

TABEL 1: MATRIK TINDAK LANJUT KEBIJAKAN & STRATEGI PENGELOLAAN SISTEM INFORMASI HIDROLOGI, HIDROMETEOROLOGI DAN HIDROGEOLOGI (PSIH3)

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
Kebijakan 1: Pengembangan kelembagaan pengelolaan data dan informasi Hidrologi, Hidrometeorologi, Hidrogeologi (H3)					
Strategi 1 : Peningkatan koordinasi antar lembaga/instansi					
1. Melaksanakan konsultasi yang efektif antar lembaga sesuai dengan tugas dan fungsi (TUSI), terutama dalam penyusunan Norma, Standar, Pedoman, dan Kriteria NSPK) pengelolaan data (pengamatan, pencatatan, pengumpulan, pengolahan, pengarsipan, dan penyebaran), pengelolaan informasi, pendanaan, pengelolaan stasiun, pengamatan, peralatan, dan sumber daya manusia.	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Perkebunan Prov. Kep. Bangka Belitung - BPDAS Batu Rusa Cerucuk - Swasta, dll 	Mengefektifkan konsultasi antar lembaga dalam pelaksanaan NSPK yang telah ditetapkan secara nasional terkait dengan pengelolaan data & informasi hidrologi	<ul style="list-style-type: none"> - Terlaksananya koordinasi dan konsultasi yang efektif antar lembaga /instansi dalam pelaksanaan kegiatan pengelolaan data hidrologi yang terpadu - Terkumpulnya data hidrologi dari beberapa instansi pengelola 	Menerus	Memonitor pelaksanaan NSPK di masing-masing instansi pengelola H3 meliputi: <ul style="list-style-type: none"> - Inventarisasi seluruh pengelola data H3 pada WS tertentu. - Ketersediaan data & informasi di masing-masing instansi pengelola - Koordinasi dan konsultasi yang efektif dalam pelaksanaan kegiatan pengelolaan data & informasi di masing-masing instansi pengelola - Tersedianya perencanaan jaringan pemantau pos H3 yang terpadu diantara para
	<ul style="list-style-type: none"> - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan, dll 	Mengefektifkan konsultasi antar lembaga dalam pelaksanaan NSPK yang telah ditetapkan secara nasional terkait	<ul style="list-style-type: none"> - Terlaksananya koordinasi dan konsultasi yang efektif antar lembaga dalam pelaksanaan kegiatan pengelolaan data hidrometeorologi 		

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		dengan pengelolaan data & informasi hidrometeorologi.	Terkumpulnya data hidrometeorologi dari beberapa instansi pengelola		pengelola/instansi terkait.
	- Dinas Energi dan Sumberdaya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung, dll.	Sesuai dengan NSPK dan TUSI KEMEN ESDM terkait dengan pengelolaan data & informasi hidrogeologi perlu untuk membangun sistem pengelolaan hidrogeologi	- Terlaksananya koordinasi yang efektif diantara lembaga terkait dalam pelaksanaan kegiatan pengelolaan hidrogeologi yang terpadu - Terkumpulnya data hidrogeologi dari beberapa instansi pengelola		
2. Peningkatan sinergi dalam pelaksanaan pengelolaan data dan informasi H3 antar lembaga pengelola	- BWS Bangka Belitung	Mengintensifkan dan menyusun mekanisme komunikasi, koordinasi dan mengembangkan pola kerjasama antar pengelola dalam mensinergikan program pengelolaan data & informasi hidrologi.	Terlaksananya mekanisme komunikasi, koordinasi dan pengembangan pola kerjasama antar pengelola dalam program pengelolaan data & informasi hidrologi.	Menerus	Memonitor pelaksanaan kerjasama & koordinasi diantara para pengelola H3 meliputi: - Pelaksanaan sharing data & informasi hidrologi, hidrometeorologi, hidrogeologi - Pelaksanaan kegiatan rapat koordinasi pada tingkat provinsi/WS untuk mengintegrasikan, mensinergikan pengelolaan SIH3
	- Stasiun Klimatologi Bangka Tengah	Mengintensifkan dan menyusun mekanisme komunikasi, koordinasi dan mengembangkan pola kerjasama antar pengelola dalam mensinergikan	Terlaksananya mekanisme komunikasi, koordinasi dan pengembangan pola kerjasama antar pengelola dalam program pengelolaan data & informasi hidrometeorologi		

