

	PASPOR	PRIOK POMU
	SISTEM PROTEKSI	

MATERI	ACUAN KINERJA	RANCANGAN SESI PEMBELAJARAN	WAKTU PENUGASAN	REALISASI
Sistem Proteksi Turbin				
Proteksi Turbin Gas dan Turbin Uap	Membuat data peralatan proteksi yang ada pada Turbin Gas dan Turbin Uap	Mempelajari macam-macam proteksi Turbin Gas dan Turbin Uap	960 menit	
	Memastikan kondisi sistem proteksi pada Turbin gas dan Turbin uap pada posisi normal	Mempelajari setting-setting pada proteksi Turbin Gas dan Turbin Uap	240 menit	
	Memastikan setiap orang yang terlibat pada tugas dan pekerjaan tersebut dapat bekerja sesuai dengan Job Description	Mempelajari pemetaan kekuatan setiap personil sesuai dengan job Description yang ada di bawahnya .	30 menit	
	Melakukan <i>coaching</i> tentang sistem proteksi pada Turbin Gas dan Turbin Uap	Mempelajari <i>Coaching and Mentoring</i> dalam pemberian penugasan yang berdampak pada kesuksesan tim	50 menit	
	Melakukan <i>control</i> terhadap pekerjaan sistem proteksi pada Turbin Gas dan Turbin Uap	Mempelajari proses <i>Quality Control</i> dan peran setiap personil dalam mempertahankan <i>Quality</i>	210 menit	
	Melakukan monitoring kesesuaian pekerjaan dengan SOP dan IK	Mempelajari SOP dan IK untuk sistem proteksi pada Turbin Gas dan Turbin Uap	40 menit	
	Mengatasi gangguan dan kerusakan yang ada sesuai lingkup First Line Maintenance	Mempelajari <i>First Line Maintenance</i>	240 menit	
	Melakukan pengecekan sarana isolasi (LOTTO) peralatan dan membebaskan / mempersiapkan Kembali apakah sudah sesuai dengan SOP	Mempelajari persyaratan untuk melakukan isolasi (LOTTO) peralatan dan membebaskan / mempersiapkan Kembali sesuai dengan SOP	120 menit	
	Membuat Laporan Lengkap (Checklist, Log sheet, Log Book, Maximo)	Mempelajari proses pembuatan laporan sesuai aplikasi	30 menit	
	TOTAL WAKTU OJT		1920 Menit	