


<div></div>	<div><div>PT. DIKARI TATA UDARA INDONESIA</div><div>AIR CONDITIONING DIVISION</div><div>Sales, Design, Service, Installation, Preventive Maintenance</div></div>	<div>Status Approval</div> <div>APPROVED</div>			
<div>SERVICE REPORT PM AC SERIES - AC SPLIT WALL</div>					
<div>GENERAL DATA</div>		<div>TASK LIST</div>			
<div>Form No. : ACS-PM-00001-0008</div> <div>Created Date : 2024-11-21</div> <div>Modified Date : 2024-11-27</div> <div>Supervisor : spv</div> <div>Team Leader : adminsuper</div> <div>Technician List : asd</div>		<div>INDOOR UNIT</div> <div>1. Cek cover unit : bersih, skrup lengkap dan tidak ada kerusakan</div> <div>2. Cek kondisi filter : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)</div> <div>3. Cek kondisi fin evap : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)</div> <div>4. Cek kondisi blower fan : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)</div> <div>5. Cek kondisi drain sistem : pastikan tidak ada lendir dan tidak tersumbat</div> <div>6. Cek putaran blower : pastikan aliran udara pada evaporator lancar</div> <div>7. Cek Insulasi pipa : pastikan semua pipa, tidak rusak atau kondensasi</div> <div>8. Cek bocor refrigerant : tidak ada oli di area indoor, bak drain &amp; sambungan pipa</div> <div>9. Cek modul indoor : pastikan kabel terkoneksi dan tidak rusak</div> <div>10. Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit</div> <div>11. Test running : pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal</div> <div>12. Cek setpoint remote : pastikan mode cool sesuai temperature yang diinginkan</div> <div>13. Cek timer pada remote : pastikan sesuai dengan kebutuhan</div> <div>14. Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan</div>	<div>Std.</div> <div>Aktual</div>		
<div>EQUIPMENT PROFILE</div>		<div>OUTDOOR UNIT</div>			
<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>		<div>15. Cek cover unit : pastikan bersih, skrup lengkap dan tidak rusak</div> <div>16. Cek kondisi fin kondensor : pastikan bersih dan tidak rusak (cleaning jika kotor)</div> <div>17. Cek fan outdoor : terpasang dgn baik, tidak kotor &amp; rusak (cleaning jika kotor)</div> <div>18. Cek putaran fan outdoor : pastikan aliran udara pada kondensor lancar</div> <div>19. Cek Insulasi pipa : semua pipa terinsulasi baik dan tidak rusak/kondensasi</div> <div>20. Cek kebocoran refrigerant : tidak ada oli di area kondensor &amp; sambungan pipa</div> <div>21. Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit</div> <div>22. Cek Kapasitor kompresor</div> <div>23. Cek Kapasitor motor fan kondensor</div> <div>24. Test running : pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal</div> <div>25. Cek ampere kompresor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit</div> <div>26. Cek ampere motor fan kondensor, pastikan kapasitasnya sesuai nameplate</div> <div>27. Cek tekanan kompresor disesuaikan dengan tipe referigerant</div>	<div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>Lancar</div> <div>Lancar</div> <div>OK</div> <div>No Bocor</div> <div>OK</div> <div>Kencang</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>No Bocor</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div> <div>OK</div>		
<div>HASIL PENGUKURAN PARAMETER</div>					
<div>Parameter</div>	<div>Standard</div>	<div>Before</div>	<div>After</div>		
<div>Temperature ( C )</div>					
<div>Pressure (Psi)</div>					
<div>Ampere (A)</div>					
<div>DOKUMENTASI BEFORE PM</div>					
<div>PARAMETER (BEFORE PM)</div>			<div>KONDISI KOMPONEN (BEFORE PM)</div>		
<div>Temperature ( C )</div>	<div>Pressure (Psi)</div>	<div>Ampere (A)</div>	<div>Coil Evap</div>	<div>Coil Condensor</div>	<div>Bak Drain</div>
<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>
<div>DOKUMENTASI AFTER PM</div>					
<div>PARAMETER (AFTER PM)</div>			<div>KONDISI KOMPONEN (AFTER PM)</div>		
<div>Temperature ( C )</div>	<div>Pressure (Psi)</div>	<div>Ampere (A)</div>	<div>Coil Evap</div>	<div>Coil Condensor</div>	<div>Bak Drain</div>
<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>	<div>IMAGE</div>
<div>CATATAN TEKNISI</div>					
<div>Temuan Saat PM :</div>			<div>Rekomendasi :</div>		
<div>APPROVAL</div>					

Created by Team Leader : FULAN  
Created Date : DD/MM/YYYY

Rev. & Aprv. by SPV : FULAN  
Approval Date : DD/MM/YYYY

SIGNED

SIGNED

Customer Notes :

PIC Customer :  
Sign Cust. Date :

( \_\_\_\_\_ )