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		program pengelolaan data & informasi hidrometrologi			pada tingkat provinsi/WS
	- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	Mengintensifkan dan menyusun mekanisme komunikasi, koordinasi dan mengembangkan pola kerjasama antar pengelola dalam mensinergikan program pengelolaan data & informasi hidrogeologi	Terlaksananya mekanisme komunikasi, koordinasi dan pengembangan pola kerjasama antar pengelola dalam program pengelolaan data & informasi hidrogeologi		
3. Kementerian PUPR sebagai penanggung jawab dalam pengelolaan sistem informasi hidrologi; BMKG sebagai penanggung jawab dalam pengelolaan sistem informasi hidrometeorologi; Kementerian ESDM sebagai penanggung jawab dalam pengelolaan sistem informasi hidrogeologi.	- BWS Bangka Belitung	Melaksanakan sistem pengelolaan data & informasi hidrologi	<ul style="list-style-type: none"> - Terlaksananya pengelolaan hidrologi yang sesuai dengan prosedur & instruksi kerja pengelolaan hidrologi - Tersedianya SDM yang cukup dan kompeten - Tersedianya pos hidrologi yang memenuhi persyaratan kerapatan pos minimum - Terbentuknya unit hidrologi - Terjalinnnya kerjasama dengan instansi terkait dalam kegiatan pengelolaan data & informasi hidrologi - Tersedianya peralatan yang memenuhi standard 	Tahun ke- 1	Memonitor pelaksanaan pengelolaan data & informasi H3 di masing-masing instansi pengelola H3, meliputi: <ul style="list-style-type: none"> - Ketersediaan prosedur/ instruksi kerja/SOP untuk pelaksanaan kegiatan pengelolaan data & informasi. - Kelembagaan instansi pengelola termasuk keberadaan SDM & peralatan.

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
			<ul style="list-style-type: none"> - Tersedianya publikasi data hidrologi yang berkesinambungan - Meningkatnya pelayanan sistem informasi hidrologi 		<ul style="list-style-type: none"> - Keberadaan dan operasional pos & peralatan. - Keberadaan sistem informasi di masing-masing instansi pengelola H3.
	- Stasiun Klimatologi Bangka Tengah	Membangun sistem informasi hidrometeorologi	<ul style="list-style-type: none"> - Terlaksananya pengelolaan hidrometeorologi yang sesuai dengan prosedur & instruksi kerja pengelolaan hidrometeorologi - Tersusunnya SOP pelayanan informasi hidrometeorologi - Terjalinnnya kerjasama dengan instansi terkait dalam sistem informasi hidrometeorologi - Tersedianya SDM yang cukup dan kompeten - Tersedianya peralatan yang memenuhi standard - Tersedianya pelayanan sistem informasi hidrometeorologi 	Tahun ke- 1	
	- Dinas Energi dan Sumber Daya	Melaksanakan sistem pengelolaan data & informasi hidrogeologi	<ul style="list-style-type: none"> - Tersusunnya SOP pelayanan informasi hidrogeologi 	Tahun ke- 1	

