

SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE					FORM NO. ACS-PM-11-24-00001	
AC SPLIT						
Tipe Form PM01						
Lokasi : Ciomas		Model Unit :AC		Team Engineer List : asd		
Code unit : 2333		No. Seri : 12233		Date : 2024-11-21		
Nomor Unit : 00001		Periode : 1 Monthly		Start PM : 11:11		
				Close PM : 07:06		
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 semuai 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 : 1 Completed Date : 1			Status Approval : 1 Approved By : 1 Approved Date : 1			



Foto Equipment			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		dddddd	?

Foto Parameter			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		dddddd	?