SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE AIR CONDITIONER SERIES

FORM NO.

Tipe Form PM01

Lokasi : Ciomas	Model Unit :	Team Engineer List :	Date :
Code unit:	No. Seri :		Start PM:
Nomor Unit :	Periode :		Close PM:

TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT REFRIGERANT TYPE

AC Split Wall

AC Floor Standing AC Split Duct

Ok

✓ ACCassette

	TASK LIST							
No.				Item Chec	ked		Standar	Actual
INTENSIVE		SAFETY	BRIEFING TEAM				OK	
-zc x 00dz-	1	Cek cove	r unit, pastikan bersih, sk	rup masih lengkap dan	tidak ada kerusakan pa	ada cover unit	OK	Ok
	2	Cek kond	isi filter, pastikan tidak ko	tor dan tidak rusak (clea	aning jika kotor)		OK	Ok
	3	Cek kond	isi fin evap, pastikan tidak	kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)		OK	Ok
	4	Cek kond	isi blower fan, pastikan tid	dak kotor dan tidak rusa	k (cleaning jika kotor)		OK	Ok
	5	Cek kond	isi drain sistem, bersihkar	lendir yang menempel	dan pastikan tidak ters	sumbat	Lancar	Ok
	6	Cek putaran blower, pastikan aliran udara pada evaporator lancar					Lancar	Lancar
	7	Cek Insula	asi pipa, pastikan semua	pipa terinsulasi, tidak a	da yang rusak atau kon	densasi	OK	Ok
	8	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak d			door, bak drain dan sa	mbungan pipa	Tdk. Bocor	Tidak Bocor
	9	Cek modu	ul indoor, pastikan koneks	i kabelnya dan pastikar	n tidak ada kerusakan p	pada modul	OK	Ok
l .	10	Kencangk	kan semua koneksi kabel	pada terminal indoor ur	nit		Kencang	Kencang
i '	11	Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal					OK	Ok
	12	Cek setpoint pada remote, pastikan pada mode cool semuai temperature yang diinginkan				inginkan	OK	Ok
	13	Cek timer pada remote, pastikan sesuai dengan kebutuhan				OK	Ok	
	14	Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan					OK	Ok
Ok	15	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit					OK	Ok
0 U T D 0 0 R	16	Cek kondisi fin kondensor, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)					OK	Ok
	17	Cek kondisi fan outdoor, pastikan terpasang dengan baik, tidak kotor & tidak rusak (cleaning jika kotor)					OK	Ok
	18	Cek putaran fan outdoor, pastikan aliran udara pada kondensor lancar					OK	Ok
	19	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi					OK	Ok
	20	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area kondensor dan sambungan pipa					Tdk. Bocor	Tidak Bocor
	21	Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit				OK	Ok	
U	22	Cek Kapasitor kompressor				OK	Ok	
N	23	Cek Kapasitor motor fan kondensor					OK	Ok
1	24	Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal					OK	Ok
Т	25	Cek ampere kompressor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit					OK	Ok
	26	Cek ampere motor fan kondensor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit				OK	Ok	
	27	Cek tekanan kompressor disesuaikan dengan tipe referigerant					OK	Ok
Sub Equipment Indoor Unit Outdoor Unit								
Parameter Temp (C) Suction Pressure Discharge Pressr. Amp. Compressor (A)		Volta	age (V)					

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 : 2 Rekomendasi : 2

RESUME

JOB COMPLETED ? Yes , please check on NOTES

RUNNING HOURS :2

Keterangan : Lembar 1 untuk Teknisi; Lembar 2 untuk User; Lembar 3 Arsip Kantor