasien dibantu tembuskan atau mencuci tangan, lalu dilakukan	Kurangnya kesiapsiagaan dalam pelaksanaan kegiatan dan ketidaktahuan	15/07/2022	RCA tidak dilaksukan	RSPD

9	PASCA LULUH				
10	Tujuan berita berita konten finansial	Operasional	Operasional	Operasional	<p>1. melaksanakan penyebarluasan berita dan informasi 2. Sosialisasi 3. monitoring halaman 4. evaluasi halaman</p> <p>tempat tidak cocok dalam keadaan pinger tempat tidak terpantau, indeks tidak dapat dilihat pada sistem.</p>
11	Peluncuran jurnal PERGURUAN TAKSONA	Operasional	Operasional	<p>1. Penyusunan tuntutan 2. Perseleksi dan penyeleksian ruang kerja 3. monitoring forum 4. evaluasi halaman</p> <p>Kelengkapan penulis mencakup penulis dari ramainya berdatan, pada saat penulis melakukan penyeleksiannya, penulis merasa yang terdiri pada hak intelektual merupakan hak intelektual</p>	<p>Perwujudan KJSD merupakan instansi keter dikti ramainya berdatan, pada saat penulis melakukan penyeleksiannya, penulis merasa yang terdiri pada hak intelektual merupakan hak intelektual</p> <p>Komite KJSD mengangkat Komite PPN untuk dilaksanakan tanpa layar terhadap pengguna yang berinteraksi dengan sistem.</p>
12	Sabtu: Pembacaan Chart	Operasional	Operasional	<p>1. pembuktian penciptaan berita media standart 2. Sosialisasi 3. monitoring halaman 4. evaluasi halaman</p> <p>Peluncuran jurnal mencakup penulis dari ramainya berdatan, pada saat penulis melakukan penyeleksiannya, penulis merasa yang terdiri pada hak intelektual merupakan hak intelektual</p>	<p>Komitte KJSD melaksanakan identifikasi keamanan, berdasarkan sifat kewajiban keamanan dan peraturan</p> <p>11/12/2022</p> <p>Perbaikan bantuan tindakan keamanan</p> <p>Risiko Penyalahgunaan Risiko Penyalahgunaan Risiko Penyalahgunaan</p>



Rekomendasi :

1. Petugas menerapkan komunikasi efektif kepada pasien dan pengunjung
2. Petugas bekerja sesuai SPO (Standar Prosedur Operasional)
3. Pemeliharaan dan pemeriksaan secara berkala terhadap sarana dan prasarana

Rumah sakit

2. Keselamatan dan Keamanan Rumah Sakit

Table 2.3

Kegiatan Subkomite keselamatan dan Keamanan Rumah Sakit

No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
Keselamatan Dan Keamanan Rumah Sakit			
1	Pemeriksaan dan pemeliharaan CCTV	100%	Dilakukan monitoring CCTV sesuai jadwal
2	Pemberlakuan pemakaian tanda pengenal (badge) untuk pengunjung pasien rawat inap,	100%	Semua staf, pengunjung menggunakan tanda pengenal dan dipantau
3	Melakukan data ulang mengenai kebutuhan keselamatan pasien	100%	Terdatanya kebutuhan pasien
4	Melengkapi sumber listrik dengan penutup	100%	Jaringan dan sumber listrik tertutup
5	Menyediakan rol hole pada ramp/ jalan miring	80%	Belum semuanya jalan ramp dilengkapi rol hole
6	Melakukan monitoring dan evaluasi Renovasi	100%	Terlaksananya pelaporan monitoring dan evaluasi renovasi
7	Melakukan renovasi pembangunan di Rumah Sakit	80 %	Renovasi gedung masih berlanjut sampai tahun 2023

Rekomendasi :

1. Menyediakan Role hole pada jalan Ramp Kelas 1 dan kelas II
2. Melakukan sosialisasi kepada rekanan penambahan ruangan dan rehab gedung untuk dapat memberikan proposal/metode pekerjaan penambahan ruangan dan rehab gedung kepada komite K3RS dan mentaali hasil analisa PCRA dari komite K3RS dan Komite PPI.
3. Bahan Berbahaya dan Beracun

Table 2.4
Kegiatan Subkomite Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)

Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dan Limbah			
No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1	Perbaikan tempat khusus untuk penyimpanan Limbah B3	100%	Tersedianya tempat khusus penyimpanan B3
2	Identifikasi B3	100%	Terlaksananya identifikasi B3
3	Pemantauan B3 diruangan	100%	Terlaksananya pemantauan B3 disetiap ruangan
4	Dokumentasi tumpahan	100%	Adanya dokumentasi tertulis
5	Penanganan limbah B3	100%	Terlaksananya penanganan B3
6	Pemantauan penggunaan alat dan APD pada penggunaan tumpahan dan paparan	100%	Terlaksananya pemakaian APD
7	Pelabelan B3	100%	Terlaksananya pelabelan B3
8	Pelatihan B3	100%	Terlaksananya Pelatihan B3

Rekomendasi :

Mempertahankan hasil capaian indikator yang sudah dilaksanakan dengan baik.

4. Penanggulangan Bencana

Table 2.5
Kegiatan Subkomite Penanggulangan Bencana

Penanggulangan Bencana			
No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1	Membentuk Tim Siaga Bencana	100%	Tim siaga bencana telah dibentuk
2	Membuat standar prosedur operasional tentang pencegahan dan penanggulangan bencana	100%	Standar prosedur operasional tentang pencegahan dan penanggulangan bencana telah dibuat
3	Melakukan pelatihan siaga bencana dan evakuasi	100%	Pelatihan siaga bencana dan evakuasi telah dilakukan
4	Menyediakan fasilitas : rambu – rambu penunjuk arah lokasi layanan, jalan keluar, jalan masuk, arah evakuasi bencana, denah dan gambar arah evakuasi	100%	Fasilitas rambu-rambu penunjuk arah lokasi layanan, jalan keluar, jalan masuk, arah evakuasi bencana, denah dan gambar arah evakuasi telah ada
5	Melakukan simulasi keadaan darurat bencana	100%	Simulasi kedaruratan bencana telah dilakukan

Rekomendasi :

Mempertahankan hasil capaian indikator yang sudah dilaksanakan dengan baik.

5. Proteksi Kebakaran

Table 2.6
Kegiatan Subkomite Proteksi Kebakaran

Proteksi Kebakaran			
No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1	Menyediakan APAR yang mencukupi kwalitas dan kwantitasnya	100%	Tersedianya Apar disemua area rumah sakit
2	Melakukan pemeliharaan APAR secara berkala	100%	Apar terpelihara dan siap digunakan
3	Melakukan Patroli Asap secara rutin	100%	Area beresiko kebakaran terpantau rutin
4	Melakukan pemasangan larangan merokok	100%	Larangan merokok dan penegakan aturan larangan merokok terpasang
5	Pemeliharaan Hidran secara rutin	100%	Hidran siap digunakan apabila dibutuhkan
6	Pemasangan arah dan denah evakuasi bencana kebakaran, banjir dan gempa	100%	Arah dan denah evakuasi bencana kebakaran, banjir, dan gempa terpasang dengan jelas
7	Melakukan sosialisasi mengenai pencegahan, pengendalian kebakaran	100%	Sosialisasi mengenai pencegahan, pengendalian kebakaran terlaksana
8	Membentuk Tim di masing - masing ruangan untuk pencegahan, Pengendalian Kebakaran	100%	Tim di masing-masing ruangan untuk pencegahan pengendalian kebakaran

9	Melakukan simulasi kebakaran dan keadaan darurat bencana secara berkesinambungan	100%	Simulasi kebakaran dan keadaan darurat bencana sudah ada
---	--	------	--

Rekomendasi :

Mempertahankan hasil capaian indikator yang sudah dilaksanakan dengan baik.

6. Pengelolaan Prasarana Rumah Sakit dari Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Table 2.7
Pengelolaan Prasarana Rumah Sakit dari aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Peralatan Medis			
No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1	Melakukan penerimaan pengadaan peralatan medis	100%	Penerimaan peralatan medis terlaksana
2	Melakukan uji fungsi terhadap peralatan medis	100%	Uji fungsi terhadap peralatan medis pada saat datang dan saat melakukan pemeliharaan berkala telah dilaksanakan
3	Melakukan pemeliharaan secara berkala sesuai jadwal	100%	Pemeliharaan berkala alat kesehatan telah dilaksanakan
4	Melakukan Kalibrasi alat secara berkala	100%	Kalibrasi alat secara berkala telah dilaksanakan
5	Menanggapi kerusakan secepat mungkin	100%	Tanggapan terhadap kerusakan alat terlaksana

6	Melakukan Recal alat medis	-	Tidak ada recal alat medis
---	----------------------------	---	----------------------------

Rekomendasi :

Mempertahankan hasil capaian indikator yang sudah dilaksanakan dengan baik.

7. Sistem Utilitas

Table 2.7

Kegiatan Subkomite Sistem Utilitas Rumah Sakit

Sistem Utilitas			
No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1	Melakukan pemantauan secara rutin pompa air, panel-panel listrik, sistem gas medis, IT, IPAL, Alat komunikasi dan, AC	100%	pemantauan secara rutin pompa air, panel-panel listrik, sistem gas medis, IT, IPAL, Alat komunikasi dan, AC telah terlaksana.
2	Penempatan gas medis (tabung) di ruangan khusus dan diberikan pengaman agar tidak terjatuh	100%	Tabung gas medis sudah tertata dan diberi alat pengaman

Rekomendasi :

Mempertahankan hasil capaian indikator yang sudah dilaksanakan dengan baik.

