SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE FORM NO.									
				AIR CONDITION	ONER SERIES				
								Tipe	Form PM01
okasi :			Model Unit :	Model Unit : Team Engineer List : Date		Date :	:		
Code unit:			No. Seri :				Start PM:		
Nomor	Unit :		Periode :	Periode : Close F			Close PM :		
TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT REFRIGER.								TYPE	
			AC Caranta						
AC S	Split V	/all AC Cassette AC Floor Standing							
TASK LIST									
No	).	Item Checked						Standar	Actual
NTEN	SIVE	SAFETY BRIEFING TEAM						OK	
I N	1	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit						OK	Ok
	2	Cek kondisi filter, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)						OK	Ok
	3	Cek kondisi fin evap, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)							Ok
D	4	Cek kondisi blower fan, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)							Ok
0	5	Cek kondisi drain sistem, bersihkan lendir yang menempel dan pastikan tidak tersumbat						Lancar	Ok
R	6	Cek putaran blower, pastikan aliran udara pada evaporator lancar						Lancar OK	Lancar
'`	7	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi							Ok
U	8	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak drain dan sambungan pipa							Tidak
Ν	9	Cale modul indeed postilen konskai kahalnya dan nastikan tidak ada kawaskan nada madul							Bocor Ok
<u> </u>	10	Cek modul indoor, pastikan koneksi kabelnya dan pastikan tidak ada kerusakan pada modul  Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit						OK Kencang	Kencang
Т	11							OK	Ok
Vot Ok O U T D O O R	12								Ok
	13								Ok
	14							OK OK	Ok
	15	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit						OK	Ok
	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 kebo	oran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area kondensor dan sambungan pipa					Tdk.	Tidak
								Bocor	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
<u> </u>	24	Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal						OK	Ok
Т	25 26	Cek ampere kompressor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit  Cek ampere motor fan kondensor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit						OK OK	Ok
ŀ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						OK	Ok Ok
Sub	Equipment Indoor Unit Outdoor Unit							OR	OK
	aram		Temp ( C )	Suction Pressure	Discharge Pressr.	Amp. Compresso	or (A)	Volta	ge (V)
T di dilliotoi			Tomp ( o )	(Psi)	(Psi)	Amp. Compress.	o. (A)	VOILE	90 (1)
Standar Cond.			Lancar	` ,	, ,				
Before									
	Afte	r					·		
NOTES									
emuai	n :				Rekomendasi :				
				RES	UME				
JOB COMPLETED ? ? YES ? NO, please check on NOTES RUNNING HOURS :									

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