

**INOVASI : #9**

**SISTEM SUPERVISI RESIDEN TERINTEGRASI BERBASIS KOMPETENSI**

NO	DATA INOVASI	PENJELASAN
1	Judul Paten DJKI	SISTEM SUPERVISI RESIDEN TERINTEGRASI BERBASIS KOMPETENSI
	Nomor Permohonan Paten DJKI	P00202210715
	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten DJKI	30 September 2022
	Tanggal Pengumuman Paten DJKI	25 November 2024
	No Pengumuman Paten DJKI	<b>2024/08326</b>
	Deskripsi Paten DJKI	Sistem Supervisi Residen Terintegrasi Berbasis Kompetensi, merupakan sistem yang dikembangkan untuk meningkatkan mutu pendidikan melalui capaian kompetensi, serta mempertahankan mutu pada pelayanan yang dilakukan oleh residen melalui supervisi secara komprehensif. Sistem ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari seluruh proses pendidikan dokter spesialis di rumah sakit jejaring, yaitu 1) proses administrasi registrasi dan persyaratan 2) aspek legal residen, 3) logbook sesuai penugasan dan kompetensi yang akan dicapai , 4) supervisi klinis, serta 5) keluaran berupa data dash board sebagai evaluasi integrasi pendidikan dan pelayanan. Keunikan dari sistem ini adalah 1) supervisi residen memperhitungkan kompetensi residen secara spesifik pada setiap tindakan, 2) supervisi yang menggunakan konsep 3600 dengan melibatkan pemberi layanan lain yang berinteraksi dengan residen, serta 3) keluaran berupa data capaian kompetensi secara komprehensif meliputi pengetahuan, keterampilan dan perilaku. Pengujian terhadap sistem dan aplikasi sistem informasi sebagai pendukung, menunjukkan hal yang positif, dapat diterima namun masih perlu dilakukan pembenahan.
2	Judul Merek DJKI	-
	Nomor Permohonan Merek DJKI	-
	Nomor Registrasi Merek DJKI	-
	Tanggal Registrasi Merek DJKI	-
	Tanggal Pengumuman Merek DJKI	-
3	Nama Inventor	Dr.dr. Dewi Lestari, Sp.KK, MARS.
	NIP	196010061985122001;
	Golongan	IV.E/Dokdiknis/Ahli Utama





(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2024/08326</b> (13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : G 09B 7/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202210715</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RSUP Fatmawati Jl. RS. Fatmawati Raya No.4, RT.4/RW.9, Cilandak Barat, Kec. Cilandak, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 September 2022		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Dr.dr. Dewi Lestari, Sp.KK, MARS,JD
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 25 November 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>SISTEM SUPERVISI RESIDEN TERINTEGRASI BERBASIS KOMPETENSI</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>	Sistem Supervisi Residen Terintegrasi Berbasis Kompetensi, merupakan sistem yang dikembangkan untuk meningkatkan mutu pendidikan melalui capaian kompetensi, serta mempertahankan mutu pada pelayanan yang dilakukan oleh residen melalui supervisi secara komprehensif. Sistem ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari seluruh proses pendidikan dokter spesialis di rumah sakit jejaring, yaitu 1) proses administrasi registrasi dan persyaratan 2) aspek legal residen, 3) logbook sesuai penugasan dan kompetensi yang akan dicapai, 4) supervisi klinis, serta 5) keluaran berupa data dash board sebagai evaluasi integrasi pendidikan dan pelayanan. Keunikan dari sistem ini adalah 1) supervisi residen memperhitungkan kompetensi residen secara spesifik pada setiap tindakan, 2) supervisi yang menggunakan konsep 360 dengan melibatkan pemberi layanan lain yang berinteraksi dengan residen, serta 3) keluaran berupa data capaian kompetensi secara komprehensif meliputi pengetahuan, keterampilan dan perilaku. Pengujian terhadap sistem dan aplikasi sistem informasi sebagai pendukung, menunjukkan hal yang positif, dapat diterima namun masih perlu dilakukan pembenahan.	

### IPIKI RS Fatmawati

Instalasi Pengelolaan Inovasi dan Kekayaan Intelektual (IPIKI) RS Fatmawati jl.RS Fatmawati no.1 Cilandak, Jakarta Selatan. Telp. 021-7501524; ext.1425. Email: [ipiki.rsf@gmail.com](mailto:ipiki.rsf@gmail.com) website: <https://rsupfatmawati.co.id/inovasi/>