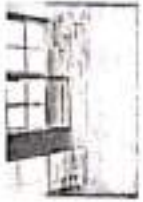
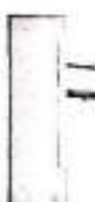
8. Pelayanan Kesehatan Kerja

Table 2.9
Kegiatan Subkomite Pelayanan Kesehatan Kerja

Pelayanan Kesehatan Kerja			
No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1	Pelaksanaan program kebugaran jasmani, senam kesehatan dan rekreasi	100%	Senam kesehatan jasmani dilakukan setiap hari jumat
2	Pemberian makanan tambahan bagi petugas di area resiko tinggi dan petugas dinas 3 shif	50%	Makanan tambahan tidak dapat diberikan kepada petugas yang dinas di area beresiko semenjak bulan Juni 2022 dikarenakan tidak ada dana
4	Pemenuhan gizi kerja	0%	Belum terlaksana Karena tidak ada dana
5	Imunisasi pada pekerja di area beresiko dan berbahaya	0%	Imunisasi dapat diberikan apabila ada petugas yang terinfeksi dikarenakan belum ada dana untuk pembelian vaksin
6	Medical check up pegawai baru secara berkala	50%	Medical check up hanya dilakukan saat petugas baru masuk, karena

			belum ada dana
7	Memberikan pengobatan dan perawatan serta rehabilitasi bagi pekerja	100 %	Memberikan pengobatan dan perawatan bagi petugas terinfeksi

LAPORAN HASIL SUPERVISI INSPEKSI LAPANGAN
RSUD DR.M.ZEIN PAINAN TAHUN 2002

NO	UNIT KERJA	TEMUAN	REKOMENDASI	TINDAK LANJUT	KETERANGAN
1	Rawat Jantung	Plafon di ruang counter perawat Rusak dan berjamur		Plafon sudah diperbaiki	
2	Kebidanan	Kawat Ventilasi Rusak di kelas II kebidanan	Koordinasi dengan kepala Bagian Tata usaha untuk perbaikan Plafon	 	
3		Kawat Ventilasi Rusak di kelas II kebidanan	Koordinasi dengan kepala Bagian Tata usaha untuk perbaikan kawat ventilasi dan Pintu kamar mandi Rusak	 	
		Pintu kamar mandi kelas II Kebidanan Rusak		 	
3	Bedah	Jendela bergering lawas dan berdebu	Koordinasi dengan kepala bagian tata usaha tentang kinerja CS dan koordinasi dengan kepala bidang penunjang tentang perbaikan jaringan Istrik yang tertukar		
				 	

Slop kontak listrik terbuka



4 MR.

Dinding kamar mandi MR. 1 kotor



Dinding kamar mandi MR. 2 kotor



Koordinasi dengan kepala bagian Tata
Usaha untuk evaluasi kinerja cleaning
service



wastafel bagian bawah kotor



pembelahan dinding dekat wastafel



5
Halaman depan
Ruang Hemodialisa
penuh

Jaringan limbah pecah dan septikank
penuh



Pipa jaringan limbah dan septikank sudah
diperbaiki



Koordinasi dengan Kepala bagian Tata
Usaha tentang perbaikan jaringan
limbah dan septikank

6 Laundry

Panel listrik di ruang laundry tidak ada

Koordinasi dengan kepala bidang
Perumahan tentang pembuatan tutup
panel

Tutup panel sudah terpasang



Slop kontak listrik sudah tertutup



7	UTDRS	Jendela kaca retak Saluran buangan air kamar mandi dan Closed rusak.	Koordinasi dengan bagian kepala Tata Usaha Koordinasi dengan kepala bagian kepala Tata Usaha	Jendela kaca sudah di perbaiki WC lama tidak dipakai dijadikan gudang dan WC dibuat yang baru lalu lokasi dipindahkan sebelah kamar petugas
---	-------	--	---	--



BAB III

PENUTUP

Rumah Sakit mempunyai risiko keselamatan dan kesehatan kerja yang spesifik sehingga perlu dikelola dengan baik agar dapat menjadi tempat kerja yang sehat, aman, dan nyaman. Oleh karena itu, diperlukan komitmen dari Kepala direktur Rumah Sakit terhadap pelaksanaan K3RS. Pelaksanaan K3RS dapat tercapai apabila semua pihak berkepentingan yaitu Direktur Rumah Sakit, manajemen, karyawan dan SDM Rumah Sakit lainnya berperan serta dalam menjalankan perannya masing-masing. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit merupakan bagian dari usaha pemerintah yang ditujukan bagi semua pihak terkait agar seluruh Rumah Sakit dapat menyelenggarakan K3RS dengan efektif, efisien, dan berkesinambungan. Dengan ditetapkan Peraturan Menteri Kesehatan ini diharapkan dapat mengendalikan resiko keselamatan dan kesehatan kerja Rumah Sakit.

Program Komite Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) sejak awal Januari 2022 sampai saat laporan ini dibuat secara garis besar masih belum optimal dengan berbagai kekurangan. Upaya perbaikan akan dilakukan sesuai dengan rekomendasi dan rencana tindak lanjut.

Diharapkan dengan adanya aksi tindak lanjut dari instalasi/unit kerja terkait upaya perbaikan dapat berjalan dengan maksimal.

LIST PENEMPATAN CCTV RSUD DR. M. ZEIN PAINAN

NO	LOKASI	KONDISI	KETERANGAN
1	Parkiran kiri menghadap kanan	Aktif	
2	Parkiran kanan menghadap kiri	Aktif	
3	IGD	Aktif	
4	Lorong Rekam Medik	Aktif	
5	Pendaftaran	Aktif	
6	Poli Lantai 1	Aktif	
7	Pos Satpam Tengah	Aktif	
8	Lobi Manajemen	Aktif	
9	Lorong Manajemen	Aktif	
10	Pendaftaran Lantai 2	Aktif	
11	Lorong Kamar Operasi	Aktif	
12	Ranap Kebidanan	Aktif	
13	Ruang Tunggu ICU	Aktif	
14	Taman Belakang	Aktif	
15	ICU	Tidak aktif	Kamera rusak
16	Gerbang Belakang	Tidak aktif	Kamera rusak
17	Perinatologi	Aktif	
18	Gerbang VIP	Aktif	
19	Lorong VIP arah counter	Aktif	
20	VIP arah tangga	Aktif	
21	VIP arah pintu belakang	Aktif	
22	Kelas I Terpadu arah counter	Aktif	
23	Kelas I Terpadu arah tangga depan	Aktif	
24	Kelas I Terpadu arah tangga belakang	Aktif	
25	Kelas II Terpadu arah counter	Aktif	
26	Kelas II Terpadu arah tangga belakang	Aktif	
27	VIP belakang	Aktif	

Foto CCTV



**AREA RESIKO KESELAMATAN DAN KEAMANAN
DI RSUD dr MUHAMAD ZEIN PAINAN
TAHUN 2022**

No	Jenis Risiko Keselamatan	Area Risiko
1	2	3
1	A) Internal 1. Ledakan Tabung Gas 2. Keracunan Gas 3. Keracunan Makanan	IGD, Ruang Rawat Inap, Poliklinik, Instalasi Farmasi, Laboratorium, Gizi dan Dapur, IPLRS, IPSRS, CSSD dan Seluruh Perkantoran
	B) Eksternal 1. Gempa Bumi 2. Ledakan 3. Kecelakaan Lalu Lintas/ Musibah Massal 4. Wabah Penyakit 5. Keracunan Makanan	
2	Penculikan bayi	Perinatology, Kebidanan , IGD dan Poliklinik
3.	Pencurian	Poliklinik,IGD,Rawat Inap , Manajemen dan Bagian Penunjang
4.	Kekerasan Fisik	Poliklinik,IGD,Rawat Inap
5.	Cedera Fisik	Semua tempat
6	Tertusuk Jarum	Poliklinik,IGD,Rawat Inap, Laundry dan CSSD
7.	Pasien Hilang/Minggat	Poliklinik,IGD,Rawat Inap

