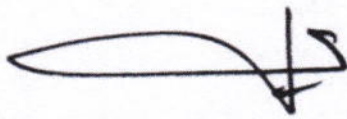
	PENGUNAAN APAR (ALAT PEMADAM API RINGAN)			Penanggung Jawab Klinik Dr. Hayu Ratna Arya Taufiqi, Sp.P	
	SOP	Nomor Dokumen	:		42/SOP/VIII/2023
		Nomor Revisi	:		
		Tanggal Terbit	:		1 Agustus 2023
		Halaman	:		1/2
KLINIK UTAMA BALKESMAS WIL. AMBARAWA					

1. Pengertian	Penggunaan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) adalah suatu cara untuk menggunakan alat pemadam api portable yang mudah dibawa, cepat dan tepat dalam penggunaan untuk awal kebakaran, selain itu pula karena bentuknya yang portable dan ringan sehingga mudah mendekati daerah kebakaran.
2. Tujuan	Sebagai acuan dan penerapan langkah-langkah Penggunaan APAR.
3. Kebijakan	Keputusan Kepala Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Ambarawa Nomor 09 Tahun 2023 tanggal 24 Juli 2023 tentang Penanggung Jawab/ Koordinator dan Pelaksanaan Program Manajemen Fasilitas Klinik Utama Balkesmas Wilayah Ambarawa.
4. Referensi	<ul style="list-style-type: none"> - Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 52 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan ; - Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 25 Tahun 2008 tentang Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Induk Sistem Proteksi Kebakaran; - Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 308);
5. Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas mengambil APAR dari tempat APAR diletakan (digantungkan pada tembok/ dalam box penyimpanan) dan meletakan pada alas/lantai. 2. Petugas memegang bagian tuas dengan satu tangan dan tangan lainnya menarik/melepas pin pengunci tuas APAR (bagian atas tabung) agar dapat digunakan. 3. Petugas mengarahkan selang ke titik pusat api yang akan dipadamkan dengan memastikan tidak melawan arah angin berhembus. 4. Petugas menyemprotkan secara baik dan merata dengan gerakan menyapu dari satu sisi ke sisi yang lain sehingga api seluruhnya padam. 5. Petugas menyemburkan APAR dari jarak yang aman dan perlahan mendekat ke titik api. 6. Petugas mengamankan APAR jika api telah selesai digunakan.

6. Diagram Alir	<pre> graph TD A([Mulai]) --> B[Mengambil APAR dari penyimpanan] B --> C[Melepas pengunci tuas APAR] C --> D[Menyemprotkan APAR ke sumber titik api.] D --> E[Menyemprotkan searah mata angin dan perlahan mendekat titik api.] E --> F[Mengamankan APAR setelah api selesai dipadamkan.] F --> G([Selesai]) </pre>
7. Unit Terkait	1. Laboratorium 2. Kegawatdaruratan 3. Gudang Farmasi

Rekaman Historis

No	Halaman	Yang Dirubah	Isi Perubahan	Tanggal diberlakukan