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
	Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung		<ul style="list-style-type: none"> - Tersedianya SDM yang cukup dan kompeten - Terjalannya kerjasama dengan sistem informasi hidrogeologi tingkat provinsi/Kab/kota - Tersedianya pelayanan sistem informasi hidrogeologi 		
4. Menetapkan koordinator pengelolaan SIH3 pada tingkat wilayah sungai	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Dalam sidang TKPSDA perlu disepakati penetapan instansi sebagai koordinator PSIH3 pada tingkat wilayah sungai. Apabila koordinator PSIH3 di tingkat provinsi telah ditetapkan, maka koordinator PSIH3 tingkat provinsi sekaligus merupakan koordinator di tingkat wilayah sungai	Penetapan koordinator pengelola SIH3 pada tingkat wilayah sungai.	Tahun ke- 1	Melakukan penetapan koordinator PSIH3 di tingkat wilayah sungai.
5. Memberdayakan intitusi pengelola data & informasi H3 dengan fungsi	- BWS Bangka Belitung	- Melaksanakan peningkatan kapasitas pengelolaan data agar tersedia	Tersedianya sistem informasi hidrologi.	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	Memonitor berfungsinya clearing house di masing-masing instansi pengelola, meliputi:

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
<i>clearinghouse</i> , yang memiliki wewenang mengelola verifikasi dan validasi data secara bersama dalam suatu jejaring sistem informasi		<p>informasi yang akurat dan tepat waktu .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengembangkan sistem verifikasi & validasi data hidrologi. - Mengembangkan sistem jaringan informasi hidrologi 			<ul style="list-style-type: none"> - Tersedianya informasi untuk menunjang kegiatan pengelolaan SDA - Tersedianya informasi tentang perkiraan kondisi iklim dan perkiraan dampak yang akan terjadi.
	- Stasiun Klimatologi Bangka Tengah	<ul style="list-style-type: none"> - Melaksanakan peningkatan kapasitas sistem informasi hidrometeorologi yang terintegrasi untuk tingkat provinsi/WS 	Tersedianya sistem informasi Hidrometeorologi	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	
	- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	<ul style="list-style-type: none"> - Melaksanakan peningkatan kapasitas pengelola data & informasi hidrogeologi - Mewujudkan jejaring sistem <ul style="list-style-type: none"> - informasi hidrogeologi 	Tersedianya sistem informasi hidrogeologi	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
Strategi 2 : Penetapan indikator pengelolaan data dan informasi H3 ke dalam salah satu kriteria penilaian kinerja keberhasilan instansi yang salah satu tugas fungsinya mengelola data dan informasi					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	<ul style="list-style-type: none"> - Masing-masing instansi perlu menyusun standard kriteria penilaian kinerja bagi petugas lapangan - Melakukan penilaian kinerja bagi para petugas lapangan - Terlaksananya kegiatan monev penilaian kinerja yang dilakukan oleh para pembina di masing-masing instansi pengelola . - Membangun sistem pemberian penghargaan atau peringatan bagi petugas yang melakukan kegiatan tidak sesuai dengan NSPK 	<ul style="list-style-type: none"> - Tersedianya penilaian kinerja dari para petugas lapangan di masing-masing instansi pengelola - Tersedianya hasil monev kinerja pengelolaan data & informasi serta saran tindak lanjut untuk peningkatan kinerja pengelolaan data & informasi H3 dari masing-masing instansi 	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	<p>Memonitor berfungsinya penilaian kinerja di masing-masing instansi pengelola, meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keberadaan hasil monev kinerja pengelolaan data & informasi di masing-masing instansi yang dilakukan oleh para pembina - Realisasi atas saran tindak lanjut yang perlu dilakukan untuk peningkatan kinerja pengelolaan data & informasi.
Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
Strategi 3 : Peningkatan kapasitas lembaga pengelola data & informasi H3 di tingkat prov, kab/Kota, WS dalam pengelolaan data dan informasi H3					