Painan, 3 Oktober 2022

Disusun Oleh

Ketua K3RS

RSUD dr Muhammad Zein



Ns.Hj. Adek Imelda Syam,S.Kep. M.A.P
NIP. 197708072002122003

FASILITAS PENDUKUNG YANG AMAN

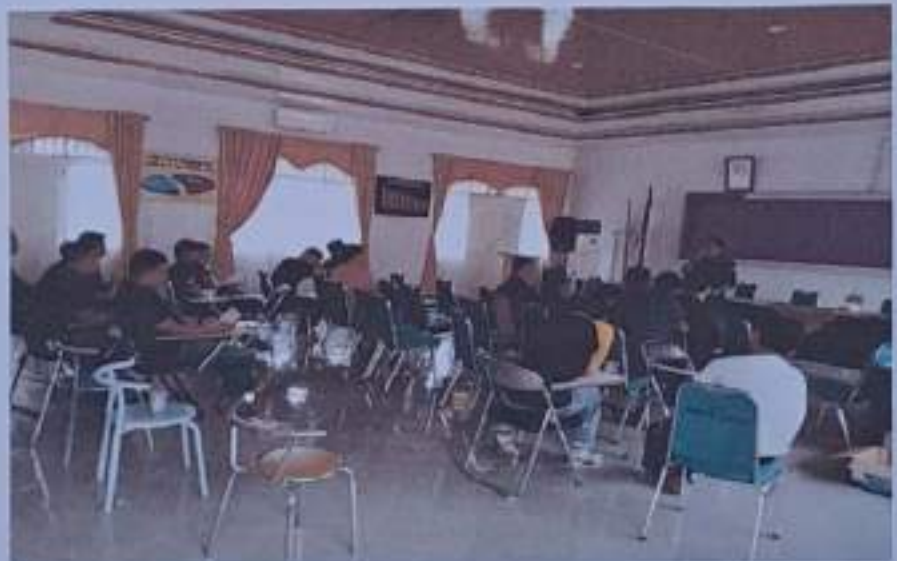
NO	FASILITAS	FOTO
1	TANGGA ANTI SLIP	
2	HANDLE DINDING DIKAMAR MANDI PASIEN	

Foto Keselamatan Dan Keamanan Rumah Sakit



Foto Pelatihan Petugas Keamanan





DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI RUANGAN

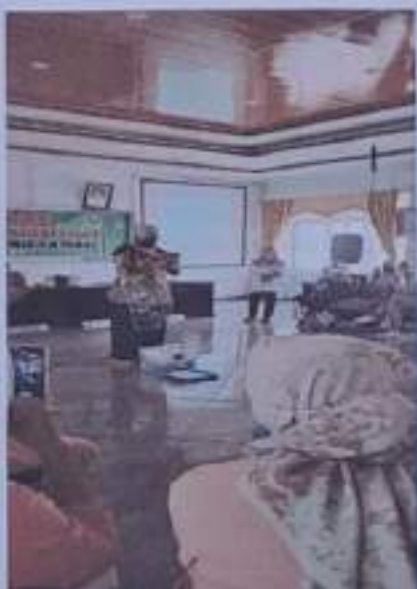
NO	RUANGAN	B3	WADAH	JUMLAH	PEMAKAIAN / HARI [Lt]
1	KB	Alkohol 70% Betadin Savlon kaporit bubuk Hand Scrub/curtisoft H2O2 Formalin lisol	Botol sedang Botol sedang Jurigen kecil ember sedang Jurigen sedang Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang	1lt 1lt 5lt 10kg 5lt 1lt 5lt 1lt	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
2	HCU	Alkohol 70% Betadin Savlon kaporit bubuk Hand Scrub/curtisoft H2O2 Formalin Lisol Softaman	Botol sedang Botol sedang Jurigen kecil ember sedang jurigen sedang Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang Botol sedang	1lt 1lt 5lt 10kg 5lt 1lt 5lt 1lt 500ml	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
3	VIP	Alkohol 70% Betadin Savlon kaporit bubuk Hand Scrub/curtisoft H2O2 Formalin Lisol Softaman	Botol sedang Botol sedang Jurigen kecil ember sedang jurigen sedang Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang Botol sedang	1lt 1lt 5lt 10kg 5lt 1lt 5lt 1lt 1lt	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
4	Perinatology	Alkohol 70% Betadin Savlon kaporit bubuk Hand Scrub/curtisoft H2O2 Formalin Lisol Softaman	Botol sedang Botol sedang Jurigen kecil ember sedang jurigen sedang Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang Botol sedang	1lt 1lt 5lt 10kg 5lt 1lt 5lt 1lt 1lt	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
5	Bedah	Alkohol 70% Alkohol 95 % Betadin Savlon Hand Scrub/curtisoft Formalin padat Softaman	Botol sedang Botol sedang botol kecil jerigen kecil Botol kecil Jurigen kecil Botol sedang	1lt 1lt 1lt 5kg 500ml 1lt 5lt	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
6	Neurology	Alkohol 70%	Botol sedang	1lt	Secukupnya

14	ICU 2	Alkohol 70% Betadin Savlon Formalin H2O2 Hand Scrab	Jurigen kecil Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang Jurigen sedang Botol sedang	1 1 1 1 2 2	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
15	ICU 3	Alkohol 70% Betadin Savlon Formalin H2O2 Hand scrub	Jurigen kecil Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang Jurigen sedang Botol sedang	3 2 1 1 1 2	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
16	IGD	Alkohol 70% Betadin Savlon Bayclin H2O2 rivanol	Jurigen kecil Botol sedang Jurigen kecil Jurigen sedang Botol sedang Botol kecil	1 2 1 2 1 200ml	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya secukupnya
17	R. Operasi	Alkohol 96% Betadin Savlon Formalin H2O2	Jurigen kecil Botol sedang Jurigen kecil Botol sedang botol sedang	3 3 1 2 1lt	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
18	Poliklinik	Alkohol 70% Hand scrub	Jurigen kecil Botol kecil	2 2	Secukupnya Secukupnya
19	Poli Bedah	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
20	Poli Gigi	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	4 2 3	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
21	Poli KB	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
22	Farmasi	Alkohol 70% Hand scrub	Jurigen kecil Botol kecil	2 2	Secukupnya Secukupnya
23	Laboratorium	Alkohol 70% Hand scrub	Jurigen kecil Botol kecil	4 2	Secukupnya Secukupnya
25	Radiologi	Alkohol 70% Hand scrub	Jurigen kecil Botol kecil	3 2	Secukupnya Secukupnya
27	Lountry	Clax CID 6BL1 Clax Crystal 33F1 Clax Soft 5CL1 Clax Sonril Conc 4FL1	Jurigen besar Karung Drum Jurigen besar	4 1 1 1	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
28	IPSRS	Alkohol 70% bensin	Jurigen kecil jurigen besar	4 30	Secukupnya Secukupnya

		Solar handwash	Jurigen besar Botol kecil	25 500ml	Secukupnya Secukupnya
29	IPLRS	abate Solar Kaporit cair racun tikus	Botol kecil Jurigen besar galon botol kecil	100gr 30 15kg 100gr	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
30	Gizi/Dapur	LPG	LPG	1	Secukupnya
31	Ambulan	Alkohol 70%	Jurigen kecil	1	Secukupnya
32	Perlengkapan cs	Bayclin SOS Lantai Porstex Baygon spray Pembersih kaca Sabun cuci tangan Pengharum ruangan Sitrurun Kamper KM Kamper Linen Sabun cuci piring	Jurigen sedang Jurigen sedang Jurigen sedang Kaleng Botol Botol Kaleng Botol Botol Botol Botol Sachet	10 8 8 5 9 10 9 7 6 8 12	Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya Secukupnya
34	Poli Neurologi	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
35	Poli Paru	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
36	Poli Jiwa	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
37	Poli Mata	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
38	Poli THT	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
39	Poli Kulit dan kelamin	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya
40	Poli Anak	Alkohol 70% Hand scrub Betadin	Jurigen kecil Botol kecil Botol sedang	3 2 4	Secukupnya Secukupnya Secukupnya

Foto Kegiatan Pelatihan Penanganan B3 dan Tumpahan B3







KEPUTUSAN DIREKTUR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. MUHAMMAD ZEIN PAINAN
Nomor : 800 / 101 / HSUD-2022

TENTANG

**PENETAPAN TIM REAKSI CEPAT (TRC), TIM PENILAIAN CEPAT KESEHATAN/
RAPID HEALTH ASSESSMENT (RHA) DAN TIM BANTUAN KESEHATAN
PENANGGULANGAN BENCANA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Dr. MUHAMMAD ZEIN PAINAN TAHUN 2022**

DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. MUHAMMAD ZEIN PAINAN

- Menimbang : a. bahwa secara letak geografis Pemerintah Kabupaten Pesisir Selatan sangat rawan berbagai macam bencana baik alam maupun bencana akibat kelalaihan manusia;
- b. bahwa sebagai langkah kesiapsiagaan dalam keadaan bencana, perlu ditetapkan Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/Rapid Health Assessment (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022;
- c. bahwa untuk menetapkan Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/Rapid Health Assessment (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022 yang dimaksud pada huruf a dan b, perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 25) Jis Undang-Undang Drt. Nomor 21 Tahun 1957 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1957 Nomor 77) jo Undang-Undang Nomor 58 Tahun 1958 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 16-13);
2. Undang-Undang Nomor 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437); sebagaimana masing telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
3. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4723);

4. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
5. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5072);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4828);
7. Keputusan Presiden Nomor 3 Tahun 2001 tentang Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana dan Penanggulangan Pengungsi, sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden Nomor 3 Tahun 2001 tentang Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi;
8. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1045/MENKES/PER/XI/2006 tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit di Lingkungan Departemen Kesehatan;
9. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2006 tentang Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu (SPGDT);
10. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 145/Kepmenkes/2006 tentang Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan;
11. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 131 Tahun 2003 tentang Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi di Daerah;
12. Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 5 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana;
13. Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor 12 Tahun 2008 tentang Prosedur Tetap (Protap) Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran di Propinsi Sumatera Barat;
14. Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor 115 Tahun 2008 tentang Rencana Penanggulangan Bencana Propinsi Sumatera Barat Tahun 2008-2012;
15. Peraturan Daerah Kabupaten Pesisir Selatan Nomor 3 Tahun 2010 tentang Penanggulangan Bencana Kabupaten Pesisir Selatan;
16. Peraturan Daerah Kabupaten Pesisir Selatan Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Pesisir Selatan;
17. Peraturan Bupati Nomor 23 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Tim Reaksi Cepat Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pesisir Selatan;
18. Keputusan Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Nomor : UK. 02. 05. 556/SK/IV/2007 tentang Pembentukan Tim Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan;

19. Pedoman Kerja Brigade Siaga Bencana Departemen kesehatan Republik Indonesia Tahun 2003. Pedoman Teknis Penanggulangan.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
KESATU : Penetapan Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/Rapid Health Assessment (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022 sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Susunan keanggotaan Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/Rapid Health Assessment (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022 sebagaimana tercantum dalam lampiran I (satu)
- KETIGA** : Uraian Tugas Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/Rapid Health Assessment (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022 sebagaimana tercantum dalam lampiran II (dua)
- KEEMPAT** : Sumber biaya yang diperlukan untuk melaksanakan kegiatan ini dibebankan kepada Rencana Belanja Anggaran Badan Layanan Umum Daerah RSUD Dr. Muhammad Zein Painan.
- KELIMA** : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, maka akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya dan agar dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.

Ditetapkan di Painan
Pada tanggal 19 September 2022



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bapak Bupati Pesisir Selatan di Painan
2. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat di Padang
3. Ketua PKK Kesehatan Sub Regional Sumatera Barat di Padang
4. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan di Painan
5. Kepala BPBD Kabupaten Pesisir Selatan di Painan
6. Yang bersangkutan
7. Arsip

LAMPIRAN II : KEPUTUSAN DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Dr. MUHAMMAD ZEIN PAINAN

Nomor : 800/10v /RSUD/2022
Tanggal : 19 September 2022
Tentang : Uraian Tugas Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/*Rapid Health Assessment* (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022

URAIAN TUGAS TIM

A. Ketua Tim Penanggulangan Bencana

- Memimpin dan mengkondisikan Tim Penanggulangan Bencana RSUD Dr. Muhammad Zein Painan saat terjadi bencana
- Mengkoordinasikan seluruh unit kerja yang ada di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan

B. Sekretaris

- Membantu Ketua Tim penanggulangan Bencana dan Koordinator Lapangan dalam kegiatan penanggulangan bencana
- Membuat laporan kegiatan penanggulangan bencana

C. Tim Reaksi Cepat :

- Tim selalu siap turun ke lapangan sewaktu-waktu saat terjadi bencana baik didalam maupun diluar Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan;
- Tim selalu memberikan laporan secara rutin kepada Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan;
- Tim melakukan koordinasi dengan Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan maupun Tim Reaksi Cepat yang lainnya;
- Siap 24 Jam diturunkan pada saat bencana baik di dalam maupun di luar Rumah sakit;
- Membuat laporan setelah kegiatan.

D. Tim Penilaian Kesehatan Cepat :

- Tim selalu siap turun ke lapangan sewaktu-waktu saat terjadi bencana baik didalam maupun diluar Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan;
- Mencatat dan mendata dan menganalisa baik korban maupun kebutuhan yang diperlukan saat terjadi bencana;
- Mengevaluasi dampak dan kemungkinan penyakit yang akan timbul pasca bencana.

E. Tim Bantuan Kesehatan :

- Tim selalu siap turun ke lapangan sewaktu-waktu saat terjadi bencana baik didalam maupun diluar Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan;
- Setelah tim reaksi cepat dan tim penilaian kesehatan cepat kembali dengan laporan hasil kegiatan di lapangan, tim bantuan kesehatan diaktifkan berdasarkan kebutuhan.

