

blow dispular

tersebut?

yang tepat?

12

Apakah ada cukup alat pemadam

Apakah jenis alat pemadam

yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi

Jl. Balai Pustaka Baru No. 19 Rawamangun, Pulo Gedung Jakarta Timur 13220 P. +62 21 4707433-37 F. +62 21 4707428 www.dhammanugraha.co.id

CHEKLIST FIRE SAFETY RISX ASSESMENT (Identifikasi Risiko Kebakaran) Tahun 2023 RUMAH SAKIT DHARMA NUGRAHA

No. **ELEMEN PENIALAIAN** TIDAK YA N/A KETERANGAN Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi 2. kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi 3. semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan 4. Anda? Hasil inspeksi Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,renovasi, atau pembongkaran. Apakah detektor dari jenis yang 5 tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging 6 kebakaran didengar dengan jelas dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau 7 pangkalan mereka secara visual dalam kondisi Apakah petunjuk tentang cara menggunakan 8 selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai 9 dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang 10 atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai 11 dengan bahan bahan yang ada di ruangan

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan		
13	bahaya kebakaran dan dapatkah pengguna		
	mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?		
	Apakah alat pemadam terlibat dan		
14		./	
1-1	ditandai secara tepat dengan signed?	\vee	
Jalur Ev	akuasi / tangga darurat, Pemisah / komparten	nen bangunan u	ıntuk mengisola
15	Apakah bangunan anda memiliki pintu darurat tahan api yang memadai dan sesuai	V	
16	Apakah ada lubang atau celah di dinding, langit- langit dan lantai ya«9 disegel dengan benar, mis. di mana layanan seperti saluran ventilasi dan kabel listrik melewati area tangga darurat?	V	
17	Bisakah semua penghuni melarikan diri ke tempat yang aman dalam waktu yang tepat?	V	
	Apakah jalur evakuasi yang ada memadai		
18	untuk jumlah dan jenis orang yang mungkin perlu menggunakannya, mis. staf, anggota masyarakat, anak-anak muda, dan orang- orang cacat?	1/	
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?	V	
20	Jika ada kebakaran, dapatkah semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	V	
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	V	
22	Apakah semua pintu tangga darurat terbuka ke arah tempat berkumpul, Pintu tangga darurat hanya bisa dibuka dari dalam dan sudah mengarah ke titik kumpul?	V	
23	Bisakah semua pintu darurat bisa menutup secara otomatis? Mis. menggunakan push bar	V	
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	V	
Tempat	pengelolaan sampah		
	Apakah Anda memiliki jadwal rutin		
25	untuk melakukan peralatan proteksi kebakaran?		
1	Apakah petugas yang bertugas di area dibekali pelatihan penggunaan APAR		
	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	V	
	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	V	
	r dan tindakan untuk mencegah dan mengelo	la kebakaran	
20	Apakah semua penutup dinding dan langit- langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak		
	berbasis polystyrene, kawanan wallpaper atau kayu.		

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?		
	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	V	
Sistem	dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jal	ur kabel dan ir	nstalasi listrik.
32	Apakah perawatan dan pengujian lampu darurat dicatat secara memadai?	V	
33	Apakah memeriksa, memelihara, dan menguji cara menaikkan alarm dicatat secara memadai?	111000	
34	Apakah semua pemeriksaan dan perawatan pada peralatan pemadam kebakaran dicatat secara memadai?	V	
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	V	
36	peralatan keselamatan kebakaran?		
37	genset, laundry, server	V	
38	Apakah prosedur kebakaran / prosedur evakuasi tertulis tersedia & apakah cocok dan memadai?		
39	Apakah terdapat sistem pemadam kebakaran di setiap tempat yang berhubungan dengan instalasi listrik/listrik darurat	✓ <u> </u>	
Laundry	/binatu, ruang linen, area berbahaya termasu	k ruang di atas	s plafon
	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	V	
	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	~	
42	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	V	
43	Dapatkah pintu keluar terakhir pada rute pelarian dibuka dengan mudah dan mudah dari dalam tanpa menggunakan kunci?	V	
	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian,kelistrikan yang harus diperhitungkan?	V	
Pintu ke	luar darurat kebakaran (emergency exit).		
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	V	
	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	V	
47	Apakah Emergency Plan tersebut berlaku untuk tiap orang yang berada di dalam gedung		
48	Apakah tamu dan pengunjung diberitahu tentang apa yang harus dilakukan bila terjadi keadaan darurat?	V	
49	Apakah orang-orang di identifikasi untuk melakukan tugas tertentu mis. petugas pemadam kebakaran, petugas insiden, penilai risiko, penolong pertama, (dan jika perlu, orang orang yang dinominasikan untuk memanggil Pemadam Kebakaran)?	V	
50	Apakah staf, tamu diberi informasi tentang zat berbahaya yang ada di gedung?	7	

