

Nama : Antonius Hertanto

Jabatan : Kepala Kamar Mesin

Poin :

1. sangat kurang besar keterkaitannya
2. kurang besar keterkaitannya
3. cukup besar keterkaitannya
4. besar keterkaitannya
5. sangat besar keterkaitannya

Question	1	2	3	4	5
<b>Strenght/ Kekuatan</b>					
<i>Burner</i> dalam kondisi normal					✓
<i>Flame eye</i> bekerja dengan normal				✓	
<i>Win. Box cover plate</i> tidak ada kebocoran				✓	
<i>Spray nozzle</i> bekerja dengan normal				✓	
<i>Primary air inlet</i> bekerja dengan normal					✓
<b>Weakness/ Kelemahan</b>					
Kondisi <i>zink anode</i> sudah aus				✓	
<i>Side glass</i> tertutup oleh kotoran				✓	
<i>Filter demister</i> sudah mampet			✓		
<i>Valve flushing</i> air tawar rusak					✓
Tekanan air pendingin <i>jacket cooling</i> kurang					✓
<b>Opportunity/ Kesempatan</b>					
Melaksanakan Standart Operational Prosedure (SOP) dalam mematikan inert gas generator		✓			
Kualitas spare part yang bagus			✓		
Komunikasi oiler jaga dengan masinis jaga bagus				✓	
Mengikuti SOP inert gas generator untuk menjalankan dan mematikan					✓
Mengikuti prosedur perawatan pada manual book			✓		
<b>Threats/ Ancaman</b>					
Minimnya spare part pada inert gas generator			✓		
Dalam pelaksanaan perbaikan Masinis tidak berpedoman pada Standart Operational Prosedure (SOP)					✓
Setelah dimatikan, <i>inert gas generator</i> tidak di dibilas dengan air tawar					✓
Masuknya air laut kedalam ruang bakar		✓			
Kelalaian Masinis II terhadap perawatan <i>inert gas generator</i>				✓	

Nama : Suhartono

Jabatan : Masinis 1

Poin :

1. Sangat kurang besar keterkaitannya
2. Kurang besar keterkaitannya
3. Cukup besar keterkaitannya
4. Besar keterkaitannya
5. Sangat besar keterkaitannya

Question	1	2	3	4	5
<b>Strenght/ Kekuatan</b>					
<i>Burner</i> dalam kondisi normal					✓
<i>Flame eye</i> bekerja dengan normal			✓		
<i>Win. Box cover plate</i> tidak ada kebocoran			✓		
<i>Spray nozzle</i> bekerja dengan normal				✓	
<i>Primary air inlet</i> bekerja dengan normal				✓	
<b>Weakness/ Kelemahan</b>					
Kondisi <i>zink anode</i> sudah aus			✓		
<i>Side glass</i> tertutup oleh kotoran				✓	
<i>Filter demister</i> sudah mampet			✓		
<i>Valve flushing</i> air tawar rusak				✓	
Tekanan air pendingin <i>jacket cooling</i> kurang					✓
<b>Opportunity/ Kesempatan</b>					
Melaksanakan Standart Operational Prosedure (SOP) dalam mematikan inert gas generator			✓		
Kualitas spare part yang bagus		✓			
Komunikasi oiler jaga dengan masinis jaga bagus					✓
Mengikuti SOP inert gas generator untuk menjalankan dan mematikan					✓
Mengikuti prosedur perawatan pada manual book				✓	
<b>Threats/ Ancaman</b>					
Minimnya spare part pada inert gas generator		✓			
Dalam pelaksanaan perbaikan Masinis tidak berpedoman pada Standart Operational Prosedure (SOP)				✓	
Setelah dimatikan, <i>inert gas generator</i> tidak di dibilas dengan air tawar					✓
Masuknya air laut kedalam ruang bakar		✓			
Kelalaian Masinis II terhadap perawatan <i>inert gas generator</i>			✓		

Nama : Wahyu

Jabatan : Masinis 2

Poin :

1. Sangat kurang besar keterkaitannya
2. Kurang besar keterkaitannya
3. Cukup besar keterkaitannya
4. Besar keterkaitannya
5. Sangat besar keterkaitannya