- c. Berkoordinasi dengan tim lain dan mempersiapkan bantuan kesehatan yang dibutuhkan.

F. Tim Informasi :

- a. Melakukan koordinasi dengan seluruh lintas sektor dan lintas program;
- b. Memberikan laporan sesuai dengan data terakhir;
- c. Mengkoordinir seluruh kegiatan yang dilakukan.



**LAMPIRAN 1 : KEPUTUSAN DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Dr. MUHAMMAD ZEIN PAINAN**

Nomor : 800/ 01 /RSUD/2022
 Tanggal : 19 September 2022
 Tentang : Penetapan Tim Reaksi Cepat (TRC), Tim Penilaian Kesehatan Cepat/Rapid Health Assessment (RHA) dan Tim Bantuan Kesehatan Penanggulangan Bencana Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2022

SUSUNAN KEANGGOTAAN TIM

Penasihat/Pelindung : dr. Harefa, SpPD., K-KV., Finasim (Direktur)
 Ketua : dr. Kurniady, Sp.B (Kepala Bidang Pelayanan Medis)
 Sekretaris : Sugianto

A. TIM REAKSI CEPAT (TRC)

NO	NAMA	JABATAN	KEDUDUKAN DALAM TIM
1	dr. Kurniadi, SpB NIP 197206012005011009	Kepala Bidang Pelayanan Medis	Koordinator
2	dr. Ridwan Fajri	Dokter Umum	Ketua
3	dr. Ewandert	Dokter Umum	Anggota
4	Sugiarto NIP 197001032007011009	PPSRS	Anggota
5	Ns. Romi Windira, S.Kep NIP 198909212011011004	Perawat Anastesi dan RR	Anggota
6	Ns. Dafni Irawan, S.Kep	Perawat Anastesi dan RR	Anggota
7	Ns. Rendhi Muftil Wahid, S.Kep	Perawat ICU	Anggota
8	Roberto Algazali, Amd.Kep	Perawat Anastesi dan RR	Anggota
9	Afis, Amd.Kep	Perawat IGD	Anggota
10	Ns. Ringga Sapta, S.Kep	Perawat IGD	Anggota
11	Indrayanto 197503082007011003	Kepala Unit Barang Non Medis	Anggota
12	Andi Kasianto, Amd.RO NIP 198103222015021001	Karu Humas	Anggota
13	Intan Sasmita, S.TrKG NIP 199408092019032003	Staf Pelayanan	Anggota
14	Arman	PKRS	Anggota
15	Nesrizal	Security	Anggota
16	Adhiko Hendra	Caraka	Anggota
17	Benny Hermanda	Sopir	Anggota

B. TIM PENILAIAN KESEHATAN CEPAT/RAPID HEALTH ASSESSMENT (RHA)

NO	NAMA	JABATAN	KEDUDUKAN DALAM TIM
1	Allafni, S.Kep NIP 196505111988032004	Kasi Pelayanan	Koordinator
2	Ns. Zaiyar Efrita, M.Kep NIP 197102211995032001	Kasi Keperawatan	Anggota
3	Fefni Koldian, S.Psi, M. Ikom NIP 198510112009022003	Kasubag. Perencanaan, Keuangan & Pelaporan	Anggota

4	Bay Even Karmila, S.SiT.MM NIP 197408152005012010	Kasi Penunjang Teknis	Anggota
5	Syamsul Hendri, SKM NIP 19820516200611004	Kasi Peralatan	Anggota
6	Uli Muliani, Amd NIP 197804272007012003	Kasi Pembukuan & Akuntansi	Anggota
7	Sri Aria Putri, SE NIP 197909292009022005	Kasi Pengelola Keuangan	Anggota

C. TIM SLAGA BANTUAN

NO	NAMA	JABATAN	KEDUDUKAN DALAM TIM
1	Anfebrianita, SpL., MT NIP 97703232007012005	Kepala Bidang Keuangan dan Akuntansi Medis	Koordinator
2	Satria Putri Cornelina, Amd. Kep NIP 196907271989032003	Kepala Instalasi IGD	Anggota
3	Ierizal Harpen NIP 197007152010011004	Ka. Instalasi Data & Informasi	Anggota
4	Riry Ega Satriya Bakhris, Amd.PK NIP 198810292010012009	Ka. Instalasi Medical Record	Anggota
5	dr. Risnelly Syahdeni,Sp.A NIP 196908052008042001	Dokter Spesialis Anak	Anggota
6	dr. Arkademi, SpPD NIP 19730602 200212 1 009	Dokter Spesialis Penyakit Dalam	Anggota
7	dr. Charlie Dicky Arnold, SpB NIP 197410042006041009	Dokter Spesialis Bedah	Anggota
8	dr. Erly Wirdayani, SpA NIP 197209232002122004	Dokter Spesialis Anak	Anggota
9	dr. Mohamad Alam Patria, SpOG NIP 197611022014071001	Dokter Spesialis Kebidanan	Anggota
10	dr. Ardian, SpPD NIP 19770112 200501 1 004	Dokter Spesialis Penyakit Dalam	Anggota
11	dr. Boy Harryadi, SpAn NIP. 197303142005011005	Dokter Spesialis Anestesi	Anggota
12	dr. Ike Rahayu, Sp.M NIP. 197602192005012006	Dokter Spesialis Mata	Anggota
13	dr. Handra Harun, SpP NIP. 197712132007011007	Dokter Spesialis Paru	Anggota
14	dr. Ricki Awal, SpP NIP 197901012008041001	Dokter Spesialis Paru	Anggota
15	dr. M. Jhon Abraham, SpKJ NIP 198010182011011010	Dokter Spesialis Jiwa	Anggota
16	dr. Evi Sovianty, SpPK NIP 19760129200604 005	Dokter Patologi Klinik	Anggota
17	dr. Melia Berti Adriyani, SpN NIP 198001142006042006	Dokter Spesialis Saraf	Anggota
18	dr. Selly Alinta Syukri, SpPA NIP 198109102011012011	Dokter Spesialis Patologi Anatomii	Anggota
19	dr. Susanti Apriani, SpOG NIP 198004052007012005	Dokter Spesialis Kebidanan	Anggota
20	dr. Eko Wahyudi, Sp. THT-KL NIP 198401222020121001	Dokter Spesialis THT	Anggota
21	drg. Nesa Perdana Putri NIP 198912042019032001	Dokter Gigi	Anggota

D. TIM INFORMASI

NO	NAMA	JABATAN	KEDUDUKAN DALAM TIM
1	Ns. Hj. Adek Imelda Syam, S.Kep,M.A.P NIP197708072002122003	Kabag. Tata Usaha	Koordinator
2	Hendri Agustian, S.Kep.,MM. NIP 197508062010011014	Kasubag Umum Kepegawaian & Diklat	Anggota
3	Jujun Silvi Pratama, A.nid NIP 19910920202012 011	Staf Kepegawaian & Diklat	Anggota
4	Henny Devita, SKM NIP 1976081722009022007	Karu PKRS	Anggota



Foto Rapat dan kegiatan merencanakan Skenario simulasi bencana



**DAFTAR INVENTARISASI
JENIS BENCANA DAN AREA BERISIKO
DI RSUD DR MUHAMAD ZEIN PAINAN
TAHUN**

No	Jenis bencana	Area Risiko
1	2	3
1	A) Internal 1. Ledakan tabung gas 2. Keracunan Gas 3. Keracunan Makanan 4. Kebakaran 5. Gempa Bumi 6.	IGD, Ruang Rawat Inap, Poliklinik, OK, Instalasi Farmasi, Laboratorium,Gizi dan Dapur, IPLRS, IPSRS, Seluruh Perkantoran, ICU, Laundry, CSSD dan Gizi.
	B) Eksternal 1. Gempa bumi 2. Ledakan 3. Tanah Longsor 4. Kecelakaan Lalu Lintas/ Musibah Massal 5. Wabah Penyakit 6. Keracunan Makanan	

Painan, 3 Oktober 2022

Disusun Oleh

Ketua K3RS

RSUD dr Muhammad Zein



Ns.Hj. Adek Imelda Syam,S.Kep. M.A.P

NIP:197208072002122003

**DAFTAR INVENTARISASI JENIS DAN KEMUNGKINAN TERJADINYA BENCANA DAN KONSEKUENSINYA
DI RSUD DR MUHAMAD ZEIN PAINAN
TAHUN 2022**

N O	Jenis Bencana	Kemungkinan	Konsekuensi
INTERNAL			
1.	Ledakan tabung gas	Bila terjadi, belum pernah ada kejadian	Terjadinya kebakaran dan korban luka bakar sehingga perlu disiapkan ruangan perawatan luka bakar dengan jumlah yang memadai
2.	Keracunan Gas	Bisa terjadi, Belum pernah ada kejadian	Sesak nafas sehingga butuh penanganan O2 dan kemungkinan perawatan intensif
3.	Keracunan Makanan	Bisa terjadi, Belum pernah ada kejadian	Terjadinya gangguan pencernaan dan kekurangan cairan sehingga butuh terapi cairan
4.	Kebakaran	Bisa terjadi, Belum pernah ada kejadian	Terjadinya konsleting listrik, ada percikan api langsung dilakukan pemadaman dengan APAR dan tidak sampai terjadinya kebakaran
EKSTERNAL			
1.	Gempa Bumi	Bisa terjadi, belum pernah ada kejadian	Disiapkan area yang lebih luas untuk penanganan korban dalam jumlah banyak. Persiapan ruang tindakan untuk antisipasi korban cedera
2.	Ledakan	Bisa terjadi, belum pernah ada kejadian	Terjadinya kebakaran dan korban luka bakar sehingga perlu disiapkan ruangan perawatan luka bakar dengan jumlah yang memadai
3.	Kecelakaan Lalu Lintas/Musibah Massal	Sering terjadi	Ruangan perawatan emergency dan ruangan tindakan disiapkan
4.	Wabah Penyakit	Bisa terjadi, Belum pernah ada kejadian	Disiapkan Ruangan khusus sesuai jenis wabah, juga disiapkan ruang isolasi bila wabah menular
5.	Keracunan Makanan	Bisa terjadi, Belum pernah ada kejadian	Terjadinya gangguan pencernaan dan kekurangan cairan sehingga butuh terapi cairan

