

# **STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL**

## **PEMERIKSAAN AC**

NOMOR : 034/SPO/UMUM/RSIH/XI/2022  
NO. REVISI : 00  
TANGGAL PENGESAHAN : 17 November 2022

## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO  
Nomor Dokumen : 034/SPO/UMUM/RSIH/XI/2022  
Judul Dokumen : PEMERIKSAAN AIR CONDITIONER (AC)  
Nomor Revisi : -

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Rian Syaeful Ariansah, Amd. Kom	Kepala Unit Umum		17.11.2022
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		17.11.2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		17.11.2022

	PEMERIKSAAN AIR CONDITIONER (AC)		
	No. Dokumen 034/SPO/UMUM/RSIH/XI/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 17-11-2022	<div>Ditetapkan oleh: Direktur,</div> <div></div> <div>drg. Muhammad Hasan, MARS</div>	
PENGERTIAN	<p>Pemeriksaan <i>Air Conditioner</i> (AC) adalah kegiatan untuk memonitoring kinerja <i>Air Conditioner</i> (AC) dapat digunakan dalam jangka panjang dan mengurangi risiko terjadinya kerusakan pada saat digunakan</p> <p>Petugas adalah Petugas Sarana Prasarana (PSP) yang melakukan pemeriksaan <i>Air Conditioner</i> (AC) yang bertugas dalam pembersihan <i>Air Conditioner</i> (AC)</p>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeriksaan <i>Air Conditioner</i> (AC)		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3530/A000/XI/2022 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit		
PROSEDUR	<div>1. Petugas berkoordinasi sebelum melakukan pemeriksaan dengan kepala ruangan untuk memastikan ruangan kosong</div> <div>2. Pemeriksaan <i>Air Conditioner</i> (AC) dilakukan 2 kali dalam 1 bulan</div> <div>    a. Petugas mempersiapkan alat kerja <i>clamp meter</i> dan <i>manifold gauge</i> untuk melakukan pemeriksaan sebagai berikut :</div> <div>        1) Bagian <i>Indoor</i></div> <div>            a) Pemeriksaan Evaporator :                 Kondisi evaporator harus dalam keadaan bersih dari debu dan lendir</div> <div>            b) Pemeriksaan Saluran :                 Kondisi saluran pembuangan harus terhindar dari lendir/kotoran yang dapat menyumbat pada saluran</div> <div>            c) Pemeriksaan <i>Printed Circuit Board</i> (PCB) <i>Indoor</i> :                 Kondisi harus dalam keadaan kering</div> <div>            d) Pemeriksaan <i>Chasing Indoor</i> :                 Kondisi harus dalam keadaan bersih dari debu/kotoran</div> <div>        2) Bagian <i>Outdoor</i></div> <div>            a) Pemeriksaan Kondensor :</div>		

	PEMERIKSAAN AIR CONDITIONER (AC)		
	No. Dokumen 034/SPO/UMUM/RSIH/XI/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	<p>Kondisi harus dalam keadaan bersih dari debu dan kotoran</p> <p>b) Pemeriksaan Instalasi dan Isolasi : Kondisi harus dalam keadaan baik dan posisi tertutup</p> <p>c) Pemeriksaan <i>Ampere Outdoor</i> : Sesuaikan dengan tipe <i>spek Air Conditioner (AC)</i> yang terpasang pada <i>name plat</i></p> <p>d) Pemeriksaan Tekanan <i>Freon</i> : Tekanan <i>Freon</i> harus sesuai dengan tipe <i>Air Conditioner (AC)</i> yang terpasang. Adapun standar tekanan <i>Air Conditioner (AC)</i> adalah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ R410 = 120 sd 140 Psi</li> <li>➤ R22 = 60 sd 70 Psi</li> <li>➤ R32 = 150 sd 160 Psi</li> </ul> <p>3. Petugas membuat laporan pekerjaan untuk diketahui Kepala Unit Umum dan Manajer Umum dan SDM</p>		
UNIT TERKAIT	1. Seluruh Divisi RS Intan Husada		