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Melakukan pelatihan/ pendampingan bagi petugas lapangan/staff dari UPT/ UPTD pengelola data & informasi dalam rangka peningkatan kapasitas SDM.	Terwujudnya peningkatan kemampuan SDM dengan terlaksananya pelatihan/ pendampingan bagi petugas lapangan/ staff dari UPT/UPTD	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	<ul style="list-style-type: none"> - Memonitor pelaksanaan peningkatan kapasitas yaitu dengan terlaksananya program pelatihan peningkatan kemampuan SDM di masing-masing instansi pengelola
Strategi 4 : Penetapan kewenangan lembaga pengelola sistem informasi H3 oleh lembaga masing-masing					
1. Kalibrasi peralatan yang sesuai dengan standar untuk tujuan peningkatan mutu data pada lembaga-lembaga yang memiliki peralatan.	- BWS Bangka Belitung	Meningkatkan kapasitas UPT/UPTD dalam melaksanakan kalibrasi peralatan pengamatan hidrologi secara berkala.	Terlaksananya pelaksanaan kalibrasi peralatan pengamatan hidrologi yang dimiliki oleh UPT/UPTD secara berkala dan sesuai dengan standar	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	<ul style="list-style-type: none"> - Memonitor peningkatan mutu data dan informasi H3 di masing-masing instansi pengelola meliputi, - Hasil inventarisasi kondisi pos dan peralatan - Ketersediaan program rencana pelaksanaan kalibrasi peralatan - Pelaksanaan kalibrasi peralatan yang dilengkapi dengan sertifikat
	- Stasiun Klimatologi Bangka Tengah	<ul style="list-style-type: none"> - Melaksanakan sosialisasi PP 46 tahun 2012 tentang pengamatan dan pengelolaan data meteorologi, klimatologi dan geofisika - Menyiapkan pedoman pelaksanaan kalibrasi peralatan meteorologi, klimatologi dan geofisika 	<ul style="list-style-type: none"> - Terlaksananya sosialisasi PP 46 tahun 2012 tentang pengamatan dan pengelolaan data meteorologi, klimatologi dan geofisika - Terlaksana kegiatan kalibrasi peralatan meteorologi, klimatologi dan geofisika secara berkala 	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		- Melaksanakan sosialisasi pedoman pelaksanaan kalibrasi peralatan meteorologi, klimatologi dan geofisika			
	- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	Meningkatkan kapasitas pengelola data dan informasi hidrogeologi tingkat prov, kab/kota dengan melaksanakan kalibrasi peralatan pengamatan hidrogeologi secara berkala.	Terlaksananya kalibrasi peralatan pengamatan hidrogeologi secara berkala	Tahun ke- 2,3,4, dan 5	
2. Sertifikasi lembaga pengelola sistem informasi H3 yang berbasis pada pelayanan prima dan memenuhi standard ISO	- BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	- Memfasilitasi pelaksanaan terkait dengan sertifikasi ISO 9001:2015 - Melakukan pelayanan prima dan memenuhi standard ISO	- Tersedianya sertifikasi ISO 9001:2015 - Terwujudnya pelaksanaan sertifikasi ISO dalam pelayanan prima	Tahun ke- 3,4, dan 5	Memonitor peningkatan mutu data dan informasi di masing-masing instansi pengelola meliputi, - Ketersediaan sertifikasi ISO 9001:2015 di masing-masing instansi pengelola - Program rencana untuk memperoleh sertifikasi ISO 9001:2015 - Tersedia data dan informasi H3 yang kompatibel.
Kebijakan 2 : Peningkatan tata laksana pengelolaan data dan informasi H3					

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
Strategi 1 : Peningkatan pengelolaan data dan informasi H3 sebagai salah satu program prioritas pembangunan yang harus dilaksanakan secara berkesinambungan.					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Perkebunan Prov. Kep. Bangka Belitung - BPDAS Batu Rusa Cerucuk 	<p>Menetapkan pengelolaan data & informasi hidrologi/ hidrometeorologi/ hidrogeologi sebagai salah satu indikator kunci dalam Renstra 2021-2025 di masing-masing kementerian/lembaga terkait</p>	<p>Tercantumnya kegiatan pengelolaan data & informasi hidrologi/hidrometeorologi/ hidrogeologi dalam Renstra 2021 - 2025 di masing-masing kementerian/lembaga terkait</p>	Menerus	<p>Memonitor kegiatan pengelolaan data & informasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telah tercantum dalam Renstra di masing-masing kementerian/ lembaga terkait. - Merupakan kegiatan yang berkelanjutan.
		Mendukung terlaksananya pelaksanaan pengelolaan hidrologi/ hidrometeorologi/	Terlaksananya pengelolaan hidrologi/hidrometeorologi/ hidrogeologi sebagai kegiatan yang berkelanjutan		

