

## STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

## PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN (APAR)

**NOMOR** 

057/SPO/UMUM/RSIH/III/2024

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

01 Maret 2024



## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 057/SPO/UMUM/RSIH/III/2024

Judul Dokumen

: PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN (APAR)

Nomor Revisi

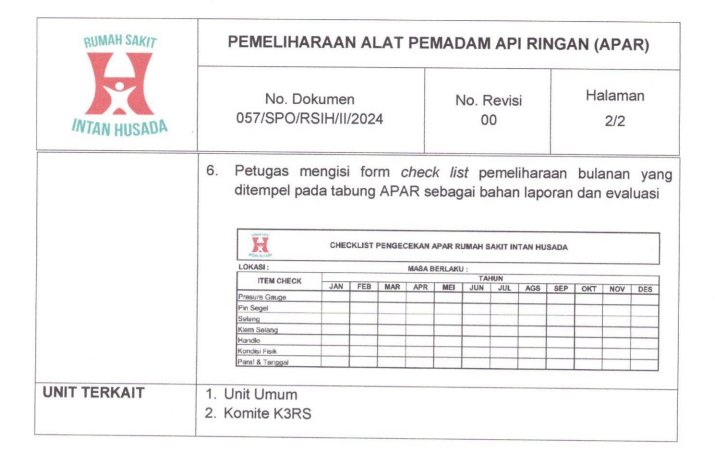
: 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Rian Syaepul Ariansyah	Kepala Unit Umum	Mill	01-03-2024
	:	Budi Adi Nuralam	PJ Pemeliharaan Sarana dan Prasarana	DIM	01.03.204
	:	M. Bayu Eka Pratama	Komite K3RS	B	01-03-2024
Verifikator		Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	F.	01.03.2024
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	M	01-03.202

Email: rsintanhusada@gmail.com

## PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN (APAR) RUMAH SAKIT Halaman No. Revisi No. Dokumen 1/2 00 057/SPO/UMUM/RSIH/III/2024 INTAN HIISADA Ditetapkan oleh: Direktur, STANDAR Tanggal Terbit: 01-03-2024 PROSEDUR **OPERASIONAL** drg. Muhammad Hasan, MARS 1. Alat Pemadam Api Ringan (APAR) adalah alat pemadam yang bisa **PENGERTIAN** dibawa dan digunakan/dioperasikan oleh satu orang dan berdiri sendiri, mempunyai berat antara 0.5 Kg sampai dengan 16 Kg yang pemakaiannya dilakukan secara manual dan diarahkan dengan cara menyapu dari titik terluar menuju titik terdalam dimana api berada 2. Pemeliharaan APAR adalah kegiatan yang dilakukan untuk memelihara dan menjaga kondisi APAR dalam keadaan benar serta berfungsi dengan baik Petugas adalah Staf PSP yang melakukan serangkaian pelaksaaan 3. pemeliharaan APAR Pemeliharaan APAR dilaksanakan setiap 1 bulan sekali **TUJUAN** melaksanakan Sebagai dan langkah-langkah dalam acuan pemeliharaan APAR di Rumah Sakit Intan Husada **KEBIJAKAN** Sakit Peraturan Direktur Rumah Intan Husada Nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit **PROSEDUR** Petugas mengecek segel di tabung yang berada di leher tabung, dan pastikan selalu dalam keadaan utuh 2. Petugas membersihkan tabung dari debu, air, maupun korosi dengan cara menggosok tabung dengan kain basah hingga tak ada lagi debu, lalu gosok lagi menggunakan kain kering 3. Petugas membolak-balikan tabung guna menghindari pembekuan pada cairan dalam tabung dengan cara satu tangan memegang bagian atas tabung dan tangan satunya lagi memegang bagian bawah tabung. Lalu bagian atas tabung dibalik ke bawah dan sebaliknya, lakukan 3 sampai 5 kali secara perlahan 4. Petugas memastikan katup, selang, meter pressure dan segel dalam keadaan baik 5. Petugas meletakan tabung APAR tidak berhadapan dengan sinar matahari langsung dan hindari terkena hujan

Email: rsintanhusada@gmail.com



Email: rsintanhusada@gmail.com