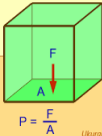
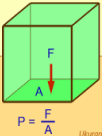
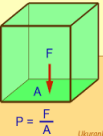
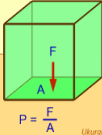






SERVICE REPORT PM AC SERIES - AC SPLIT WALL

GENERAL DATA				TASK LIST			
<div>Form No. : ACS-PM-00001-0014</div> <div>Created Date : 2024-12-11</div> <div>Modified Date : 2024-12-11</div> <div>Supervisor :</div> <div>Team Leader : adminsuper</div> <div>TechnicianList : 12</div> <div>Start PM : 06:50</div> <div>Stop PM : 06:46</div>				INDOOR UNIT		Std.	Aktual
EQUIPMENT PROFILE <div>Customer : DKR</div> <div>Site : Bogor</div> <div>Area - Room : Ciomas</div> <div>ID Si-PM : ACSLT300001</div> <div>Brand : LGG</div> <div>Type/Model : AC</div> <div>Serial No. : 12233</div> <div>Kapasitas : Bogor</div> <div>Running Hours : 1</div> <div>Name Plate : ada</div> <div>Thn. Pembuatan : 2001</div> <div>Tahun Install : 2002</div> <div>Equipment Notes : 123</div>				1. Cek cover unit : bersih, skrup lengkap dan tidak ada kerusakan		OK	
				2. Cek kondisi filter : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)		OK	1
				3. Cek kondisi fin evap : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)		OK	1
				4. Cek kondisi blower fan : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)		OK	1
				5. Cek kondisi drain sistem : pastikan tidak ada lendir dan tidak tersumbat		Lancar	1
				6. Cek putaran blower : pastikan aliran udara pada evaporator lancar		Lancar	1
				7. Cek Insulasi pipa : pastikan semua pipa, tidak rusak atau kondensasi		OK	1
				8. Cek bocor refrigerant : tidak ada oli di area indoor, bak drain & sambungan pipa		No Bocor	1
				9. Cek modul indoor : pastikan kabel terkoneksi dan tidak rusak		OK	1
				10. Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit		Kencang	1
				11. Test running : pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal		OK	1
				12. Cek setpoint remote : pastikan mode cool sesuai temperature yang diinginkan		OK	1
				13. Cek timer pada remote : pastikan sesuai dengan kebutuhan		OK	1
				14. Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan		OK	1
OUTDOOR UNIT							
15. Cek cover unit : pastikan bersih, skrup lengkap dan tidak rusak				OK	1		
16. Cek kondisi fin kondensor : pastikan bersih dan tidak rusak (cleaning jika kotor)				OK	1		
17. Cek fan outdoor : terpasang dgn baik, tidak kotor & rusak (cleaning jika kotor)				OK	1		
18. Cek putaran fan outdoor : pastikan aliran udara pada kondensor lancar				OK	1		
19. Cek Insulasi pipa : semua pipa terinsulasi baik dan tidak rusak/kondensasi				OK			
20. Cek kebocoran refrigerant : tidak ada oli di area kondensor & sambungan pipa				No Bocor			
21. Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit				OK			
22. Cek Kapasitor kompresor				OK			
23. Cek Kapasitor motor fan kondensor				OK			
24. Test running : pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal				OK			
25. Cek ampere kompresor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit				OK			
26. Cek ampere motor fan kondensor, pastikan kapasitasnya sesuai nameplate				OK			
27. Cek tekanan kompresor disesuaikan dengan tipe referigerant				OK			
HASIL PENGUKURAN PARAMETER							
Parameter	Standard	Before	After				
Temperature (C)		12	1				
Pressure (Psi)		13	1				
Ampere (A)		14	1				
DOKUMENTASI BEFORE PM							
PARAMETER (BEFORE PM)			KONDISI KOMPONEN (BEFORE PM)				
Temperature (C)	Pressure (Psi)	Ampere (A)	Coil Evap	Coil Condensor	Bak Drain		
			N/A	N/A	N/A		
DOKUMENTASI AFTER PM							
PARAMETER (AFTER PM)			KONDISI KOMPONEN (AFTER PM)				
Temperature (C)	Pressure (Psi)	Ampere (A)	Coil Evap	Coil Condensor	Bak Drain		
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
CATATAN TEKNISI							
Temuan Saat PM : tes			Rekomendasi : tes				
APPROVAL							
Created by Team Leader : adminsuper		Rev. & Aprv. by SPV :		Customer Notes : asd			
Created Date : 2024-12-11		Approval Date : 2024-12-12		PIC Customer :			
				Sign Cust. Date :			
				(_____)			