Question	1	2	3	4	5
<b>Strenght/ Kekuatan</b>					
<i>Burner</i> dalam kondisi normal					✓
<i>Flame eye</i> bekerja dengan normal				✓	
<i>Win. Box cover plate</i> tidak ada kebocoran			✓		
<i>Spray nozzle</i> bekerja dengan normal			✓		
<i>Primary air inlet</i> bekerja dengan normal					✓
<b>Weakness/ Kelemahan</b>					
Kondisi <i>zink anode</i> sudah aus			✓		
<i>Side glass</i> tertutup oleh kotoran				✓	
<i>Filter demister</i> sudah mampet			✓		
<i>Valve flushing</i> air tawar rusak					✓
Tekanan air pendingin <i>jacket cooling</i> kurang					✓
<b>Opportunity/ Kesempatan</b>					
Melaksanakan Standart Operational Prosedure (SOP) dalam mematikan inert gas generator			✓		
Kualitas spare part yang bagus		✓			
Komunikasi oiler jaga dengan masinis jaga bagus					✓
Mengikuti SOP inert gas generator untuk menjalankan dan mematikan					✓
Mengikuti prosedur perawatan pada manual book				✓	
<b>Threats/ Ancaman</b>					
Minimnya spare part pada inert gas generator			✓		
Dalam pelaksanaan perbaikan Masinis tidak berpedoman pada Standart Operational Prosedure (SOP)					✓
Setelah dimatikan, <i>inert gas generator</i> tidak di dibilas dengan air tawar					✓
Masuknya air laut kedalam ruang bakar		✓			
Kelalaian Masinis II terhadap perawatan <i>inert gas generator</i>			✓		✓

Nama : Ahmad Latif

Jabatan : Masinis 3

Poin :

1. Sangat kurang besar keterkaitannya
2. Kurang besar keterkaitannya
3. Cukup besar keterkaitannya
4. Besar keterkaitannya
5. Sangat besar keterkaitannya

Question	1	2	3	4	5
<b>Strenght/ Kekuatan</b>					
<i>Burner</i> dalam kondisi normal					✓
<i>Flame eye</i> bekerja dengan normal				✓	
<i>Win. Box cover plate</i> tidak ada kebocoran			✓		
<i>Spray nozzle</i> bekerja dengan normal					✓
<i>Primary air inlet</i> bekerja dengan normal				✓	
<b>Weakness/ Kelemahan</b>					
Kondisi <i>zink anode</i> sudah aus				✓	
<i>Side glass</i> tertutup oleh kotoran					✓
<i>Filter demister</i> sudah mampet				✓	
<i>Valve flushing</i> air tawar rusak					✓
Tekanan air pendingin <i>jacket cooling</i> kurang					✓
<b>Opportunity/ Kesempatan</b>					
Melaksanakan Standart Operational Prosedure (SOP) dalam mematikan inert gas generator			✓		
Kualitas spare part yang bagus			✓		
Komunikasi oiler jaga dengan masinis jaga bagus					✓
Mengikuti SOP inert gas generator untuk menjalankan dan mematikan					✓
Mengikuti prosedur perawatan pada manual book				✓	
<b>Threats/ Ancaman</b>					
Minimnya spare part pada inert gas generator			✓		
Dalam pelaksanaan perbaikan Masinis tidak berpedoman pada Standart Operational Prosedure (SOP)				✓	
Setelah dimatikan, <i>inert gas generator</i> tidak di dibilas dengan air tawar					✓
Masuknya air laut kedalam ruang bakar			✓		
Kelalaian Masinis II terhadap perawatan <i>inert gas generator</i>				✓	

Nama : Asep Supriyatna

Jabatan : Electrician

Poin :

1. Sangat kurang besar keterkaitannya
2. Kurang besar keterkaitannya
3. Cukup besar keterkaitannya
4. besar keterkaitannya
5. sangat besar keterkaitannya

Question	1	2	3	4	5
<b>Strenght/ Kekuatan</b>					
<i>Burner</i> dalam kondisi normal					✓
<i>Flame eye</i> bekerja dengan normal			✓		
<i>Win. Box cover plate</i> tidak ada kebocoran				✓	
<i>Spray nozzle</i> bekerja dengan normal				✓	
<i>Primary air inlet</i> bekerja dengan normal				✓	
<b>Weakness/ Kelemahan</b>					
Kondisi <i>zink anode</i> sudah aus			✓		
<i>Side glass</i> tertutup oleh kotoran				✓	
<i>Filter demister</i> sudah mampet			✓		
<i>Valve flushing</i> air tawar rusak					✓
Tekanan air pendingin <i>jacket cooling</i> kurang					✓
<b>Opportunity/ Kesempatan</b>					
Melaksanakan Standart Operational Prosedure (SOP) dalam mematikan inert gas generator			✓		
Kualitas spare part yang bagus		✓			
Komunikasi oiler jaga dengan masinis jaga bagus				✓	
Mengikuti SOP inert gas generator untuk menjalankan dan mematikan					✓
Mengikuti prosedur perawatan pada manual book			✓		
<b>Threats/ Ancaman</b>					
Minimnya spare part pada inert gas generator		✓			
Dalam pelaksanaan perbaikan Masinis tidak berpedoman pada Standart Operational Prosedure (SOP)				✓	
Setelah dimatikan, <i>inert gas generator</i> tidak di dibilas dengan air tawar					✓
Masuknya air laut kedalam ruang bakar		✓			
Kelalaian Masinis II terhadap perawatan <i>inert gas generator</i>				✓	