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		hidrogeologi sebagai salah satu kegiatan yang berkelanjutan			
Strategi 2 : Penetapan kebijakan pengelolaan Sistem Informasi H3 pada tingkat provinsi oleh Gubernur paling lambat 1 (satu) tahun setelah kebijakan pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat nasional ditetapkan					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Perkebunan Prov. Kep. Bangka Belitung - BPDAS Batu Rusa Cerucuk 	Menyiapkan masukan sebagai bahan ketetapan gubernur terkait dengan pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat provinsi	Tersedianya masukan/draft ketetapan gubernur terkait dengan pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat provinsi	Tahun ke- 1	Memonitor progres penetapan kebijakan pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat provinsi

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
Strategi 3 : Penetapan kebijakan pengelolaan Sistem Informasi H3 pada tingkat Kabupaten/Kota oleh Bupati/Walikota paling lambat 1 (satu) tahun setelah kebijakan pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat provinsi ditetapkan					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Perkebunan Prov. Kep. Bangka Belitung - BPDAS Batu Rusa Cerucuk 	Menyiapkan masukan sebagai bahan ketetapan bupati/walikota terkait pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat kabupaten/kota	Tersedianya masukan/draft bahan ketetapan bupati/walikota terkait pengelolaan sistem informasi H3 pada tingkat kabupaten/kota	Tahun ke- 2 dan 3	Memonitor progres penetapan kebijakan pengelolaan SIH3 pada tingkat kabupaten/kota
Strategi 4 : Penetapan NSPK pengelolaan data dan informasi H3 dengan mengacu pada NSPK di tingkat nasional oleh lembaga yang berwenang sesuai dengan tugas dan fungsi masing-masing, meliputi pengamatan, pencatatan, pengumpulan, pengolahan, pengarsipan, dan penyebaran, dan pertukaran komponen data dan informasi H3					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung 	Berdasarkan NSPK yang bersifat nasional perlu dikaji tentang	Kajian tentang kebutuhan penyesuaian NSPK secara nasional dan atau	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor tentang kesiapan NSPK untuk:

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
	<ul style="list-style-type: none"> - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Perkebunan Prov. Kep. Bangka Belitung - BPDAS Batu Rusa Cerucuk 	Perlunya penyesuaian dan atau pembuatan SOP pengelolaan data & informasi termasuk mekanisme pertukaran data & Informasi hidrologi, hidrometeorologi, hidrogeologi dengan instansi terkait	pentingnya pembuatan SOP pengelolaan data & informasi serta mekanisme pertukaran data dan informasi hidrologi, hidrometeorologi, hidrogeologi dengan instansi terkait		<ul style="list-style-type: none"> - Menunjang pelaksanaan pengelolaan data & informasi hidrologi di masing-masing instansi terkait - Mekanisme pertukaran data & informasi hidrologi, hidrometeorologi, hidrogeologi diantara para pengelola yang terkait
Strategi 5 : Peninjauan ulang NSPK yang ada di tingkat provinsi dan kabupaten/kota, untuk memperjelas alur data dan informasi pada SIH3					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Berdasarkan NSPK yang bersifat nasional perlu dikaji tentang perlunya penjabaran lebih detail tentang mekanisme koordinasi dan penyampaian informasi dalam pengelolaan SIH3	Kejelasan alur penyampaian data & informasi di masing-masing instansi pengelola.	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Monitoring kesiapan NSPK tentang alur penyampaian data & informasi H3 di masing-masing instansi pengelola
Strategi 6 : Penyeragaman istilah baku dan pengertiannya dalam pengelolaan data dan informasi H3					