51	Apakah Anda memiliki prosedur untuk menginformasikan kepada pihak ketiga, kontraktor, pengunjung, dll mengenai yang harus dilakukan pada saat keadaan darurat	V	
52	Apakah pengaturan keselamatan kebakaran Anda terkoordinasi dengan orang-orang yang bertanggung jawab di gedung?	V	
53	dan koordinasi dengan orang lain mis. izin untuk bekerja, prosedur kerja di luar jam kerja, membuat atau mengubah jadwal kerja	V	
Area day	our peralatan memasak penghasil minyak	-	
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran 2	V	
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	V	
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai denga kondisi yang ada	V	
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR		
Area Gas	s Medis		
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	V	
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	V	
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	V	
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	V	

Jakarta, |-Joui

04/12/2023

Keferangon: kondri pada saat prengection balk.



Blog november.

Jl. Balai Pustaka Baru No. 19 Rawamangun, Pulo Gadung Jakarta Timur 13220 P. +62 21 4707433-37 F. +62 21 4707428

CHEKLIST FIRE SAFETY RISX ASSESMENT (Identifikasi Risiko Kebakaran) Tahun 2023 RUMAH SAKIT DHARMA NUGRAHA

No. ELEMEN PENIALAIAN YA TIDAK N/A KETERANGAN Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi 2. kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi 3. semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,renovasi, atau pembongkaran. Apakah detektor dari jenis yang 5 tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging V 6 kebakaran didengar dengan jelas dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau 7 pangkalan mereka secara visual dalam kondisi Apakah petunjuk tentang cara menggunakan 8 V selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai 9 dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang 10 atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai 11 dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut? Apakah ada cukup alat pemadam 12 yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat? Apakah jenis alat pemadam

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkah pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?			
14	Apakah alat pemadam terlibat dan	. /		
	ditandai secara tepat dengan signed?	V		
Jalur Ev	/akuasi / tangga darurat, Pemisah / komparten	nen bang	gunan untuk	mengisolasi a
15	Apakah bangunan anda memiliki pintu darurat tahan api yang memadai dan sesuai	V		
16	Apakah ada lubang atau celah di dinding, langit langit dan lantai ya«9 disegel dengan benar, mis. di mana layanan seperti saluran ventilasi dan kabel listrik melewati area tangga darurat?	V		
17	tempat yang aman dalam waktu yang tepat?	~		
18	Apakah jalur evakuasi yang ada memadai untuk jumlah dan jenis orang yang mungkin perlu menggunakannya, mis. staf, anggota masyarakat, anak-anak muda, dan orangorang cacat?	V		
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?	V		
20	Jika ada kebakaran, dapatkah semua jalan	V		
21	Application of the state of the	V		
22	Apakah semua pintu tangga darurat terbuka ke arah tempat berkumpul, Pintu tangga darurat hanya bisa dibuka dari dalam dan sudah mengarah ke titik kumpul?	V		
23	Bisakah semua pintu darurat bisa menutup secara otomatis? Mis. menggunakan push bar	V		
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	V		
Tempat	pengelolaan sampah			
	Apakah Anda memiliki jadwal rutin untuk melakukan peralatan proteksi kebakaran?	V		
	Apakah petugas yang bertugas di area dibekali pelatihan penggunaan APAR	V		
	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	V		
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	V		
Prosedu	r dan tindakan untuk mencegah dan mengelo	la kebak	aran	
	Apakah semua penutup dinding dan langit- langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah	V		
	penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawanan wallpaper atau kayu.			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	/			
	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	V			
Sistem	dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jal	ur kabe	dan ins	stalasi lis	strik.
32	Apakah perawatan dan pengujian lampu darurat dicatat secara memadai?				
33	Apakah memeriksa, memelihara, dan menguji cara menaikkan alarm dicatat secara memadai?				
34	Apakah semua pemeriksaan dan perawatan pada peralatan pemadam kebakaran dicatat secara memadai?	V			
35	dicatat dengan baik?	V			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	V			
37	Petugas melakukan pemantauan ruang panel, genset, laundry, server	V			
38	Apakah prosedur kebakaran / prosedur evakuasi tertulis tersedia & apakah cocok dan memadai?				
39	Apakah terdapat sistem pemadam kebakaran di setiap tempat yang berhubungan dengan instalasi listrik/listrik darurat	V			
Laundry	/binatu, ruang linen, area berbahaya termasu	k ruang	di atas	nlafon	
	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	V	WI WEELS	Piatoli	
	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	V			
42	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	v			
43	Dapatkah pintu keluar terakhir pada rute pelarian dibuka dengan mudah dan mudah dari dalam tanpa menggunakan kunci?	U			
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian,kelistrikan yang harus diperhitungkan?	V			
Pintu ke	luar darurat kebakaran (emergency exit).				
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	V			
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	V			
47	Apakah Emergency Plan tersebut berlaku untuk tiap orang yang berada di dalam gedung	ν			
48	Apakah tamu dan pengunjung diberitahu tentang apa yang harus dilakukan bila terjadi keadaan darurat?	V			
49	risiko, penolong pertama, (dan jika perlu, orang- orang yang dinominasikan untuk memanggil Pemadam Kebakaran)?				
50	Apakah staf, tamu diberi informasi tentang zat berbahaya yang ada di gedung?	$\sqrt{}$			

