

No	IKSK	Indikator Sasaran Kegiatan	Uraian Es 2	PJ Es 3	IKA	Uraian Es 3	PJ Es 4	IKA	Uraian Es 4	Target Kinerja					Output Kinerja				
										2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
<b>8</b>	<b>Sasaran Kegiatan 8. Tersedianya standar pengujian karantina pertanian yang sesuai kebutuhan</b>									<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>					
	IKSK 14	Jumlah uji standar pengujian karantina sesuai kebutuhan	Jumlah uji standar yang dilaksanakan	Bidang Pengendalian Mutu Lab			Seksi Pengendalian Mutu Lab KT		Jumlah standar pengujian karantina tumbuhan dan keamanan hayati nabati yang dilaksanakan	2	3	2	3	2	2 (KT)	3 (2KT dan 1 Kehati)	2 (KT)	3 (2KT dan 1 Kehati)	2 (KT)
							Seksi Pengendalian Mutu Lab KH		Jumlah standar pengujian karantina hewan dan keamanan hayati hewani yang dilaksanakan	3	2	3	2	3	3 (2 KH dan 1 Kehati)	2 KH	3 (2 KH dan 1 Kehati)	2 KH	3 (2 KH dan 1 Kehati)
No	IKSK	Indikator Sasaran Kegiatan	Uraian Es 2	PJ Es 3	IKA	Uraian Es 3	PJ Es 4	IKA	Uraian Es 4	Target Kinerja					Output Kinerja				
<b>9</b>	<b>Sasaran Kegiatan 9. Meningkatnya kualitas layanan uji standar karantina pertanian</b>									<b>1000</b>	<b>1100</b>	<b>1200</b>	<b>1300</b>	<b>1500</b>					
	IKSK 15	Jumlah pelayanan uji rujukan, uji konfirmasi, uji banding, dan uji profisiensi (Permohonan Pengujian )	Jumlah pelayanan uji rujukan, uji konfirmasi, uji banding, dan uji profisiensi karantina	Bidang Pelayanan Pengujian	Jumlah pelayanan uji rujukan, uji konfirmasi, uji banding, dan profisiensi		Seksi Pelayanan Pengujian KT		Jumlah pelayanan uji rujukan, uji konfirmasi, uji banding, dan uji profisiensi KT dan Kehati	500	500	500	500	600	UR = 418 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 418 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 418 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 418 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 518 UK= 75 UB= 5 UP = 2
							Seksi Pelayanan Pengujian KH		Jumlah pelayanan uji rujukan, uji konfirmasi, uji banding, dan uji profisiensi KH dan Kehani	500	600	700	800	900	UR = 418 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 518 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 618 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 718 UK= 75 UB= 5 UP = 2	UR = 818 UK= 75 UB= 5 UP = 2
										<b>1.700.000.000</b>	<b>1.800.000.000</b>	<b>1.900.000.000</b>	<b>2.000.000.000</b>	<b>2.100.000.000</b>					