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Menyusun, menyeragamkan serta mensosialisasikan istilah baku dan pengertian dalam pengolahan data & informasi H3	Tersedianya istilah baku dan pengertian dalam pengolahan data & informasi yang seragam	Tahun ke- 3, 4, dan 5	Monitoring terwujudnya keseragaman istilah baku dan pengertian yang seragam dalam rangka pengolahan data & informasi diantara para pengelola .
Strategi 7 : Pengaturan standar metadata, spesifikasi data dasar, sertifikasi dan kalibrasi peralatan, serta validasi data untuk memudahkan pelaksanaan tugas pengelolaan data dan informasi H3					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Berkoordinasi dengan instansi terkait dalam pelaksanaan penyusunan dan penetapan pedoman/ standard penyusunan metadata, penetapan spesifikasi data dasar, penertiban sertifikasi peralatan, kalibrasi peralatan, validasi data.	Tersusunnya pedoman pelaksanaan penyusunan metadata yang kompatible dan penetapan spesifikasi data dasar, penerbitan sertifikasi, kalibrasi peralatan dan validasi data yang seragam	Tahun ke- 3, 4, dan 5	Memonitor terwujudnya: <ul style="list-style-type: none"> - Penetapan spesifikasi data dasar - Standar metadata yang kompetible, - Standar kalibrasi peralatan, - Tatacara validasi data yang seragam diantara para pengelola
Strategi 8 : Pengaturan mekanisme akses data dan informasi H3 dengan ketentuan berdasarkan keterbukaan informasi dan pengaturan akses data sesuai dengan kewenangan masing-masing instansi					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah 	Intansi pengelola H3 perlu berkoordinasi untuk menyusun dan menetapkan mekanisme akses data & informasi H3	Ditetapkannya mekanisme akses data & informasi H3	Tahun ke- 3, 4, dan 5	Memonitor terwujudnya akses data & informasi di masing-masing instansi pengelola sehingga dapat terwujud pengelolaan SIH3

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
	- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung				
Strategi 9 : Penetapan media pelayanan data dan informasi H3 berbasis web yang terintegrasi untuk meningkatkan pelayanan penyediaan data dan informasi					
	- BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	Membangun media pelayanan data & informasi berbasis web	Tersedianya media pelayanan data & informasi berbasis web	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor ketersediaan data & informasi H3 yang berbasis web
Strategi 10 : Peningkatan pelaksanaan sistem peringatan dini melalui pemanfaatan informasi H3					
	- BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	Membangun sistem peringatan dini melalui pemanfaatan informasi H3	Tersedianya sistem peringatan dini melalui pemanfaatan informasi H3	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor hal yang terkait dengan: - Ketersediaan perencanaan sistem peringatan dini yang terintegrasi melalui pemanfaatan data & informasi H3 - Pembangunan sistem peringatan dini - Pemanfaatan sistem peringatan dini.

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
Kebijakan 3 : Pemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) pengelolaan data dan informasi H3					
Strategi 1 : Peningkatan pemanfaatan IPTEK dalam pengolahan data H3 dengan tetap menjaga kompatibilitas sistem yang sedang berjalan, kondusif terhadap pengintegrasian dan pertukaran data, serta adaptif terhadap perkembangan teknologi informasi					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Membangun sistem <i>hardware</i> dan <i>software</i> pengolahan dan analisis data, yang kompatibel dengan sistem yang ada, berkemampuan integrasi dan pertukaran data, serta adaptif terhadap perkembangan teknologi informasi	Tersedianya sistem pengolahan data yang kompatibel, mampu berintegrasi dan pertukaran data, serta adaptasi terhadap perkembangan teknologi informasi	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor terwujudnya sistem pengolahan & analisis data H3 yang terintegrasi dan dapat beradaptasi dengan perkembangan teknologi informasi di masing-masing instansi pengelola
Strategi 2 : Peningkatan pemanfaatan IPTEK dalam pengembangan peralatan H3 dan rasionalisasi jaringan pos pengamatan yang sinergi dengan penginderaan satelit, otomatisasi dan inovasi peralatan dengan mengutamakan produk dalam negeri					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	<ul style="list-style-type: none"> - Meningkatkan kemampuan rekayasa peralatan berbasis produk nasional & ber SNI - Meningkatkan kerapatan jaringan pos otomatis serta pemanfaatan data penginderaan jarak jauh - Mengembangkan jaringan pos hidrologi nasional berbasis telemetri 	<ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan penggunaan peralatan berbasis produk nasional ber SNI - Terwujudnya peningkatan kerapatan jaringan pos otomatis dan pemanfaatan data penginderaan jarak jauh - Terlaksananya pengembangan jaringan 	<p>Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5</p> <p>Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5</p>	<p>Memonitor hal yang terkait dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ketersediaan perencanaan jaringan pengamat H3 yang efektif, efisien, bersinergi dengan penginderaan jarak jauh, serta berbasis produksi nasional serta ber SNI - Pelaksanaan pembangunan/ revitalisasi jaringan pemantau

