

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

Belay disowder

No.	ELEMEN PENIALAIAN	YA	TIDAK	N/A	KETERANGAN
Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar					
1.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	✓			
2.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	✓			
3.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	✓			
4.	Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi	✓			
Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi, renovasi, atau pembongkaran.					
5.	Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat?	✓			
6.	Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung	✓			
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?	✓			
10.	Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar?	✓			
11.	Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	✓			
12.	Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	✓			
	Apakah jenis alat pemadam				

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkan pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?	✓			
14	Apakah alat pemadam terlibat dan ditandai secara tepat dengan signed?	✓			
Jalur Evakuasi / tangga darurat, Pemisah / kompartemen bangunan untuk mengisolasi asap/api					
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?	✓			
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 orang-orang cacat?	✓			
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?	✓			
20	Jika ada kebakaran, dapatkan semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	✓			
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	✓			
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	✓			
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	✓			
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	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	✓			
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	✓			
Prosedur dan tindakan untuk mencegah dan mengelola kebakaran					
29	Apakah semua penutup dinding dan langit-langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawatan wallpaper atau kayu.	✓			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	✓			
31	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	✓			
Sistem dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jalur kabel dan instalasi listrik.					
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?	✓			
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	✓			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	✓			
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	✓			
Laundry/binatu, ruang linen, area berbahaya termasuk ruang di atas plafon					
40	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	✓			
41	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	✓			
42	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?	✓			
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian, kelistrikan yang harus diperhitungkan?	✓			
Pintu keluar darurat kebakaran (emergency exit).					
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	✓			
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	✓			
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?	✓			
49	Apakah orang-orang diidentifikasi 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)?	✓			
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	✓			
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 dapur peralatan memasak penghasil minyak					
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran ?	✓			
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	✓			
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai dengan kondisi yang ada	✓			
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR				
Area Gas Medis					
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	✓			
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	✓			
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	✓			
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	✓			

Jakarta,

()
(Hani)

04/12/2023

Keterangan : kondisi pada saat pengamatan baik.

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

Balai nugraha

No.	ELEMEN PENIALAIAN	YA	TIDAK	N/A	KETERANGAN
Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar					
1.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	✓			
2.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	✓			
3.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	✓			
4.	Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi	✓			
Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi, renovasi, atau pembongkaran.					
5	Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat?	✓			
6	Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung	✓			
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?	✓			
10	Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar?	✓			
11	Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	✓			
12	Apakah ada cukup alat pemadam 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?	✓			
Jalur Evakuasi / tangga darurat, Pemisah / kompartemen bangunan untuk mengisolasi asap/api					
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?	✓			
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 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?	✓			
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	✓			
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	✓			
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	✓			
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	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	✓			
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	✓			
Prosedur dan tindakan untuk mencegah dan mengelola kebakaran					
29	Apakah semua penutup dinding dan langit-langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawatan wallpaper atau kayu.	✓			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	✓			
31	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	✓			
Sistem dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jalur kabel dan instalasi listrik.					
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?	✓			
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	✓			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	✓			
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	✓			
Laundry/binatu, ruang linen, area berbahaya termasuk ruang di atas plafon					
40	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	✓			
41	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	✓			
42	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?	✓			
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian, kelistrikan yang harus diperhitungkan?	✓			
Pintu keluar darurat kebakaran (emergency exit).					
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	✓			
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	✓			
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?	✓			
49	Apakah orang-orang diidentifikasi 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)?	✓			
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	✓			
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 dapur peralatan memasak penghasil minyak					
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran ?	✓			
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	✓			
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai dengan kondisi yang ada	✓			
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	✓			
Area Gas Medis					
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	✓			
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	✓			
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	✓			
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	✓			

Jakarta,



20/11/2023

(Hani)

Keterangan

Pada saat pemeriksaan kondisi baik.