51	Apakah Anda memiliki prosedur untuk menginformasikan kepada pihak ketiga, kontraktor, pengunjung, dll mengenai yang harus dilakukan pada saat keadaan darurat	V	
52	Apakah pengaturan keselamatan kebakaran Anda terkoordinasi dengan orang-orang yang bertanggung jawab di gedung?	V	
53	Apakah rincian terekam dari informasi atau instruksi apa pun yang telah Anda berikan dan detail dari setiap pengaturan untuk kerjasama dan koordinasi dengan orang lain mis. izin untuk bekerja, prosedur kerja di luar jam kerja, membuat atau mengubah jadwal kerja	V	
Area da	pur peralatan memasak penghasil minyak		
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur	V	
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	V	
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai denga kondisi yang ada	V	
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	V	
Area Gas	s Medis		
58	area	V	
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	V	
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	1	
61	Detures the day of the state of	J	

Jakarta,

(Honi Keleranjan

Pada snat cele (apanyan honder bark.



Bulan november

Ji. Balai Pustaka Baru No. 19 Riswamangun, Pulo Gadung Jakarta Tanur 13220 P. +62 21 4707433-37 F. +62 21 4707428 www.dnarmanugraha.co.id

CHEKLIST FIRE SAFETY RISX ASSESMENT (Identifikasi Risiko Kebakaran) Tahun 2023 RUMAH SAKIT DHARMA NUGRAHA

No. **ELEMEN PENIALAIAN** YA TIDAK N/A KETERANGAN Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal 1. yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi 2. kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi 3. semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan 4. Anda? Hasil inspeksi Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,renovasi, atau pembongkaran. Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging 6 kebakaran didengar dengan jelas dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau 7 pangkalan mereka secara visual dalam kondisi Apakah petunjuk tentang cara menggunakan 8 selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai 9 dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang 10 atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai 11 dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?

Apakah ada cukup alat pemadam

Apakah jenis alat pemadam

yang tepat?

yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi

12

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkah pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?			
14	Apakah alat pemadam terlibat dan ditandai secara tepat dengan signed?	1		
Jalur Ev	, , ,			
	akuasi / tangga darurat, Pemisah / komparten Apakah bangunan anda memiliki pintu		an untuk mengiso	lasi a
15	darurat tahan api yang memadai dan sesuai	V		
16	Apakah ada lubang atau celah di dinding, langit langit dan lantai ya«9 disegel dengan benar, mis. di mana layanan seperti saluran ventilasi dan kabel listrik melewati area tangga darurat?			
17	Bisakah semua penghuni melarikan diri ke tempat yang aman dalam waktu yang tepat?			
18	Apakah jalur evakuasi yang ada memadai untuk jumlah dan jenis orang yang mungkin perlu menggunakannya, mis. staf, anggota masyarakat, anak-anak muda, dan orangorang cacat?	V		
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?			
20	Jika ada kebakaran, dapatkah semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	V		
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	V		
22	Apakah semua pintu tangga darurat terbuka ke arah tempat berkumpul, Pintu tangga darurat hanya bisa dibuka dari dalam dan sudah mengarah ke titik kumpul?	V		
23	Bisakah semua pintu darurat bisa menutup secara otomatis? Mis. menggunakan push bar			
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?			
Tempat	pengelolaan sampah			
	Apakah Anda memiliki jadwal rutin untuk melakukan peralatan proteksi kebakaran?			
	Apakah petugas yang bertugas di area dibekali pelatihan penggunaan APAR			
L P'3	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	V		
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	V		
Prosedu	r dan tindakan untuk mencegah dan mengelo	la kebakarar	1	
	Apakah semua penutup dinding dan langit- langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawanan wallpaper atau kayu.			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?				
	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	V			
Sistem of	dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jal	ur kabe	dan ins	talasi li	strik.
32	Apakah perawatan dan pengujian lampu darurat dicatat secara memadai?	V			
33	Apakah memeriksa, memelihara, dan menguji cara menaikkan alarm dicatat secara memadai?	0.45 0.60			
34	Apakah semua pemeriksaan dan perawatan pada peralatan pemadam kebakaran dicatat secara memadai?	V			
35	dicatat dengan baik?	V			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	V			
37	genset, laundry, server	N			
38	Apakah prosedur kebakaran / prosedur evakuasi tertulis tersedia & apakah cocok dan memadai?	V			
39	Apakah terdapat sistem pemadam kebakaran di setiap tempat yang berhubungan dengan instalasi listrik/listrik darurat	\checkmark			
Laundry	//binatu, ruang linen, area berbahaya termasu	k ruana	di atae	platon	
	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?		ui atas	piaton	
		V	_		
42	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	V			
43	Dapatkah pintu keluar terakhir pada rute pelarian dibuka dengan mudah dan mudah dari	V			
44	dalam tanpa menggunakan kunci? Apakah ada faktor terkait risiko pengapian,kelistrikan yang harus	V			
Di	diperhitungkan?				
	luar darurat kebakaran (emergency exit).				
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat? Apakah Emergency Plan Anda berkaitan	V			
	dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	V			
47	Apakah Emergency Plan tersebut berlaku untuk tiap orang yang berada di dalam gedung	V			
48	Apakah tamu dan pengunjung diberitahu tentang apa yang harus dilakukan bila terjadi keadaan darurat?	V			
40	risiko, penolong pertama, (dan jika perlu, orang- orang yang dinominasikan untuk memanggil Pemadam Kebakaran)?	V			
50	Apakah staf, tamu diberi informasi tentang zat berbahaya yang ada di gedung?	/			

51	Apakah Anda memiliki prosedur untuk menginformasikan kepada pihak ketiga, kontraktor, pengunjung, dll mengenai yang harus dilakukan pada saat keadaan darurat	V	
52	Apakah pengaturan keselamatan kebakaran Anda terkoordinasi dengan orang-orang yang bertanggung jawab di gedung?		
53	Apakah rincian terekam dari informasi atau instruksi apa pun yang telah Anda berikan dan detail dari setiap pengaturan untuk kerjasama dan koordinasi dengan orang lain mis. izin untuk bekerja, prosedur kerja di luar jam kerja, membuat atau mengubah jadwal kerja		
Area day	pur peralatan memasak penghasil minyak		
0.1	tentang keselamatan kehakaran 2	~	
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	V	
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai denga kondisi yang ada	V	
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	/	
Area Gas	s Medis		
	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	V	
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	~	
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	V	
	Detriges vene havede di di di di	J	

Jakarta,

6/1/2023

Hou

Keterangan

- gada soul cela Capanzan leonden bark.



