SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE FORM NO.								
AIR CONDITIONER SERIES								
							Tipe	Form PM01
okasi : Ciomas Model					Team Engineer List:	Date :	<u></u>	
Code u			No. Seri :		Start PM			
Nomor Unit : Periode :						Close PM		
TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT REFRIGERANT TYPE								
100 %								
AC S	Split V	Vall	AC Cassette	✓ AC Floor	AC Split Duct	Ok		
Standing								
TASK LIST No. Item Checked							Standar	Astual
		CAEETV						Actual
ı		E SAFETY BRIEFING TEAM						Oli
	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
N	3	Cek kondisi fin evap, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)						Ok
D O	4	Cek kondisi blower fan, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)						Ok
ŏ	5	Cek kondisi drain sistem, bersihkan lendir yang menempel dan pastikan tidak tersumbat						Ok
R	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
U	8	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak drain dan sambungan pipa						Tidak Bocor
N	9	Cek modul indoor, pastikan koneksi kabelnya dan pastikan tidak ada kerusakan pada modul						Ok
ļ	10	Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit						Kencang
Т	11							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							Ok
)k	15	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit						Ok
O U T	16						OK OK	Ok
	17	Cek kondisi fan outdoor, pastikan terpasang dengan baik, tidak kotor & tidak rusak (cleaning jika kotor)					OK	Ok
	18							Ok
D O	19	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi						Ok
0	20							Tidak
R		os						Bocor
	21	Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit						Ok
U	22	Cek Kapasitor kompressor						Ok
Ν	23	Cek Kapasitor motor fan kondensor						Ok
ı	24							Ok
Т	25							Ok
	Cek ampere motor fan kondensor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit Cek tekanan kompressor disesuaikan dengan tipe referigerant						OK	Ok
							OK	Ok
Sub	Equ	ipment	Indoor Unit Outdoor Unit					
Parameter			Temp (C) Suction Pressure Discharge Pressr. Amp. Compressor (A)				Volta	ige (V)
				(Psi)	(Psi)			
Sta	ndar		1	1			1	
	Befo						1	
After								
NOTES								
Temuan : Rekomendasi :								
					IIME			
RESUME								
JOB COMPLETED ? ? YES ? NO, please check on NOTES RUNNING HOURS :								
						1		