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

Bulan november

No.	ELEMEN PENIALAIAN	YA	TIDAK	N/A	KETERANGAN
Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar					
1.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	✓			
2.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	✓			
3.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	✓			
4.	Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi	✓			
Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi, renovasi, atau pembongkaran.					
5	Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat?	✓			
6	Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung?	✓			
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?	✓			
10	Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar?	✓			
11	Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	✓			
12	Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	✓			
	Apakah jenis alat pemadam				

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkan pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?	✓			
14	Apakah alat pemadam terlibat dan ditandai secara tepat dengan signed?	✓			
Jalur Evakuasi / tangga darurat, Pemisah / kompartemen bangunan untuk mengisolasi asap/api					
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?	✓			
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 orang-orang cacat?	✓			
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?	✓			
20	Jika ada kebakaran, dapatkan semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	✓			
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	✓			
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	✓			
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	✓			
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	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	✓			
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	✓			
Prosedur dan tindakan untuk mencegah dan mengelola kebakaran					
29	Apakah semua penutup dinding dan langit-langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawatan wallpaper atau kayu.	✓			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	✓			
31	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	✓			
Sistem dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jalur kabel dan instalasi listrik.					
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?	✓			
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	✓			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	✓			
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	✓			
Laundry/binatu, ruang linen, area berbahaya termasuk ruang di atas plafon					
40	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	✓			
41	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	✓			
42	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?	✓			
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian, kelistrikan yang harus diperhitungkan?	✓			
Pintu keluar darurat kebakaran (emergency exit).					
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	✓			
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	✓			
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?	✓			
49	Apakah orang-orang diidentifikasi 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)?	✓			
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	✓			
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 dapur peralatan memasak penghasil minyak					
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran ?	✓			
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	✓			
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai dengan kondisi yang ada	✓			
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	✓			
Area Gas Medis					
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	✓			
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	✓			
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	✓			
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	✓			

Jakarta,

6/11/2023

(Howi)

Keterangan

- pada saat cek Capangan kondisi baik.

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

Belau Oktober


No.	ELEMEN PENIALAIAN	YA	TIDAK	N/A	KETERANGAN
Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar					
1.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	✓			
2.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	✓			
3.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	✓			
4.	Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi				
Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi, renovasi, atau pembongkaran.					
5.	Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat?	✓			
6.	Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung	✓			
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?	✓			
10.	Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar?	✓			
11.	Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	✓			
12.	Apakah ada cukup alat pemadam yang ditempatkan di seluruh tempat di lokasi yang tepat?	✓			
	Apakah jenis alat pemadam				

13	kebakaran yang tepat berada dekat dengan bahaya kebakaran dan dapatkan pengguna mendapatkannya tanpa mengekspos diri mereka sendiri terhadap risiko?	✓			
14	Apakah alat pemadam terlibat dan ditandai secara tepat dengan signed?	✓			
Jalur Evakuasi / tangga darurat, Pemisah / kompartemen bangunan untuk mengisolasi asap/api					
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?	✓			
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 orang-orang cacat?	✓			
19	Apakah jalan keluar di tempat yang tepat dan jalur evakuasi menuju sedekat mungkin ke tempat berkumpul?	✓			
20	Jika ada kebakaran, dapatkan semua jalan keluar yang tersedia terkena dampak atau setidaknya akan ada satu rute dari setiap bagian dari lokasi tetap tersedia?	✓			
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	✓			
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	✓			
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	✓			
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	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	✓			
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	✓			
Prosedur dan tindakan untuk mencegah dan mengelola kebakaran					
29	Apakah semua penutup dinding dan langit-langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawatan wallpaper atau kayu.	✓			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	✓			
31	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	✓			
Sistem dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jalur kabel dan instalasi listrik.					
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?	✓			
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	✓			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	✓			
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	✓			
Laundry /binatu, ruang linen, area berbahaya termasuk ruang di atas plafon					
40	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	✓			
41	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	✓			
42	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?	✓			
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian, kelistrikan yang harus diperhitungkan?	✓			
Pintu keluar darurat kebakaran (emergency exit).					
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	✓			
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	✓			
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?	✓			
49	Apakah orang-orang diidentifikasi 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)?	✓			
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	✓			
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 dapur peralatan memasak penghasil minyak					
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran ?	✓			
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	✓			
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai dengan kondisi yang ada	✓			
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	✓			
Area Gas Medis					
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	✓			
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	✓			
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	✓			
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	✓			

Jakarta,

 23/10/2023

(Hani)

Keterangan

- Pada saat cek lapangan kondisi baik.