Jl. Balai Pustaka Baru No. 19 Rawamangun, Pulo Gadung Jakarta Tinur 13220 P. +62 21 4707433-37 F. +62 21 4707428 www.dharmanugraha.co.id

CHEKLIST FIRE SAFETY RISX ASSESMENT (Identifikasi Risiko Kebakaran) Tahun 2023 RUMAH SAKIT DHARMA NUGRAHA

Eulau OWkober

		1		
panan dan penanganan bahan yang berpotensi	mudal	n terbaka	r	
Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	/			
Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	V			
Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	V			
Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi				
	novasi.	atau pen	nbonak	aran.
Apakah detektor dari jenis yang				
Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan	V			
Apakah semua alat pemadam dan braket atau pangkalan mereka secara visual dalam kondisi baik?	V			
Apakah petunjuk tentang cara menggunakan selimut api itu jelas dan dapat dibaca?	V			
Dapatkah alarm kebakaran dimulai dari kemunculan satu titik kebakaran?	V			
Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar?	\vee			
Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	V			
Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	V			
	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,rer Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau pangkalan mereka secara visual dalam kondisi baik? Apakah petunjuk tentang cara menggunakan selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut? Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi Kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,renovasi, Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau pangkalan mereka secara visual dalam kondisi baik? Apakah petunjuk tentang cara menggunakan selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut? Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,renovasi, atau pen Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau pangkalan mereka secara visual dalam kondisi baik? Apakah petunjuk tentang cara menggunakan selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut? Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran? Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas? Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,renovasi, atau pembongk Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat? Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung Apakah semua alat pemadam dan braket atau pangkalan mereka secara visual dalam kondisi baik? Apakah petunjuk tentang cara menggunakan selimut api itu jelas dan dapat dibaca? Dapatkah alarm kebakaran dimulai dari kemunculan satu titik kebakaran? Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar? Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut? Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkah pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?		
14	Apakah alat pemadam terlibat dan	V	
	ditandai secara tepat dengan signed?		
Jalur Ev	akuasi / tangga darurat, Pemisah / komparten	nen bangunan u	untuk mengisolasi a
15	Apakah bangunan anda memiliki pintu darurat tahan api yang memadai dan sesuai		
16	Apakah ada lubang atau celah di dinding, langit langit dan lantai ya«9 disegel dengan benar, mis. di mana layanan seperti saluran ventilasi dan kabel listrik melewati area tangga darurat?	0	
17	Bisakah semua penghuni melarikan diri ke tempat yang aman dalam waktu yang tepat?	V	
18	Apakah jalur evakuasi yang ada memadai untuk jumlah dan jenis orang yang mungkin perlu menggunakannya, mis. staf, anggota masyarakat, anak-anak muda, dan orang-orang cacat?	./	
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?		
20	Jika ada kebakaran, dapatkah semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	1/	
21	Anakah samua jalus avalusasi dan nintu dansat	V	
22	Apakah semua pintu tangga darurat terbuka ke arah tempat berkumpul, Pintu tangga darurat hanya bisa dibuka dari dalam dan sudah mengarah ke titik kumpul?	V	
23	Bisakah semua pintu darurat bisa menutup secara otomatis? Mis. menggunakan push bar	v	
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	V	
Tempat	pengelolaan sampah		
	Apakah Anda memiliki jadwal rutin untuk melakukan peralatan proteksi kebakaran?	\vee	
	Apakah petugas yang bertugas di area dibekali pelatihan penggunaan APAR	V	
21	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	V	
	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah		
Prosedu	r dan tindakan untuk mencegah dan mengelo	la kebakaran	
	Apakah semua penutup dinding dan langit- langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawanan wallpaper atau kayu.		

