## FORM NO. SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE AIR CONDITIONER SERIES **Tipe Form PM01** Model Unit : Lokasi : Ciomas Team Engineer List: Date Code unit: No. Seri Start PM: Nomor Unit : Periode Close PM: TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT REFRIGERANT TYPE **AC Cassette AC Split Wall AC Floor Standing** Ok ✓ AC Split Duct TASK LIST No. **Item Checked** Standar Actual INTENSIVE SAFETY BRIEFING TEAM 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 Ok Ν Cek kondisi blower fan, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor) OK Ok D 4 О 5 Cek kondisi drain sistem, bersihkan lendir yang menempel dan pastikan tidak tersumbat Lancar Ok 0 6 Cek putaran blower, pastikan aliran udara pada evaporator lancar Lancar Lancar R OK Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi Ok Tdk. Tidak Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak drain dan sambungan pipa U Bocor Bocor Ν 9 Cek modul indoor, pastikan koneksi kabelnya dan pastikan tidak ada kerusakan pada modul OK Ok Kencang Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit 10 Kencang Т 11 Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal OK Ok Cek setpoint pada remote, pastikan pada mode cool semuai temperature yang diinginkan Ok Cek timer pada remote, pastikan sesuai dengan kebutuhan 13 OK Ok Ok 14 Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan 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 D Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi OK 19 Ok 0 0 20 Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area kondensor dan sambungan pipa Tdk. Tidak Bocor R Bocor Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit OK Ok 22 Cek Kapasitor kompressor OK U Ok Cek Kapasitor motor fan kondensor 23 ΩK Ν Ok 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 Cek tekanan kompressor disesuaikan dengan tipe referigerant OK 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

**RESUME** 

JOB COMPLETED , please check on NOTES ? Yes

**RUNNING HOURS: 1** 

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