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

Oktober

No.	ELEMEN PENIALAIAN	YA	TIDAK	N/A	KETERANGAN
Penyimpanan dan penanganan bahan yang berpotensi mudah terbakar					
1.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua hal yang berpotensi kebakaran?	✓			
2.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua bahan bakar yang berpotensi kebakaran?	✓			
3.	Sudahkah Anda mengidentifikasi semua sumber potensial oksigen, mis. ventilasi udara, tabung gas?	✓			
4.	Sudahkah Anda mencatat temuan Anda? Hasil inspeksi	✓			
Bahaya kebakaran terkait dengan proyek konstruksi, renovasi, atau pembongkaran.					
5.	Apakah detektor dari jenis yang tepat dan berada di lokasi yang tepat?	✓			
6.	Dapatkah alarm kebakaran / paging kebakaran didengar dengan jelas dan dipahami oleh semua orang di seluruh gedung?	✓			
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?	✓			
10.	Apakah ada ketentuan untuk orang atau lokasi di mana alarm tidak dapat didengar?	✓			
11.	Apakah alat pemadam sesuai dengan bahan bahan yang ada di ruangan tersebut?	✓			
12.	Apakah ada cukup alat pemadam 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?	✓			
Jalur Evakuasi / tangga darurat, Pemisah / kompartemen bangunan untuk mengisolasi asap/api					
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?	✓			
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 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?	✓			
21	Apakah semua jalur evakuasi dan pintu darurat tetap dijaga sepanjang waktu?	✓			
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	✓			
24	Apakah setiap orang dapat menggunakan jalur evakuasi secara aman dari gedung?	✓			
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	Apakah Anda secara teratur memeriksa semua peralatan pemadam kebakaran Anda?	✓			
28	Apakah ada alat pemadam api di Tempat pengelolaan sampah	✓			
Prosedur dan tindakan untuk mencegah dan mengelola kebakaran					
29	Apakah semua penutup dinding dan langit-langit, dalam rute pelarian, cocok untuk mencegah penyebaran api yang cepat? mis. tidak berbasis polystyrene, kawatan wallpaper atau kayu.	✓			

30	Apakah ada faktor lain mengenai cara melakukan evakuasi yang harus diperhitungkan?	✓			
31	Apakah semua pintu tahan api yang menutup diri bebas dari perangkat atau penghalang dapat mencegah tertutup	✓			
Sistem dan peralatan listrik darurat/alternatif serta jalur kabel dan instalasi listrik.					
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?	✓			
35	Apakah semua inspeksi dan tes kelistrikan dicatat dengan baik?	✓			
36	Secara teratur menguji dan memelihara peralatan keselamatan kebakaran?	✓			
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	✓			
Laundry/binatu, ruang linen, area berbahaya termasuk ruang di atas plafon					
40	Apakah ada alat pemadam api di Laundry?	✓			
41	Apakah staf mengenai SOP tanggap darurat	✓			
42	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?	✓			
44	Apakah ada faktor terkait risiko pengapian, kelistrikan yang harus diperhitungkan?	✓			
Pintu keluar darurat kebakaran (emergency exit).					
45	Apakah Anda memiliki Emergency Response Plan bila terjadi keadaan darurat?	✓			
46	Apakah Emergency Plan Anda berkaitan dengan Emergency plan Unit kerja yang lain yang ada di Gedung tersebut	✓			
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?	✓			
49	Apakah orang-orang diidentifikasi 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)?	✓			
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	✓			
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 dapur peralatan memasak penghasil minyak					
54	Apakah staf mengetahui informasi, prosedur tentang keselamatan kebakaran ?	✓			
55	Apakah staf telah mengikuti pelatihan keselamatan kebakaran di Rumah Sakit?	✓			
56	Apakah semua pemeriksaan berjalan Sesuai dengan kondisi yang ada	✓			
57	Apakah staf dapat mengoperasikan APAR	✓			
Area Gas Medis					
58	Apakah ruangan gas medis termasuk restricted area	✓			
59	Tabung gas medis kondisi selalu dalam terantai	✓			
60	Di area sekitar gas medis terdapat APAR	✓			
61	Petugas yang berada di area gas medis dapat mengoperasikan legumain APAR	✓			

Jakarta,

9/10/2023

Hon

Kekurangan :

- pada saat pengetahuan kondisi baik.