Painan, 3 Oktober 2022

Disusun Oleh

Ketua K3BRSUD DR Muhammad Zein



Ns.Hj. Adek Imelda Syam,S.Kep. M.A.P

NIP. 197708072002122003

Foto jalur Evakuasi



FOTO KEGIATAN PELATIHAN SIMULASI APAR DAN SIMULASI GEMPA BUMI





CHECKLIST PENGECEKAN APAR
RSUD DR. M.ZEIN PAINAN TAHUN 2022

Lokasi : KEDIDIKAN

Masa Berlaku : 20 FEBRUARI 2023

Item Check	Bulan											
	Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nov	Des.
Pressure Gauge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pin/Segel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klem Selang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Handle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kondisi Fisik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paraf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tanggal	17-1-2022	14-2-2022	15-3-2022	11-4-2022	19-5-2022	13-6-2022	18-7-2022	15-8-2022	12-9-2022	19-10-2022	11-11-2022	12-12-2022

Kepala Ruangan

(Dusmanini)

CHECKLIST HYDRANT
RSUD DR.M.ZEIN PAINAN TAHUN 2022

No.	INSPEKSI	JAN	FEB	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUS	SEPT	OKT	NOV	DES
1	HYDRANT BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	a. Kondisi box bersih												
	b. Tidak ada barang lain selain perleng												
	kapan hydrant												
2	Hose	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	a. Tidak dalam keadaan bocor												
	b. Terpasang rapi di hose rack												
3	Hose Rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	a. Rack tidak ada yang patah/bengkok												
	b. Mudah di gunakan jika digunakan												
4	Jet Nozzle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	a. Tidak terdapat retakan atau bocor												
	b. Kailan sambungan coupling tidak axis												
5	Coupling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	a. Ukuran diameter untuk masing												
	masing sambungan sama												
	b. Mudah digunakan/tidak berkarat												
6	Hydrant pilar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	a. Tersedia kunci hydrant												
	b. Hydrant Valve berfungsi dengan												
	balk												
	Paraf												
	Nama Jelas	Sugiharto	Judiwiryo	Sugiharto									

Keterangan

: ✓ = YA,
X = TIDAK

Kepala PLTSR

Afwan, SKM

Nip. 19690511 199303 1 003

KEMENTERIAN KESIHATAN REPUBLIK INDONESIA
BALAI PENGAMANAN FASILITAS KESIHATAN (BPK) MEDAN

Jl. P.H. Wahid Hasyim No. 15, Telp. (061) 4521162, Fax. (061) 4541950, Email: bpk.medan@vnet.id

BERITA ACARA PENGUKURAN

Surat dengan suri pemerintah BPK Medan,

Nomor : YK.02.03.0.1.0382.0022

Tanggal : 29 September 2022

Dari Surat Tugra Kepala BPK Medan,

Nomor : YK.02.03.0.1.0382.0022

Tanggal : 03 November 2022

Bukti pada,

Har, Tanggal, Tahun : 23 Nov - 12 Desember 2022

Dik : BSED D. M. TIPARIN

Alamat : R. Jaya Spesimen No. 14C Daiman, Jln. Prabu Siliam

(beri cakiran pengukuran/pengujian/bantuan/pengukuran paparan radiasi untuk alat-alat kesehatan di bawah ini)

No.	Nama Alat	Baris Alat setiap PP No. 64 tahun 2019	Merk Alat	Model/Tipe Alat	Nomor Seri Alat	Rangkaian Alat	Rakitan	Sistem rangkaian
1	ANESTHESI VAPORIZER	VapORIZER (Anesthesi Gas Anesthetik)	Unicor	Vapor 2000	A074-0109	041	Lok. Pakai	KALIBRASI
2	ANESTHESI VAPORIZER	VapORIZER (Anesthesi Gas Anesthetik)	Unicor	Vapor 2000	A074-0109	031	Lok. Pakai	KALIBRASI
3	ANESTHESI VAPORIZER	VapORIZER (Anesthesi Gas Anesthetik)	Unicor	Vapor 2000	A074-0109	032	Lok. Pakai	KALIBRASI
4	ANESTHESI VAPORIZER	VapORIZER (Anesthesi Gas Anesthetik)	Unicor	Vapor 2000	A074-0109	033	Lok. Pakai	KALIBRASI
5	ANESTHESI VAPORIZER	VapORIZER (Anesthesi Gas Anesthetik)	Spacelabs	Space Vapor	04P-122168	034	Lok. Pakai	KALIBRASI
6	ANESTHESIA PUMP	VapORIZER (Anesthesi Gas Anesthetik)	Spacelabs	Space Vapor	04P-122168	035	Lok. Pakai	KALIBRASI
7	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D054	036	Lok. Pakai	KALIBRASI
8	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0002	037	Lok. Pakai	KALIBRASI
9	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0050	038	Lok. Pakai	KALIBRASI
10	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0003	039	Lok. Pakai	KALIBRASI
11	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0009	040	Lok. Pakai	KALIBRASI
12	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0010	041	Lok. Pakai	KALIBRASI
13	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0010	042	Lok. Pakai	KALIBRASI
14	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0010	043	Lok. Pakai	KALIBRASI
15	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0010	044	Lok. Pakai	KALIBRASI
16	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0011	045	Lok. Pakai	KALIBRASI
17	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	046	Lok. Pakai	KALIBRASI
18	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	047	Lok. Pakai	KALIBRASI
19	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	048	Lok. Pakai	KALIBRASI
20	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	049	Lok. Pakai	KALIBRASI
21	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	050	Lok. Pakai	KALIBRASI
22	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	051	Lok. Pakai	KALIBRASI
23	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	052	Lok. Pakai	KALIBRASI
24	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	Aspera	-	K3211D0139	053	Lok. Pakai	KALIBRASI

Pemeriksaan oleh pengukur

(Koordinator Laporan)

[Nurmas Tambunan]

Pemeriksaan, Tanggal : Desember 2022
Mengetahui Pakar Pengukur
MF.197021120112 1.DK2

✓

BALAI PENGAMANAN FASILITAS KESIHATAN (BPK) MEDAN
Jl. Raya Wahid Hasyim No. 15, Telepon (061) 4533152, Fax (061) 4564926, Email: bpk.medan@pksa.com

25	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0658	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
26	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0655	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
27	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
28	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
29	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
30	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
31	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
32	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
33	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
34	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
35	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
36	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
37	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
38	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
39	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
40	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
41	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
42	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
43	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
44	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
45	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
46	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
47	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
48	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
49	BED SIDE MONITOR	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
50	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
51	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
52	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
53	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
54	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
55	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
56	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
57	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
58	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
59	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
60	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI
61	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (Pasien Non Invasive Blood Pressure)	DRKDRH	STORM 5000	05/02/1703/0657	Intenre	L&P Pakai	KALIBRASI

Pengungsiweb pengurusan
(Kordinator Lapangan)

(Nurjan Ramdhani)
NP. 19760121200112 1002

KEMENTERIAN KESIHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jl. KH. Wahid Hasyim No. 15, Telp. (061) 456456, Email: dsb_medi@yahoocom

62	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (BP) Non Invasive Blood Pressure	OMRON	HBP-1120	200000000741L	Ranu	Lak Pakai	KALIBRASI
63	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (BP) Non Invasive Blood Pressure	ADC	ADV-EW 2	040091115	welita BH Terjunto	Lak Pakai	KALIBRASI
64	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (BP) Non Invasive Blood Pressure	ADC	ADV-EW 2	0400911154	Kelas BH Terjunto	Lak Pakai	KALIBRASI
65	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (BP) Non Invasive Blood Pressure	OMRON	HBP-1120	200000000741L	Anak	Lak Pakai	KALIBRASI
67	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (BP) Non Invasive Blood Pressure	OMRON	HBP-1120	200000000741L	IGD	Lak Pakai	KALIBRASI
68	BLOOD PRESSURE MONITOR	Blood Pressure Monitor (BP) Non Invasive Blood Pressure	OMRON	HBP-1120	200000000741L	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
69	CARDIOTOCOGRAPH	Cardiotocograph (CTG)	PHILIPS	HBP-1100	0102507615	HD	Lak Pakai	KALIBRASI
70	CARDIOTOCOGRAPH	Cardiotocograph (CTG)	ELTECH	AVALON FM3	DE-56510004	Kebidanan	Lak Pakai	KALIBRASI
71	CARDIOTOCOGRAPH	Cardiotocograph (CTG)	PHILIPS	SMD100AEC009	SHD100AEC009	Kebidanan	Lak Pakai	KALIBRASI
72	CPR	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure (CPAP)/CPAP MEDIN	OMRON	ANALON FM3	DE-56510022	Kebidanan	Lak Pakai	KALIBRASI
73	CPR	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure (CPAP)/CPAP MEDIN	OMRON	ANALON FM3	DE-56510022	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
74	CPR	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure (CPAP)/CPAP MEDIN	OMRON	ANALON FM3	DE-56510022	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
75	CPR	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure (CPAP)/CPAP MEDIN	OMRON	ANALON FM3	DE-56510022	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
76	CPR	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure (CPAP)/CPAP MEDIN	OMRON	ANALON FM3	DE-56510022	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
77	CPR	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure (CPAP)/CPAP MEDIN	OMRON	ANALON FM3	DE-56510022	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
78	DEFIBRILLATOR	Defibrillator/DC Shock	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	Kebidanan	Lak Pakai	KALIBRASI
79	DEFIBRILLATOR	Defibrillator/DC Shock	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
80	DEFIBRILLATOR	Defibrillator/DC Shock	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
81	DEFIBRILLATOR	Defibrillator/DC Shock	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
82	DEFIBRILLATOR	Defibrillator/DC Shock	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
83	ELECTRO SURGERY UNIT	Electro Surgery Unit (ESU)/Counter	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
85	ETCO ₂ DOPPLER	Fetal Doppler	SCHULLER	Dielgard 5000	01199504274	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
86	ETCO ₂ DOPPLER	Fetal Doppler	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	Kebidanan	Lak Pakai	KALIBRASI
87	ETCO ₂ DOPPLER	Fetal Doppler	PHILIPS	SHD100AEC009	SHD100AEC009	KEBIDAN	Lak Pakai	KALIBRASI
88	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
89	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
90	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
91	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
92	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
93	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
94	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
95	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
96	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
97	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
98	INFUSE PUMP	Infusion Pump	SHATT	25008	0102012015	OK	Lak Pakai	KALIBRASI

Pemangku tanggungjawab pengukuran
[Koordinator Laporan]

