

SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE AC SPLIT					FORM NO. ACS-PM-11-24-00001		
					Tipe Form PM01		
Lokasi : Ciomas		Model Unit :AC		Team Engineer List : asd			
Code unit : 2333		No. Seri : 12233		Date : 2024-11-27			
Nomor Unit : 00001		Periode : 1 Monthly		Start PM : 11:12			
				Close PM : 12:12			
TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT							
<input checked="" type="checkbox"/> AC Split							
REFRIGERANT TYPE : Test2							
TASK LIST							
No.	Item Checked				Standar	Actual	
INTENSIVE SAFETY BRIEFING TEAM							
INDOOR UNIT	1	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit				OK	?
	2	Cek kondisi filter, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)				OK	?
	3	Cek kondisi fin evap, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)				OK	?
	4	Cek kondisi blower fan, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)				OK	?
	5	Cek kondisi drain sistem, bersihkan lendir yang menempel dan pastikan tidak tersumbat				Lancar	?
	6	Cek putaran blower, pastikan aliran udara pada evaporator lancar				Lancar	?
	7	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi				OK	?
	8	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak drain dan sambungan pipa				Tdk. Bocor	?
	9	Cek modul indoor, pastikan koneksi kabelnya dan pastikan tidak ada kerusakan pada modul				OK	?
	10	Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit				Kencang	?
	11	Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal				OK	?
	12	Cek setpoint pada remote, pastikan pada mode cool semua temperature yang diinginkan				OK	?
	13	Cek timer pada remote, pastikan sesuai dengan kebutuhan				OK	?
	14	Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan				OK	?
OUTDOOR UNIT	15	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit				OK	?
	16	Cek kondisi fin kondensor, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)				OK	?
	17	Cek kondisi fan outdoor, pastikan terpasang dengan baik, tidak kotor & tidak rusak (cleaning jika kotor)				OK	?
	18	Cek putaran fan outdoor, pastikan aliran udara pada kondensor lancar				OK	?
	19	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi				OK	?
	20	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area kondensor dan sambungan pipa				Tdk. Bocor	?
	21	Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit				OK	?
	22	Cek Kapasitor kompressor				OK	?
	23	Cek Kapasitor motor fan kondensor				OK	?
	24	Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal				OK	?
	25	Cek ampere kompressor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit				OK	?
	26	Cek ampere motor fan kondensor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit				OK	?
	27	Cek tekanan kompressor disesuaikan dengan tipe referigerant				OK	?
Sub Equipment		Indoor Unit		Outdoor Unit			
Parameter		Temp (C)	Suction Pressure (Psi)	Discharge Pressr. (Psi)	Amp. Compressor (A)	Voltage (V)	
Standar Cond.		1	1	1	1	1	
Before		1	1	1	1	1	
After		1	1	1	1	1	
NOTES							
Temuan : 1				Rekomendasi : 1			
APPROVAL							
CREATED BY				APPROVAL STATUS			
Created By : adminsuper Completed Date :				Status Approval : Waiting Approved By : Approved Date :			



Foto Equipment			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		1	?

Foto Parameter			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		1	?