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		- Melaksanakan kajian rasionalisasi jaringan pos hidrologi	pos hidrologi nasional berbasis telemetri - Terlaksananya kajian rasionalisasi jaringan pos hidrologi	Tahun ke-2	- Pelaksanaan pembangunan/rehabilitasi/revitalisasi pos hidrologi berbasis telemetri - Terlaksananya kajian rasionalisasi jaringan pos hidrologi yang sesuai dengan prosedur yang ada.
Kebijakan 4 : Pembiayaan pengelolaan data dan informasi H3					
Strategi 1 : Pengalokasian dana pengelolaan data dan informasi H3 sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari pengelolaan SDA					
	- BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Kep. Bangka Belitung - Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. Kep. Bangka Belitung	Mengalokasikan dana untuk pembiayaan pengelolaan data & informasi H3 sebagai kegiatan prioritas dalam renstra 2021-2025 & DIPA di masing-masing kementerian/lembaga terkait	Teralokasinya dana pembiayaan pengelolaan data & informasi hidrologi/hidrometeorologi/hidrogeologi dalam DIPA masing-masing instansi terkait	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor pengalokasian dana untuk pembiayaan pengelolaan data & informasi H3 di masing-masing instansi pengelola

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
	<ul style="list-style-type: none"> - Dinas Perkebunan Prov. Kep. Bangka Belitung - BPDAS Batu Rusa Cerucuk 				
Strategi 2 : Penyusunan pedoman perhitungan standar biaya pengelolaan data dan informasi H3 sebagai dasar untuk penetapan alokasi anggaran.					
	<ul style="list-style-type: none"> - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - BWS Bangka Belitung - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	<ul style="list-style-type: none"> - Menyusun dan menetapkan pedoman perhitungan standar pembiayaan pengelolaan data & informasi hidrologi/ hidrometeorologi/ hidrogeologi - Mengusulkan standar biaya keluaran (SBK) pelaksanaan pengelolaan data & informasi hidrologi/ hidrometeorologi hidrogeologi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ditetapkannya pedoman perhitungan standar pembiayaan pengelolaan data & informasi hidrologi/ hidrometeorologi/ hidrogeologi - Usulan SBK kegiatan pengelolaan data & informasi hidrologi/hidrometeorologi/ hidrogeologi 	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	<ul style="list-style-type: none"> - Memonitor penetapan pedoman perhitungan biaya pengelolaan data & informasi H3 - Memonitor ketersediaan alokasi anggaran pengelolaan data & informasi H3 sesuai dengan perhitungan SBK
Strategi 3 : Penetapan tarif jasa pelayanan data dan informasi H3 pada setiap kegiatan komersil, dengan memperhatikan prinsip keadilan dan fungsi sosial berdasarkan peraturan perundang-undangan					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	<p>Khusus untuk pelayanan jasa kegiatan komersial perlu melakukan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penyiapan dan menetapkan Permen terkait tentang tarif 	<ul style="list-style-type: none"> - Tersusun dan ditetapkannya Permen dari menteri terkait dengan perhitungan tarif jasa layanan data & informasi hidrologi/hidrogeologi 		Memonitor terwujudnya kontribusi dari pemanfaat kegiatan komersial jasa pelayanan data & informasi H3

