

**Operator dan Supervisor Kanal Hubung Instalasi Penyimpanan Sementara Bahan Bakar Bekas (KH-IPSB3)
4-18 November 2024**

Waktu	Senin, 4 November 2024		Selasa, 5 November 2024		Rabu, 6 November 2024		Kamis, 7 November 2024		Jumat, 8 November 2024	
	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor
08.00 – 08.45	Apel Pagi		VC Prinsip Dasar Keselamatan Nuklir <i>Suhartono, S.Tr.T</i>		Karakteristik Desain dan Operasi KHIPSB3 <i>(e-learning)</i>		VC Pengelolaan Bahan Nuklir dan Limbah Radioaktif <i>Titik Sundari, M.T</i>		VC Batas Kondisi Operasi KHIPSB3 dan Prosedur Pengoperasian KHIPSB3 <i>Ir. Suryantoro, M.T</i>	
08.45 – 09.30	Pembukaan (Direktur DPFK)		VC Kritikalitas <i>Wahid Luthfi, S.T</i>		VC Kimia Air <i>Sriyono, M.Si</i>		VC Budaya Keamanan <i>Heri Gunawan</i>		sda	
09.30 – 09.45	ISTIRAHAT									
09.45 – 10.30	Tes Awal <i>Ir. Dyah Sulistiyani Rahayu</i>		sda		VC Dasar K3 dan Budaya Keselamatan <i>Tajudin Noor, S.Si, M.K.K.K</i>		VC Sistem Proteksi Fisik <i>Teguh Asmoro</i>		<i>Responsi Arie Budianti</i>	VC Manajemen Penuaan & Modifikasi SSK <i>Prof. Dr. Djarot S.W</i>
10.30 – 11.15	Penjelasan Pelatihan <i>Ir. Dyah Sulistiyani Rahayu</i>		VC Perpindahan Panas <i>Dr. Ratiko, M.T</i>		VC Karakteristik Desain dan Operasi KHIPSB3 <i>Purwantara, ST</i>		VC Sistem Perizinan dan Pengawasan terkait INNR <i>Agus Sunarto, S.Kom</i>		sda	sda
11.15 – 12.00	Prinsip Dasar Keselamatan Nuklir <i>Suhartono, S.Tr.T</i> <i>(e-learning)</i>		sda		sda		sda			
12.00 – 12.45	ISHOMA									
12.45 – 13.30	sda <i>(e-learning)</i>		Kimia Air <i>e learning</i>		Pengelolaan Bahan Nuklir dan Limbah Radioaktif <i>e learning</i>		Batas Kondisi Operasi KHIPSB3 dan Prosedur Pengoperasian KHIPSB3 <i>E Learning</i>		VC Sistem Bantu dan Sarana Dukung Operasi KH-IPSB3	
13.30 – 14.15	Kritikalitas <i>(e-learning)</i>		Dasar K3 dan Budaya Keselamatan <i>(e-learning)</i>		sda		Sistem Bantu dan Sarana Dukung Operasi KHIPSB3 <i>e learning</i>		VC Sistem Bantu dan Sarana Dukung Operasi KHIPSB3 <i>Cahyana, S.T</i>	
14.15 – 14.30	ISTIRAHAT									
14.30 – 15.15	Perpindahan Panas <i>(e learning)</i>		sda		Sistem Perizinan dan Pengawasan terkait INNR <i>E Learning</i>				Dasar Keselamatan & Sistem Proteksi Radiasi <i>e learning</i>	
15.15- 16.00	sda		Karakteristik Desain dan Operasi KHIPSB3 <i>(e-learning)</i>		sda				sda	

Waktu	Senin, 11 November 2024		Selasa, 12 November 2024		Rabu, 13 November 2024		Kamis, 14 November 2024		Jumat, 15 November 2024	
	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor
08.00 – 08.45	Apel Pagi		VC Sistem Otomatisasi RKU <i>Ranji Gusman, S.T</i>		Praktikum Operasi 1. Praktikum Purifikasi dan Sistem Demin (Suparno, Purwantara) 2. Praktikum Sistem Pendingin dan VAC (Suparno, Purwantara)		Praktikum Perawatan (Suparno, Purwantara) PPR : Karlitasari		Seminar (Arie Budianti, Dyah SR, Suparno, Purwantara)	
08.45 – 09.30	VC Dasar Keselamatan & Sistem Proteksi Radiasi di KHIPSB3 <i>Miki Arian S, M.O.H.S</i>		sda		sda		sda		sda	
09.30 – 09.45	ISTIRAHAT									
09.45 – 10.30	sda		VC Program Jaminan Mutu <i>Sugiyarto, S.T</i>		sda		sda		sda	
10.30 – 11.15	VC Sistem Proteksi Kebakaran & Kesiapsiagaan serta Penanggulangan Kedaruratan Nuklir KHIPSB3		sda		sda		sda (Penyusunan laporan praktikum)		sda	
11.15 – 12.00	sda		VC Program Perawatan, Pengujian & Inspeksi <i>Suparno, S.Tr.T</i>		sda		Praktikum Kesiapsiagaan (Karlitasari, Arie Budianti)		sda	
12.00 – 12.45	ISHOMA									
12.45 – 13.30	sda		sda		sda		sda		Tugas Mandiri/Responsi	
13.30 – 14.15	Sistem Otomatisasi RKU e learning		VC Penjelasan Praktikum <i>Arie Budianti</i>		sda		sda		sda	
14.15 – 14.30	ISTIRAHAT									
14.30 – 15.15	Program Perawatan, Pengujian & Inspeksi (e learning)		Praktikum Operasi 1. Praktikum Purifikasi dan Sistem Demin (Suparno, Purwantara) 2. Praktikum Sistem Pendingin dan VAC (Suparno, Purwantara)		sda		Tugas Mandiri		sda	
15.15- 16.00	sda		sda		sda (Penyusunan laporan praktikum)		sda		sda	

Waktu	Senin, 18 November 2024	
	Operator	Supervisor
08.00 – 08.45	Apel Pagi	
08.45 – 09.30	Ujian Teori (LMS)	
09.30 – 09.45	ISTIRAHAT	
09.45 – 10.30	sda	
10.30 – 11.15	Ujian Lisan (Suryantoro, Suhartono, Purwantara)	
11.15 – 12.00	sda	
12.00 – 12.45	ISTIRAHAT	
12.45 – 13.30	sda	
13.30 – 14.15	sda	
14.15 – 14.30	ISTIRAHAT	
14.30 – 15.15	Tes Akhir	
15.15- 16.00	Evaluasi Penutupan	