31	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang	V			
	dapat mencegah tertutup				
Sistem	dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jal	ur kabel	dan instal	asi listrik.	
32	Apakah perawatan dan pengujian lampu darurat dicatat secara memadai?	V			
	Apakah memeriksa, memelihara, dan menguji				
33	cara menaikkan alarm dicatat secara memadai?				
	Apakah semua pemeriksaan dan perawatan				
34	pada peralatan pemadam kebakaran dicatat secara memadai?				
35	dicatat dengan baik?	V			
	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	V			
37	Petugas melakukan pemantauan ruang panel, genset, laundry, server	~			
	Apakah prosedur kebakaran / prosedur				
36	evakuasi tertulis tersedia & apakah cocok dan memadai?	V			
39	Apakah terdapat sistem pemadam kebakaran di setiap tempat yang berhubungan dengan instalasi listrik/listrik darurat	\vee			
Laundn	//binatu, ruang linen, area berbahaya termasu	k ruona	di atao ala	f	_
		/ /	ui atas pia	ion	
	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?				
41	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	V			
42	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	V			
	Dapatkah pintu keluar terakhir pada rute				
43	pelarian dibuka dengan mudah dan mudah dari	V			
	dalam tanpa menggunakan kunci?				
	Apakah ada faktor terkait risiko	1.30			
44	pengapian,kelistrikan yang harus	\vee			
	diperhitungkan?				
	eluar darurat kebakaran (emergency exit).				
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	~			
	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan	~			
46	dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut				
47	Apakah Emergency Plan tersebut berlaku	V			
	untuk tiap orang yang berada di dalam gedung				
48	Apakah tamu dan pengunjung diberitahu tentang apa yang harus dilakukan bila terjadi keadaan darurat?				
	Apakah orang-orang di identifikasi untuk	-			
	melakukan tugas tertentu mis. petugas	V			
40	pemadam kebakaran, petugas insiden, penilai				
49	risiko, penolong pertama, (dan jika perlu, orang				
	orang yang dinominasikan untuk memanggil				
	Pemadam Kebakaran)?				
50	Apakah staf, tamu diberi informasi tentang zat berbahaya yang ada di gedung?	\vee			

51	Apakah Anda memiliki prosedur untuk menginformasikan kepada pihak ketiga, kontraktor, pengunjung, dll mengenai yang harus dilakukan pada saat keadaan darurat	V	
52	Apakah pengaturan keselamatan kebakaran Anda terkoordinasi dengan orang-orang yang bertanggung jawab di gedung?	\checkmark	
53	Apakah rincian terekam dari informasi atau instruksi apa pun yang telah Anda berikan dan detail dari setiap pengaturan untuk kerjasama dan koordinasi dengan orang lain mis. izin untuk bekerja, prosedur kerja di luar jam kerja, membuat atau mengubah jadwal kerja	V	
Area da	pur peralatan memasak penghasil minyak		
54	Itentang keselamatan kehakaran 2		
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	U	
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai denga kondisi yang ada	\vee	
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	V	
Area Ga	s Medis		
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	1	
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	V	
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	V	
61	Dotuggo yong borodo di esse esse essetia deset	J	

Jakarta, 23/10/2023

Keleranyan

-Pada sxal cel Lapauga hondri baik.



Jl. Balai Pustaka Baru No. 19 Rawamangun, Pulo Gadung Jakarta Timur 13220 P. +62 21 4707433-37 F. +62 21 4707428 www.dharmanugraha.co.id

Okholar ·

CHEKLIST FIRE SAFETY RISX ASSESMENT (Identifikasi Risiko Kebakaran) Tahun 2023 RUMAH SAKIT DHARMA NUGRAHA

No.	ELEMEN PENIALAIAN	YA	TIDAK	N/A	KETERANGAN
Penyim	panan dan penanganan bahan yang berpotensi	mudal	n terbaka	r	
1.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	V			
2.	Sudahkah Anda mengidentifikasi				
	semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	V			
	Sudahkah Anda mengidentifikasi				
3.	semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	V			
4,	Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi	V			
Bahaya	kebakaran terkait dengan proyek konstruksi,rei	novasi	atau pen	nbonak	aran.
	Apakah detektor dari jenis yang	/		ongi	
5	tepat dan berada di lokasi yang tepat?	V			
i asi	Dapatkah alarm kebakaran / paging				
6	kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung	V			
7	Apakah semua alat pemadam dan braket atau pangkalan mereka secara visual dalam kondisi baik?				
8	Apakah petunjuk tentang cara menggunakan selimut api itu jelas dan dapat dibaca?				
9	Dapatkah alarm kebakaran dimulai				
	dari kemunculan satu titik kebakaran?	V			
10	Apakah ada ketentuan untuk orang				
	atau lokasi di mana alarm tidak dapat	U			
	didengar?		1 1		
11	Apakah alat pemadam sesuai				
	dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	V			
12	Apakah ada cukup alat pemadam	7			
	yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	/			
	Apakah jenis alat pemadam				

