



Control Systems

Daily Report Pekerjaan TSA Preventive Maintenance
Peralatan ATG Area OM, LAWE LAWE, DHP, BPP I dan UTL RU V BALIKPAPAN

Hari, Tanggal	: Senin. 15-5-2023	Nama Pekerja			
Jam Masuk	: 07.00	Roby (Site Manager)		David (Teknisi)	✓
Jam Keluar	: 16.00	Titin Agustina (Admin)		Achmad Rudi (Safetyman)	
Area	: OM Lawe-Lawe	Achmad Jainudin (Teknisi)		Arya Buana (Safetyman)	
		Maulana Rachman (Teknisi)	✓	Ridho Syuhada (Driver)	
		Hendi Adi Gama (Teknisi)		Munadi Iskandar (Driver)	✓
		M Awalludin (Teknisi)			
		Total pekerja : 3 Orang			
Deskripsi Pekerjaan		Status	Deskripsi Pekerjaan		Status
- Verifikasi ATG Tangki TK-101-T1A dan TK-101-T1F					

PT. Control Systems

Mengetahui,
PT. Pertamina RU V Balikpapan



Control Systems

Daily Report Pekerjaan TSA Preventive Maintenance
Peralatan ATG Area OM, LAWE LAWE, DHP, BPP I dan UTL RU V BALIKPAPAN

Hari, Tanggal	: Selasa, 16-5-2023	Nama Pekerja			
Jam Masuk	: 07-00	Roby (Site Manager)		David (Teknisi)	✓
Jam Keluar	: 16-00	Titin Agustina (Admin)		Achmad Rudi (Safetyman)	
Area	: OM Lawe-Lawe	Achmad Jainudin (Teknisi)		Arya Buana (Safetyman)	
		Maulana Rachman (Teknisi)	✓	Ridho Syuhada (Driver)	
		Hendi Adi Gama (Teknisi)		Munadi Iskandar (Driver)	✓
		M Awalludin (Teknisi)			
		Total pekerja : 3 Orang			
Deskripsi Pekerjaan		Status	Deskripsi Pekerjaan		Status
- Standby					
- Hujan					

PT. Control Systems

Mengetahui,
PT. Pertamina RU V Balikpapan



Daily Report Pekerjaan TSA Preventive Maintenance
Peralatan ATG Area OM, LAWE LAWE, DHP, BPP I dan UTL RU V BALIKPAPAN

Control Systems

Hari, Tanggal	: Rabu, 17 Mei 2023	Nama Pekerja			
Jam Masuk	: 07.30	Roby (Site Manager)		David (Teknisi)	✓
Jam Keluar	: 14.00	Titin Agustina (Admin)		Achmad Rudi (Safetyman)	
Area	: LAWE 2	Achmad Jainudin (Teknisi)		Arya Buana (Safetyman)	
		Maulana Rachman (Teknisi)	✓	Ridho Syuhada (Driver)	
		Hendi Adi Gama (Teknisi)		Munadi Iskandar (Driver)	✓
		M Awalludin (Teknisi)			
		Total pekerja : 7 Orang			
Deskripsi Pekerjaan		Status	Deskripsi Pekerjaan		Status
a. Verifikasi level dan temp ATG tangki Tk-101-T1C dan Tk-101-T1D. Tk-101-T1C selisih 16 mm. karena perubahan inner diameter.		Done			

PT. Control Systems

Mengetahui,
PT. Pertamina RU V Balikpapan