

## BAB IV RENCANA PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP (RKL-RPL)

**Tabel 4.1.** Matriks Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup (RKL)

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
<b>1</b>	<b>Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal</b>							
a	Peningkatan kesempatan kerja dan berusaha	Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Jumlah tenaga kerja operasional yang diserap b. Jumlah peluang usaha dengan berlangsungnya operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Bekerja sama dengan Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal serta berkoordinasi dengan Pemerintah Kecamatan dan Kelurahan setempat dalam rekrutmen tenaga kerja b. Memberikan informasi tentang kebutuhan tenaga kerja berdasarkan kualifikasi yang dibutuhkan c. Memprioritaskan tenaga kerja lokal sesuai keahlian dan kualifikasi yang dibutuhkan d. Proses penerimaan tenaga kerja dilakukan	a. Bagian penerimaan tenaga kerja RSUD Kardinah Kota Tegal b. Kantor Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal c. Kawasan RSUD Kardinah Kota Tegal	Setiap ada penerimaan tenaga kerja selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal c. Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				sesuai dengan peraturan ketenagakerjaan yang berlaku e. Memberikan peluang berusaha bagi penduduk lokal (berjualan di sekitar kawasan RS) f. Melakukan pembinaan pada pedagang tentang kebersihan lingkungan dan produk jualan yang sehat, higienis dan bergizi				
b	Adanya penyakit infeksi	Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Tidak ada terjadinya kasus penyakit infeksi b. Ruang rawat sesuai standar sterilisasi, kebersihan, sanitasi dan kesehatan	a. Pengelolaan peralatan pasien, dengan menjaga kesterilan peralatan pelayanan kesehatan meliputi dekontaminasi, pencucian, sterilisasi dan penyimpanan dilaksanakan sesuai SOP b. Mengatur dan mengawasi dengan ketat jam besuk pasien	Koridor dan ruang perawatan medis pasien RSUD Kardinah Kota Tegal	Setiap hari selama kegiatan operasional RSUD berlangsung	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal c. Dinas Kesehatan Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				<ul style="list-style-type: none"> <li>c. Pencucian tangan, baik petugas maupun pengunjung sebagai komponen pencegahan infeksi yang penting</li> <li>d. Penggunaan alat pelindung diri, dimana perpindahan kuman patogen ini dapat melalui udara, droplet, peralatan dan vektor</li> <li>e. Penyuntikan secara aman</li> <li>f. Pengelolaan limbah dan sanitasi lingkungan</li> <li>g. Pengelolaan linen yang baik</li> <li>h. Sosialisasi (gambar/poster) terkait higiene respirasi dan etika batuk</li> <li>i. Memaksimalkan program PPI sesuai Permenkes Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan</li> </ul>				

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				yaitu dengan : 1. Kewaspadaan isolasi; 2. Surveilans infeksi; 3. Pengendalian anti mikroba rumah sakit; 4. Diklat kesehatan karyawan				
c	Infeksi nosokomial	Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal	Tidak terjadinya infeksi nosokomial di RSUD Kardinah Kota Tegal	Pelaksanaan sanitasi & sterilisasi ruangan dan lingkungan rumah sakit sesuai prosedur yang ditetapkan (SOP) dan merujuk pada Permenkes Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Area RSUD Kardinah Kota Tegal	Setiap hari selama kegiatan operasional RSUD berlangsung	RSUD Kardinah Kota Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah</li> <li>b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</li> <li>c. Dinas Kesehatan Kota Tegal</li> <li>d. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah</li> </ul>