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		jasa pelayanan data & informasi hidrologi/ Hidrogeologi untuk kegiatan komersial. - Melaksanakan sosialisasi Permen tentang penetapan tarif jasa pelayanan data & informasi hidrologi/ hidrogeologi	untuk setiap kegiatan komersial - Terlaksananya sosialisasi Permen dari menteri terkait tentang tarif jasa pelayanan data & informasi hidrologi/hidrogeologi.		
	- Stasiun Klimatologi Bangka Tengah	Melaksanakan PP No. 47 tahun 2018 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	Terlaksananya sosialisasi PP No. 47 tahun 2018 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika		
Kebijakan 5 : Peningkatan peran masyarakat dan dunia usaha dalam pengelolaan data dan informasi H3					
Strategi 1 : Pengaturan hak, kewajiban, peran masyarakat dan dunia usaha dalam penyediaan dan pemanfaatan data dan informasi H3					
	- BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung	Melaksanakan sosialisasi tentang pelaksanaan hak, kewajiban, peran masyarakat/dunia usaha dalam penyediaan dan pemanfaatan data & informasi hidrologi/ hidrometeorologi/	Terlaksananya sosialisasi tentang hak, kewajiban, peran masyarakat /dunia usaha dalam penyediaan & pemanfaatan data & informasi hidrologi/ hidrometeorologi/hidrogeologi	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor terlaksananya hak dan kewajiban serta peran masyarakat/dunia usaha dalam penyediaan dan pemanfaatan data & informasi H3.

- Catatan
1. Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 2. Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 3. Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 4. Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 5. Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya

Kebijakan & strategi	Instansi terkait	Uraian kegiatan dalam implementasi kebijakan pengelolaan SIH3	Output	Target waktu pencapaian	Tugas TKPSDA
		hidrogeologi			
Strategi 2 : Peningkatan pengetahuan masyarakat dan dunia usaha yang mencakup pengetahuan tentang siklus hidrologi, manfaat stasiun/pos pengamat dan peralatan, serta data dan informasi H3					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Melaksanakan sosialisasi kepada masyarakat dan dunia usaha, tentang manfaat stasiun/pos pengamat dan peralatan, serta data & informasi hidrologi/hidrometeorologi/hidrogeologi.	Terlaksananya sosialisasi pada masyarakat dan dunia usaha, tentang manfaat stasiun/pos pengamat dan peralatan, serta data & informasi hidrologi/hidrometeorologi/hidrogeologi.	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor adanya peningkatan pengetahuan masyarakat/dunia usaha tentang manfaat pos pengamat & peralatan, data & informasi H3
Strategi 3 : Peningkatan peran masyarakat dan dunia usaha dalam pemeliharaan dan pengawasan stasiun/pos pengamat H3 serta pengamatan data melalui pola kerja sama dan pendampingan					
	<ul style="list-style-type: none"> - BWS Bangka Belitung - Stasiun Klimatologi Bangka Tengah - Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung 	Melaksanakan sosialisasi kepada masyarakat dan dunia usaha tentang peran masyarakat dalam hal pemeliharaan, pengamatan dan pengawasan stasiun/pos pengamat hidrologi/hidrometeorologi/hidrogeologi	Terlaksananya sosialisasi kepada masyarakat dan dunia usaha tentang pentingnya kegiatan pengamatan data hidrologi/hidrometeorologi/hidrogeologi	Tahun ke- 2, 3, 4, dan 5	Memonitor terwujudnya peran masyarakat /dunia usaha dalam hal pemeliharaan, pengamatan dan pengawasan pos pengamat H3

- Catatan
- 1 . Target waktu pencapaian dihitung sejak terjadi kesepakatan
 - 2 . Instansi yang membidangi lingkungan hidup tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 3 . Instansi yang membidangi kehutanan tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 4 . Instansi yang membidangi pertanian tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya
 - 5 . Instansi lain tetap mengelola data dan informasi terkait H3 untuk kepentingan instansinya