341

(Muhammad Tanjung)
NIP. 19760211 209112 1 002

KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

BALAI PENGGAMANAN FASILITAS KESIHATAN (BPK) MEDAN
Jl. Kp. Wald Hayam No. 15, Telp. (061) 4533162, Fax (061) 4504933, Email: bpk.medan@yahoo.com

99	INFUSION PUMP	infusion pump	Mitsubishi	BetaFusion VP5 Ex	MEG50524T	Pneu	Lak Pakai	KALIBRASI
100	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	MEG50524T	Hospital	Lak Pakai	KALIBRASI
101	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	SAC0505273	Hospital	Lak Pakai	KALIBRASI
102	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	SAC0505273	Hospital	Lak Pakai	KALIBRASI
103	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	SAC0505273	Hospital	Lak Pakai	KALIBRASI
104	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	SAC0505273	Hospital	Lak Pakai	KALIBRASI
105	INFUSION PUMP	infusion pump	Teruma	TE-172	150500013	Pneu	Lak Pakai	KALIBRASI
106	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	SAC0505273	Pneu	Lak Pakai	KALIBRASI
107	INFUSION PUMP	infusion pump	Hindray	Betafusion VP5 Ex	SAC0505273	Pneu	Lak Pakai	KALIBRASI
108	INFUSION PUMP	infusion pump	E.Braun	8717020	060113	Rola II Terpusat	Lak Pakai	KALIBRASI
109	INFUSION PUMP	infusion pump	E.Braun	8717020	522610	Infusione	Lak Pakai	KALIBRASI
110	INFANT WARMER	infusion pump	E.Braun	8717020	521617	Kebas III Terpusat	Lak Pakai	KALIBRASI
111	INFANT WARMER	infant warmer	Fitech	BH-100	BH-0121400016	Persostasi	Lak Pakai	KALIBRASI
112	INFANT WARMER	infant warmer	ATOM	Resuscitation	15042001	Persostasi	Lak Pakai	KALIBRASI
113	INFANT WARMER	infant warmer	ATOM	Resuscitation	16042002	Keludanan	Lak Pakai	KALIBRASI
114	INFANT WARMER	infant warmer	Etech	BH-100	BH-0121400019	Persostasi	Lak Pakai	KALIBRASI
115	INFANT WARMER	infant warmer	ATOM	Surfamer Warner	2531012	OK3	Lak Pakai	KALIBRASI
116	INCPAP	Ventilator/Continuous Positive Airways Pressure [C-PAP]/CPAP	Draeger	Respirator	160101150	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
117	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator & Gas	0609300112	OK3	Lak Pakai	KALIBRASI
118	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator & Gas	DC 09012	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
119	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator & Gas	3402100001-0	NCU	Lak Pakai	KALIBRASI
120	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	TR3501	NCU	Lak Pakai	KALIBRASI
121	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
122	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
123	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
124	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
125	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
126	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
127	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
128	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
129	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
130	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
131	INCUBATOR PERAWATAN	Incubator Perawatan	Draeger	Respirator C2000	0609300112	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
132	PULSE OXIMETER	Pulse Oximeter [SO2 Monitor]	Draeger	SpO2-IC	06111005	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
133	PULSE OXIMETER	Pulse Oximeter [SO2 Monitor]	NOVA	AVANT 9600	SO217316	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
134	PULSE OXIMETER	Pulse Oximeter [SO2 Monitor]	NOVA	STOIM 5900	SO2217317	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI
135	PULSE OXIMETER	Pulse Oximeter [SO2 Monitor]	NOVA	AVANT 9600	SO217312	Kebidanaan	Lak Pakai	KALIBRASI
				SO217673	Pneumologi	Lak Pakai	KALIBRASI	

Perangko dan pengukuran
(Hoildation lapangan)



{ Akhiran Penggunaan |
NIP. 19700121 200112 1 002 }

KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

BALAI PENGAMANAN FASILITAS KESELATAN (BPK) MEDAN

Jl. KH Wahid Hasyim No. 15, Telp (061) 4533562, fax (061) 4524333, Email tlp.medan@yahoo.com

No	PULSE DIAMETER	Pulse Diameter (3-02 Mmmer)	nomor	AWANT 9600	502717130	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
137	PULSE DIAMETER	Pulse Diameter (3-02 Mmmer)	NOMIN	AWANT 9600	502717335	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
138	PULSE DIAMETER	Pulse Diameter (3-02 Mmmer)	NOMIN	AWANT 9600	502717327	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
139	PUSTE DIAKETER	Pulse Diameter (3-02 Mmmer)	NOMIN	AWANT 9600	501717323	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
140	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	Blue Cross	AC-750	1624550285	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
141	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VAC 67105	07/06/2019/3206	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
142	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	LAMER	SIMEX LTD	40040524	Pneumotologi	Lak Pakai	KALIBRASI
143	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VAC 67105	07/06/1905/3979	Rakot Bedah	Lak Pakai	KALIBRASI
144	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	SEM NODA	6110-A9	16019	Tendikay	Lak Pakai	KALIBRASI
145	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1706/1865	Tendikay	Lak Pakai	KALIBRASI
146	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	BLU CROSS	AC-750	1624550285	(EU)	Lak Pakai	KALIBRASI
147	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	BLU CROSS	AC-750	1624550285	(EU)	Lak Pakai	KALIBRASI
148	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	BLU CROSS	AC-750	1624550285	(EU)	Lak Pakai	KALIBRASI
149	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1706/1865	(EU)	Lak Pakai	KALIBRASI
150	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1706/1865	(EU)	Lak Pakai	KALIBRASI
151	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1706/1865	(EU)	Lak Pakai	KALIBRASI
152	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3976	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
153	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3977	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
154	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3978	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
155	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3979	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
156	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3979	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
157	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3979	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
158	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	DIXON	VACU 7105	07/06/1705/3979	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
159	SUCTION PUMP	Suction Pump/Mlat Hisap Media	THOMAS	16212-61	101500011931	OK	Lak Pakai	KALIBRASI
160	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300295	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
161	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300307	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
162	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300311	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
163	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300318	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
164	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300309	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
165	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300309	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
166	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300309	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
167	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300309	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
168	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300317	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
169	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300344	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
170	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300320	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
171	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MINDRAY	BengFusion SP5Ex	5K90300376	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI
172	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	Terumo	TE-55700	1609010145	Pneumatologi	Lak Pakai	KALIBRASI

Peralatan medis pengukuran
Koordinator Laboran

(Nurmin Fauzan)
NIP. 19700121 200112 1 002

KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jl. KH. Wahid Hasyim No. 15, Telp : (061) 4511282, Fax. : (061) 4254254, Email: tarikmedin@yahoo.com

173	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1603010123	Vermarktung	Lak Pakai	KALIBRASI
174	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010089	Reparatur	Lak Pakai	KALIBRASI
175	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1603010106	Reparatur	Lak Pakai	KALIBRASI
176	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010108	Reparatur	Lak Pakai	KALIBRASI
177	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1603010202	Reparatur	Lak Pakai	KALIBRASI
178	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1603010150	Reparatur	Lak Pakai	KALIBRASI
179	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1603010137	Reparatur	Lak Pakai	KALIBRASI
180	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	87773	Kelasi	Lak Pakai	KALIBRASI
181	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	116500	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
182	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	116499	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
183	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	116496	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
184	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	111313	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
185	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	111311	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
186	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	111312	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
187	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	116494	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
188	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5410307501	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
189	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300265	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
190	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300192	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
191	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010020	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
192	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010105	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
193	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010102	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
194	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010104	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
195	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010103	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
196	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	Tenma	TE-55700	1503010101	ICU	Lak Pakai	KALIBRASI
197	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	87681	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
198	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	B Braun	B714843	87722	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
199	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5410314651	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
200	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300273	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
201	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
202	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
203	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
204	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
205	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
206	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
207	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
208	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI
209	SPRINGE PUMPE	Springe Pump	MINDRAY	MINDRAY	5490300270	interne	Lak Pakai	KALIBRASI

perangkat pengukuran
(skaling) bagi
kajian tarligagan

37

KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESIHATAN

BALAI PENGAMALAN FASILITAS KESIHATAN (BPK) MEDAN

Jl. Raya Wahid Hasyim No. 15, Tel. (061) 4533162, Fax. (061) 4544953, Email: bpk.medan@yahoo.com

210	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK01201440	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
211	SYRINGE PUMPS	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001045	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
212	SYRINGE PUMPS	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001215	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
213	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010011327	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
214	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001307	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
215	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001233	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
216	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001347	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
217	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001225	Pari	I.IK Pakai	KALIBRASI
218	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Benefusion SP5Ex	SK010001357	Pneumotest	I.IK Pakai	KALIBRASI
219	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Terumo	TE-331	Terumo	I.IK Pakai	KALIBRASI
220	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Terumo	TE-331	Terumo	I.IK Pakai	KALIBRASI
221	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Terumo	TE-331	Terumo	I.IK Pakai	KALIBRASI
222	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Terumo	TE-35700	Terumo	I.IK Pakai	KALIBRASI
223	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	Tensile	TF-35700	Tensile	I.IK Pakai	KALIBRASI
224	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
225	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
226	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
227	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
228	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
229	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
230	SYRINGE PUMP	Syringe Pump	MURRAY	E.Braun	8714643	E.Braun	I.IK Pakai	KALIBRASI
231	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401145	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
232	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401145	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
233	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401145	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
234	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401145	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
235	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
236	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
237	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
238	TIMBANGAN BATA	Timbangan Bata	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
239	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
240	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
241	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
242	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
243	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
244	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
245	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI
246	TIMBANGAN DEWASA	Timbangan Mekanik	MURRAY	TANITA	111401147	Tanita	I.IK Pakai	KALIBRASI

(Penulisning web pengalaman
Looridinie Apuran)

Petair Selatan, Palian,
Mengandau, Sabah
Petair Selatan, Palian,
Mengandau, Sabah



(Nauman Januar)

NP-19760121200112 1.002

KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESIHATAN

Jl. KH. Wahid Hasyim No. 15, Telp. (061) 4533162, Fax. (061) 4556950, Email: dork.medan@phpp.go.id