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkah pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?			
14	Apakah alat pemadam terlibat dan ditandai secara tepat dengan signed?	V		
Jalur E	vakuasi / tangga darurat, Pemisah / komparter	en bangunan	untuk menaisol	asi asan/ani
15	Anakah hangunan anda manilili i i	V		иот иодругарт
16	Apakah ada lubang atau celah di dinding, langit langit dan lantai ya«9 disegel dengan benar, mis. di mana layanan seperti saluran ventilasi dan kabel listrik melewati area tangga darurat?			
17	tempat yang aman dalam waktu yang tepat?	V		
18	Apakah jalur evakuasi yang ada memadai untuk jumlah dan jenis orang yang mungkin perlu menggunakannya, mis. staf, anggota masyarakat, anak-anak muda, dan orangorang cacat?			
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?	\vee		
20	Jika ada kebakaran, dapatkah semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	V		
21	Applicable accessed in the second sec	V		
22	Apakah semua pintu tangga darurat terbuka ke arah tempat berkumpul, Pintu tangga darurat hanya bisa dibuka dari dalam dan sudah mengarah ke titik kumpul?			
23	Bisakah semua pintu darurat bisa menutup secara otomatis? Mis. menggunakan push bar	V		
	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	V		
Tempat	pengelolaan sampah			
25	Apakah Anda memiliki jadwal rutin untuk melakukan peralatan proteksi kebakaran?			
26	Apakah petugas yang bertugas di area dibekali pelatihan penggunaan APAR			
27	peralatan pemadam kebakaran Anda?	V		
	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	V		
Prosedu	r dan tindakan untuk mencegah dan mengelo	ı kebakaran		
29	Apakah semua penutup dinding dan langit- langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawanan wallpaper atau			
	kayu.			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	1 1	
	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	V	
Sistem	dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jal	ur kabel dan	instalasi listrik.
32	Apakah perawatan dan pengujian lampu darurat dicatat secara memadai?	V	
33	Apakah memeriksa, memelihara, dan menguji cara menaikkan alarm dicatat secara memadai?		
34	Apakah semua pemeriksaan dan perawatan pada peralatan pemadam kebakaran dicatat secara memadai?	V	
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	V	
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	U	
37	Petugas melakukan pemantauan ruang panel, genset, laundry, server		
38	Apakah prosedur kebakaran / prosedur evakuasi tertulis tersedia & apakah cocok dan memadai?		
39	Apakah terdapat sistem pemadam kebakaran di setiap tempat yang berhubungan dengan instalasi listrik/listrik darurat		
Laundn	/binatu, ruang linen, area berbahaya termasu	k mana di st	no platon
	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?		as platon
		U	
42	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?		
43	Dapatkah pintu keluar terakhir pada rute pelarian dibuka dengan mudah dan mudah dari dalam tanpa menggunakan kunci?	V	
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian,kelistrikan yang harus diperhitungkan?	V	
Pintu ke	luar darurat kebakaran (emergency exit).		
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	V	
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	V	
47	Apakah Emergency Plan tersebut berlaku untuk tiap orang yang berada di dalam gedung		
48	Apakah tamu dan pengunjung diberitahu tentang apa yang harus dilakukan bila terjadi keadaan darurat?	V	
	Apakah orang-orang di identifikasi untuk melakukan tugas tertentu mis. petugas pemadam kebakaran, petugas insiden, penilai risiko, penolong pertama, (dan jika perlu, orangorang yang dinominasikan untuk memanggil Pemadam Kebakaran)?		
50	Apakah staf, tamu diberi informasi tentang zat berbahaya yang ada di gedung?		

51	Apakah Anda memiliki prosedur untuk menginformasikan kepada pihak ketiga, kontraktor, pengunjung, dli mengenai yang harus dilakukan pada saat keadaan darurat	V	
52	Apakah pengaturan keselamatan kebakaran Anda terkoordinasi dengan orang-orang yang bertanggung jawab di gedung?	V	
53	Apakah rincian terekam dari informasi atau instruksi apa pun yang telah Anda berikan dan detail dari setiap pengaturan untuk kerjasama dan koordinasi dengan orang lain mis. izin	V	
	untuk bekerja, prosedur kerja di luar jam kerja, membuat atau mengubah jadwal kerja		
Area da	pur peralatan memasak penghasil minyak		
	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran ?	V	
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	V	
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan	1	
- 50	Sesuai denga kondisi yang ada		
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	/	
Area Gas			
58	area	V	
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	V	
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	7	
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	v	

Jakarta 9/10/2023

Kelengan:

- Pada onat pungetidian bondri baili.