247	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Melekat	GEA	TR-120	=	Neuroton	LAK PAKAI	KALIBRASI	
248	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Tangan	GEA	BRS5015B	=	OKIR	LAK PAKAI	KALIBRASI	
249	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Tangan	SERENITY	=	=	OK	LAK PAKAI	KALIBRASI	
250	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Tangan	CABIN	=	=	Pak Test	LAK PAKAI	KALIBRASI	
251	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Melekat	HAC	=	=	Pak	LAK PAKAI	KALIBRASI	
252	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Melekat	GEA	=	=	Pak PDP	LAK PAKAI	KALIBRASI	
253	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Melekat	GEA	=	=	Pak Kukit & Return	LAK PAKAI	KALIBRASI	
254	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan Melekat	GRADON	HIT-206	=	HD	LAK PAKAI	KALIBRASI	
255	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan tangan	SAC	ZT-120	=	KK ELEKTRON	LAK PAKAI	KALIBRASI	
256	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan tangan	TANITA	WD 300	=	19660237	OKD	LAK PAKAI	KALIBRASI
257	TAMBANGAN DEWASA	Timbangan tangan	TANITA	WB 380	=	19660380	OKD	LAK PAKAI	KALIBRASI
258	VENTILATOR	Ventilator/Kontrol Pasif/Rawal Dari Dalam Pressure (CPAP)/CPAP/Caruson	AEA	BF05270	=	MICU	LAK PAKAI	KALIBRASI	
259	VENTILATOR	Ventilator/Kontrol Pasif/Rawal Dari Dalam Pressure (CPAP)/CPAP/BAGUET	SERVO-AIR	22106	=	KCU	LAK PAKAI	KALIBRASI	
260	VENTILATOR	Ventilator/Kontrol Pasif/Rawal Dari Dalam Pressure (CPAP)/CPAP/MICU	SERVO-AIR	22105	=	KCU	LAK PAKAI	KALIBRASI	
261	AUTO CLAVE	Auto. live	Tuhnauer	3820M	=	CSD	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
262	AUTO CLAVE	Autoclave	Tuhnauer	3820M	=	CSD	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
263	BLOOD BANK	Blood bank	HELMER	1800111	=	UDRS	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
264	BLOOD BANK	Blood bank	INOMED	BR 49016	=	UDRS	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
265	FREELINE	Freezer Labangestum	DOMETIC	AE 250 S	=	UDRS	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
266	DENTAL UNIT	Dental Unit	GRATUS	=	=	PSI Gel	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
267	DENTAL UNIT	Dental Unit	GRATUS	=	=	PSI Gel	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
268	ECHOCARDIOGRAPH	Echo Cardiograph	PHILIPS	UFO SC	=	UDT	LAK PAKAI	PENGUKURAN	
269	LAMPU OPERASI	Lampu operasi	ACTEA	STERLED5 MK	=	SH1000084	OK1	LAK PAKAI	PENGUKURAN
270	LAMPU OPERASI	Lampu operasi	ACTEA	STERLED5 MK	=	SH100001205	OK1	LAK PAKAI	PENGUKURAN
271	LAMPU OPERASI	Lampu operasi	ACTEA	STERLED5 MK	=	SH10000108	OK2	LAK PAKAI	PENGUKURAN
272	LAMPU OPERASI	Lampu operasi	ACTEA	STERLED5 MK	=	SH100000405	OK2	LAK PAKAI	PENGUKURAN
273	LAMPU OPERASI	Lampu operasi	ACTEA	STERLED5 MK	=	SH10000107	OK3	LAK PAKAI	PENGUKURAN
274	LAMPU OPERASI	Lampu operasi	ACTEA	STERLED5 MK	=	SH10000106	OK3	LAK PAKAI	PENGUKURAN
275	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001203	Rival Balah	LAK PAKAI	PENGUKURAN
276	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001129	Rival Terpadu	LAK PAKAI	PENGUKURAN
277	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001016	ICU	LAK PAKAI	PENGUKURAN
278	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001202	Rival Terpadu	LAK PAKAI	PENGUKURAN
279	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001197	Rival Terpadu	LAK PAKAI	PENGUKURAN
280	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001047	New Blue	LAK PAKAI	PENGUKURAN
281	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001041	Angk	LAK PAKAI	PENGUKURAN
282	NEBULIZER	Nebulizer	SAM UP	3020	=	001125	Angk	LAK PAKAI	PENGUKURAN
283	NEBULIZER	Nebulizer	OMRON	NEC 900	=	200100025 UF	Interfer	LAK PAKAI	PENGUKURAN

Pemerintah dan pengukuran
Koordinator (Papuan)
(Wacana Papuan)

Pesisir Selatan, Paiman,
Desember 2022
Mengetahui, Pada Faktor-faktor

APR.19/50121/200112 1.002



KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jl. KH. Wahid Hasyim no 15, Tel: (061) 4533152, Fax: (061) 4561053, Email: tofi.melan@yahoo.com

KEJ	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FATHMI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
285	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FATHMI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
286	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FAHRI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
287	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FAHRI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
288	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FAHRI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
289	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FAHRI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
290	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FAHRI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
291	PHOTO THERAPY UNIT	Photo Therapy Unit/Blue light	FAHRI	Bantuan 4006	0648 061364	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
292	REFRIGERATOR	Refrigerator	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
293	STERILISATOR	Sterilizer	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
294	ULTRASOUNDGRAPH	Ultra Sonograph (USG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
295	ULTRASONOGRAPH	Ultra Sonograph (USG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
296	ULTRASONOGRAPH	Ultra Sonograph (USG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
297	CENTRIFUGE	Centrifuge	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
298	CENTRIFUGE	Centrifuge	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
299	CENTRIFUGE	Centrifuge	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
300	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
301	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
302	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
303	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
304	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
305	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
306	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
307	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
308	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
309	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
310	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
311	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
312	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
313	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
314	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
315	ELECTROCARDIOGRAPH	Electrocardiograph (ECG)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
316	ULTRASOUND THERAPY	Ultra Sound Therapy (UST)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
317	ULTRASOUND THERAPY	Ultra Sound Therapy (UST)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
318	INFRA RED LAMP	Infra Red Lamp (IR lamp)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
319	INFRA RED LAMP	Infra Red Lamp (IR lamp)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH
320	INFRA RED LAMP	Infra Red Lamp (IR lamp)	FERDIE	—	—	Pernatalne	LAIK PAKAI	PENGUNJAH

Pembangunan dan pengelolaan
(Kordinasi lapangan)

275 KMT
341
(Plambo Ramliyan)

ppw. 19760121 200112 1 007

KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESIHATAN

BALAI PENGAMANAN FASILITAS KESIHATAN (BPFK) MEDAN
Jl. 81A Wahid Hasyim No. 15, Telp. (061) 4531362, Fax. (061) 4924953, Email. bpfk.medan@yahoo.com

No.	Item	Description	Unit	No.	Item	Description	Unit	No.	Item	Description	Unit	No.	Item	Description
321	SAD	Short Wave Diathermy/Acoustic Wave Diathermy	Set	311	013 B 01495	Rehab Medis	LAB. RAVAI	PERANGKAT						
322	THELTHER	Therling	Alat	315	000613459	Rehab Medis	LAB. RAVAI	PERANGKAT						
323	PARAFIN BATH	Parafin Bath	para Bath	300	MD110164112002	Rehab Medis	LAB. RAVAI	PERANGKAT						
324														
325														
326														
327														
328														
329														
330														
331														
332														
333														
334														
335														
336														
337														
338														
339														
340														
341														
342														
343														
344														
345														
346														
347														
348														
349														
350														
351														
352														
353														
354														
355														
356														
357														
358														
359														
360														

Petisi Selanjutnya, Pakar,
Desember 2022
Mengetahui, Pakar Fasyankes

(Muhammad Tamansyah)
NIP. 19760121 200112 1 002

Permenkes/depkes/permendikbud
(Polda Sumatera Utara)

34

Uji Fungsi Alat

No	Jenis Kegiatan	Foto	Kel
1	Alat Kesehatan Rawat Inap Bedah		
	Tempat Tidur Elektrik (6 Unit)		
	EKG (1 Unit)		
	Syringe Pump (3 Unit)		
	Nebulizer (2 Unit)		
	Bedside Cabinet (2 Unit)		

	Infusion Pump (2 Unit)			
2	Alat Kesehatan Rawat Inap Anak			
	Suction Pump (2 Unit)			
3	Alat Kesehatan Rawat Inap Kebidanan			
	Tempat Tidur Elektrik (3 Unit)			
	Syringe Pump (2 Unit)			
	Nebulizer (1 Unit)			

	EKG (1 Unit)			
	Suction Pump (1 Unit)			
	Bedside Cabinet (2 Unit)			
	Infusion Pump (4 Unit)			
4	Alat Kesehatan Rawat Inap Interne			
	Tempat Tidur Elektrik (3 Unit)			

	EKG (1 Unit)		
	Syringe Pump (3 Unit)		
	Nebulizer (1 Unit)		
	Bedside Cabinet (6 Unit)		
5	Alat Kesehatan Rawat Inap Paru		
	Tempat Tidur Elektrik (10 Unit)		

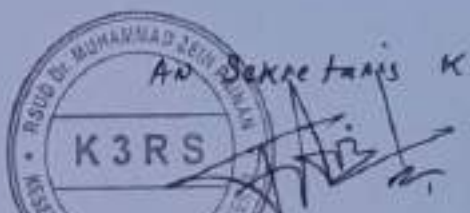
	Nebulizer (6 Unit)			
	EKG (1 Unit)			
	Bedside Cabinet (11 Unit)			
6 Alat Kesehatan Rawat Inap Neuro				
	EKG (1 Unit)			
	Tempat Tidur Elektrik (1 Unit)			

	Nebulizer (1 Unit)			
	Suction Pump (2 Unit)			
7 Alat Kesehatan Rawat Inap Kelas				
	Syringe Pump (2 Unit)			
	Nebulizer (1 Unit)			
	EKG (1 Unit)			

	Suction Pump (1 Unit)			
	Bedside Cabinet (10 Unit)			
	Infusion Pump (2 Unit)			
8 Alat Kesehatan Rawat Inap Isolasi				
	Syringe Pump (3 Unit)			
	EKG (1 Unit)			

JADWAL PEMERIKSAAN HBsAg

NO	NAMA RUANGAN	JADWAL PEMERIKSAAN
1	IGD, OK, KEBIDANAN, DAN INSTALASI GIZI	JANUARI 2023
2	ICU, RAWAT INTERNE, RAWAT PARU, LOUNDRY	
	RAWAT ANAK	MARET 2023
3	VIP, KELAS I TERPADU, KELAS II TERPADU	
	KELAS III TERPADU dan PERINATOLOGI	MEI 2023
4	POLIKLINIK	
5	HEMODIALISA, LABORATORIUM KLINIK, FARMASI, IDT	JULI 2023
	RADIOLOGI, UTDRS, LABORATORIUM PA, IPSRS dan IPLRS	



Hn. Ns. adek Imelda Syam, S.Kep,M.A.P

NIP. 19700803-200212-2-003



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR SELATAN
RSUD Dr. MUHAMMAD ZEIN
Jalan Dr. A. Rival, Painan (Kode Pos 25611)
Telp. (0766) 21428 – 21518. Fax. (0766) 21398. Email. rsudpainan@ymail.com



**YANG SUDAH MENGAMBIL DARAH
UNTUK PEMERIKSAAN HBSAg**

RUANGAN OK

NO	NAMA	JENIS PEMERIKSAAN	HASIL
1	Ns. Delni Desastri, S.Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
2	Anif Indra, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
3	Ns. Amdimudalfi, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
4	Ns. Yusrizal, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
5	Ns. Nen Yalni, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
6	Ns. Guswanida, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
7	Ns. Yulia Nengsih, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
8	R.S.N Eka Putri, Amd	HBSAg	(-) NEGATIF
9	Ahmad, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
10	Yuhendra, AMK	HBSAg	(-) NEGATIF
11	Ns. Tis Surianti, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
12	Ariani, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
13	Titik Juprida, Amd. Kep	HBSAg	(+) POSITIF
14	Sri Widya Hartati, Amd. Keb	HBSAg	(-) NEGATIF
15	Dena Sri Handayani, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
16	Haiyul Hamidi, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
17	Ns. Muslimatul Fitra W, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
18	Ns. Arfan Ardiansyah, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF

Painan, 10 januari 2023

Ka. Int. Labor

Sri Mulyati, SSiT



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR SELATAN
RSUD Dr. MUHAMMAD ZEIN

Jalan Dr. A. Rival, Painan (Kode Pos 25611)
Telp. (0756) 21428 – 21818. Fax. (0756) 21398. Email. rsudpainan@ymail.com



YANG SUDAH MENGAMBIL DARAH
UNTUK PEMERIKSAAN HBSAg

RUANGAN ANESTESI

NO	NAMA	JENIS PEMERIKSAAN	HASIL
1	Ns. Teti Novrianti, S.Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
2	Edi Saputra, Amk. An	HBSAg	(-) NEGATIF
3	Irwandi, Amk. An	HBSAg	(-) NEGATIF
4	Nely Saadah, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
5	Hendri Gusnadi, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
6	Riski Kurnia Putra, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
7	Kurnia Ramadhani, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
8	Ns. Fismawati, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
9	Sri wahyuni, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
10	Ns. Dafni Irawan, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
11	Roberto Ghazali, Amd. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
12	Ns. Fandy Aries, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
13	Ns. Sisilia Intan Juita, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
14	Ns. Romi Windira, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
15	Ns. Andre Ilham, S. Kep	HBSAg	(-) NEGATIF
16	dr. Dicky	HBSAg	(-) NEGATIF

Painan, 10 januari 2023

Ka. Intl. Labor

Sri Mulyati, SSIT



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR SELATAN
RSUD Dr. MUHAMMAD ZEIN

Jalan Dr. A. Rival, Painan (Kode Pos 25611)
Telp. (0786) 21428 - 21518, Fax. (0786) 21398, Email. rsudpainan@ymail.com



YANG SUDAH MENGAMBIL DARAH
UNTUK PEMERIKSAAN HBSAg

RUANGAN KEBIDANAN

NO	NAMA	JENIS PEMERIKSAAN	HASIL
1	Ria Novita	HBSAg	(-) NEGATIF
2	Silvi Putri Utami	HBSAg	(-) NEGATIF
3	Tutsi Sasnengsih	HBSAg	(-) NEGATIF
4	dr. Nofri Yeni	HBSAg	(-) NEGATIF
5	Gennisyah Biyanti	HBSAg	(-) NEGATIF
6	Anggela Monanisa	HBSAg	(-) NEGATIF
7	Malta Aldevia	HBSAg	(-) NEGATIF
8	Nova Octora	HBSAg	(-) NEGATIF
9	Frisma Sari	HBSAg	(-) NEGATIF
10	Dian Apririzka	HBSAg	(-) NEGATIF
11	Desmarni	HBSAg	(-) NEGATIF
12	Elfira Roza	HBSAg	(-) NEGATIF
13	Destiwi	HBSAg	(-) NEGATIF
14	Rozana Prodesta	HBSAg	(-) NEGATIF
15	Afrelia Bastian	HBSAg	(-) NEGATIF
16	Meri Yosica	HBSAg	(-) NEGATIF
17	Ayu Prima Sari	HBSAg	(-) NEGATIF
18	dr. Alam Patria, SpOG	HBSAg	(-) NEGATIF

Painan, 10 januari 2023

Ka. Inti. Labor

Sri Mulyati, SSIT



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR SELATAN

RSUD Dr. MUHAMMAD ZEIN PAINAN

Jalan Dr. A. Rival Painan (Kode Pos 25611)



LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN HBSAg
PETUGAS INSTALASI GIZI RSUD DR M ZEIN PAINAN

NO	NAMA PETUGAS	HASIL	KET
1	YULINAR	(-) NEGATIF	
2	YETNI	(-) NEGATIF	
3	SYAMSUARNI A	(-) NEGATIF	
4	LINDA MURNI	(-) NEGATIF	
5	NURVA NINGSIH	(-) NEGATIF	
6	RENAWATI	(-) NEGATIF	
7	MAIZURNI	(-) NEGATIF	
8	RAMAYANTI	(-) NEGATIF	
9	DINA AFRIANTI	(-) NEGATIF	
10	YULMESRI	(-) NEGATIF	
11	ERNAWATI	(-) NEGATIF	
12	YESSI RAFDINATA	(-) NEGATIF	
13	SEPRIANI	(-) NEGATIF	
14	REZIA MAQVIRAH MUSVA	(-) NEGATIF	
15	MITHA FAUZIAH	(-) NEGATIF	
16	WELLY DARNI	(-) NEGATIF	
17	NURAIDA	(-) NEGATIF	
18	HENDRAWATI	(-) NEGATIF	

PAINAN, 10 JANUARI 2023
KA.INSTALASI LABORATORIUM

SRIMULYATI, S.SIT



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR SELATAN
RSUD Dr. MUHAMMAD ZEIN
Jalan Dr. A. Rivai, Painan (Kode Pos 25611)
Telp. (0758) 21428 – 21618. Fax. (0758) 21298. Email. rsudpainan @ ymail.com



**YANG SUDAH MENGAMBIL DARAH
UNTUK PEMERIKSAAN HBSAg**

RUANGAN LABORATORIUM

NO	NAMA	JENIS PEMERIKSAAN	HASIL
1	Sri Mulyati	HBSAg	(-) NEGATIF
2	Meri hildayani	HBSAg	(-) NEGATIF
3	Bunga Puspa Sari	HBSAg	(-) NEGATIF
4	Suesti	HBSAg	(-) NEGATIF
5	Dian Berti	HBSAg	(-) NEGATIF
6	Rosna	HBSAg	(-) NEGATIF
7	Yenni Triana	HBSAg	(-) NEGATIF
8	Dolly Rizaldi	HBSAg	(-) NEGATIF
9	Sri Indranita	HBSAg	(-) NEGATIF
10	Riri Anolyn	HBSAg	(-) NEGATIF
11	Yusrizal	HBSAg	(-) NEGATIF
12	Kumala Dewi	HBSAg	(-) NEGATIF
13	Esis Manora	HBSAg	(-) NEGATIF
14	Rena Pratiwi	HBSAg	(+) NEGATIF
15	Neng Anggraini	HBSAg	(-) NEGATIF
16	Poppy Desperi	HBSAg	(-) NEGATIF
17	Epit Marlini	HBSAg	(-) NEGATIF
18	Devi Jaska	HBSAg	(-) NEGATIF
19	Rispi Amalia	HBSAg	(-) NEGATIF
20	Oktria Putri	HBSAg	(-) NEGATIF
21	Rian Saputra	HBSAg	(-) NEGATIF

Painan, 2 agustus 2022

Ka. Inti. Labor

Sri Mulyati, SSiT

UJI COBA HARIAN DAN LAIK FUNGSI SISTEM UTILITAS

BULAN : JULI 2021

NO	JENIS	HARI																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Ustrak	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
2	Genjet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
3	Sumber Air PDAM	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
4	Bak Penampungan Air	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5	Toren	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
6	AC Split	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
7	AC Standing	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
8	Ventilasi Tekanan Negatif	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
9	Gas Medis	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
10	Gas Tabung Menengah	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
11	Gas Tabung Besar	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
12	Peralatan Radio Tuas-Tuas Kontrol Unitas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Mengetahui,
KASI PERALATAN

SAMSUL HENDRI
NIP. 198705162006041004

KETERANGAN:
Y: LAYAK FUNGSI
T: TIDAK LAYAK FUNGSI

KA. INSTALASI

AFWIAN SKM
NIP. 196905111993031003

CHECKLIST ALAT/INSTALASI

Tanggal : 24 / 20 Desember 2011
 Jam Pemeriksaan : 10.00 WIB
Check

NO	Checklist	Kondisi Standar	Hasil Pemeriksaan			Rekomendasi Tindak Lanjut
			OK	Tidak OK	Keterangan	
1	Bahan bakar solar	TIDAK BOGOR	✓			
2	Pemanasan Mesin Genset	SESUAI LEVEL	✓			
3	Membersihkan Body Mesin Genset	BERSIH	✓			
4	Membersihkan Filter Udara	BAIK	✓			
5	Tune Up Mesin Genset	SESUAI LEVEL	✓			
6	Check Air Radiator Mesin Genset	SESUAI LEVEL	✓			
7	Panel Mesin Genset	BAIK	✓			
8	Filter Oli Mesin	BAIK	✓			
9	Filter Bahan Bakar	BAIK	✓			
10	Penggantian Oli Mesin Genset	SESUAI LEVEL	✓			

Mengetahui,
 KARU Non Medis


 Indrayanto
 NIP. 197503082007011003



←DOKUMENTASI PRE RENOVASI
DEPO IGD DAN RUANG KARU IGD

DOKUMENTASI PRE RENOVASI
DEPO IGD DAN RUANG KARU
IGD→



←POST RENOVASI

Foto Pemeliharaan Hydrant



Foto Fire Alarm