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
d	Peningkatan pendapatan masyarakat	Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal	Terjadinya peningkatan pendapatan masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pengutamaan tenaga kerja untuk Non ASN dari masyarakat lokal sekitar lokasi kegiatan</li> <li>b. Pemberian kesempatan kepada tenaga kerja lokal untuk berjualan di dekat RSUD</li> </ul>	Masyarakat sekitar lokasi kegiatan RSUD Kardinah Kota Tegal	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah</li> <li>b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</li> <li>c. Dinas Tenaga Kerja, Koperasi dan UKM Kota Tegal</li> </ul>
e	Timbulan limbah B3	Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pengelolaan limbah B3 Fasyankes sesuai dengan PermenLHK Nomor P.56 Tahun 2015</li> <li>b. Pelaksanaan SOP perusahaan dalam pengelolaan limbah pada limbah B3 tahap operasi dilakukan dengan baik</li> <li>c. Proses pengelolaan limbah B3 mengacu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menyediakan, mengoperasikan dan memelihara TPS limbah B3</li> <li>b. Melakukan pemisahan kategori limbah sesuai dengan jenisnya dan tempat penyimpanannya sesuai dengan rincian teknis yang dimiliki</li> <li>c. Melakukan tata kelola yang baik pengadaan bahan kimia dan bahan</li> </ul>	Area TPS Limbah B3 pada koordinat 6° 53' 2,58" LS dan 109° 08' 2,77" BT	Setiap hari selama kegiatan operasional RSUD berlangsung	RSUD Kardinah Kota Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah</li> <li>b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</li> </ul>

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
			<p>pada PerMenLHK Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara Persyaratan dan Pengelolaan Limbah B3</p> <p>d. Jenis limbah B3 mengacu pada Lampiran IX Daftar Limbah B3 dari sumber spesifik Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup</p>	<p>farmasi untuk menghindari terjadinya penumpukan bahan yang kadaluwarsa</p> <p>d. Penggunaan kemasan yang sesuai dengan jenis limbah yang dihasilkan, tidak bocor, tidak rusak dan memiliki penutup untuk menghindari terjadinya tumpahan</p> <p>e. Melakukan pengangkutan limbah B3 sesuai dengan masa simpan</p> <p>f. Disimpan di TPS limbah B3 yang memenuhi ketentuan teknis, maksimal waktu penyimpanan disesuaikan dengan izin yang diperoleh, dan diserahkan pihak ketiga yang berizin</p> <p>g. Menyediakan label yang tepat pada container yang sesuai dan tempat penyimpanan</p>				

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				<p>sementara sesuai dengan peraturan yang berlaku</p> <p>h. Mengidentifikasi lokasi akhir dari limbah B3 beserta agen pengangkutnya sesuai dengan peraturan yang berlaku</p> <p>i. Melakukan kerjasama dengan transporter dan pengelola limbah B3 yang mempunyai izin dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia</p> <p>j. Memberikan sosialisasi kepada semua karyawan untuk memisahkan dan menempatkan limbah B3 ke tempat yang telah ditentukan</p> <p>k. Bekerjasama dengan pihak ketiga berizin mengenai pengelolaan limbah B3</p>				

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				I. Mematuhi segala ketentuan yang tercantum dalam rincian teknis limbah B3				
<b>2</b>	<b>Kegiatan Sarana Penunjang Lainnya (IPAL)</b>							
a	Penurunan kualitas air permukaan	Kegiatan sarana penunjang lainnya (IPAL)  Kegiatan pengelolaan air limbah domestik operasional RSUD Kardinah Kota Tegal dari IPAL Domestik ke Badan Air Penerima Buangan yaitu Sungai Gung	Baku mutu air permukaan sesuai Lampiran VI Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	a. Melakukan pemeliharaan IPAL dengan kapasitas 280 m <sup>3</sup> /hari b. Mengalirkan semua air limbah yang dihasilkan dari kegiatan RSD Kardinah Kota Tegal c. Memisahkan saluran air limbah dan saluran drainase d. Menjalankan SOP tanggap darurat IPAL e. Memasang alat ukur debit di lokasi inlet dan outlet f. Memasang stiker larangan membuang pembalut dan sampah lainnya ke dalam kloset dan saluran drainase, karena akan mengganggu performa IPAL	Unit IPAL dengan titik koordinat S 6°53'1,78" E 109°8'3,03"  Air Sungai Down Stream Sungai Gung pada titik koordinat (S 06° 53'02,88" E 109°17'29,67") dan Air Sungai Up Stream Sungai Gung pada titik koordinat (S 06° 53'05,02" E 109° 08' 04,48")	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal



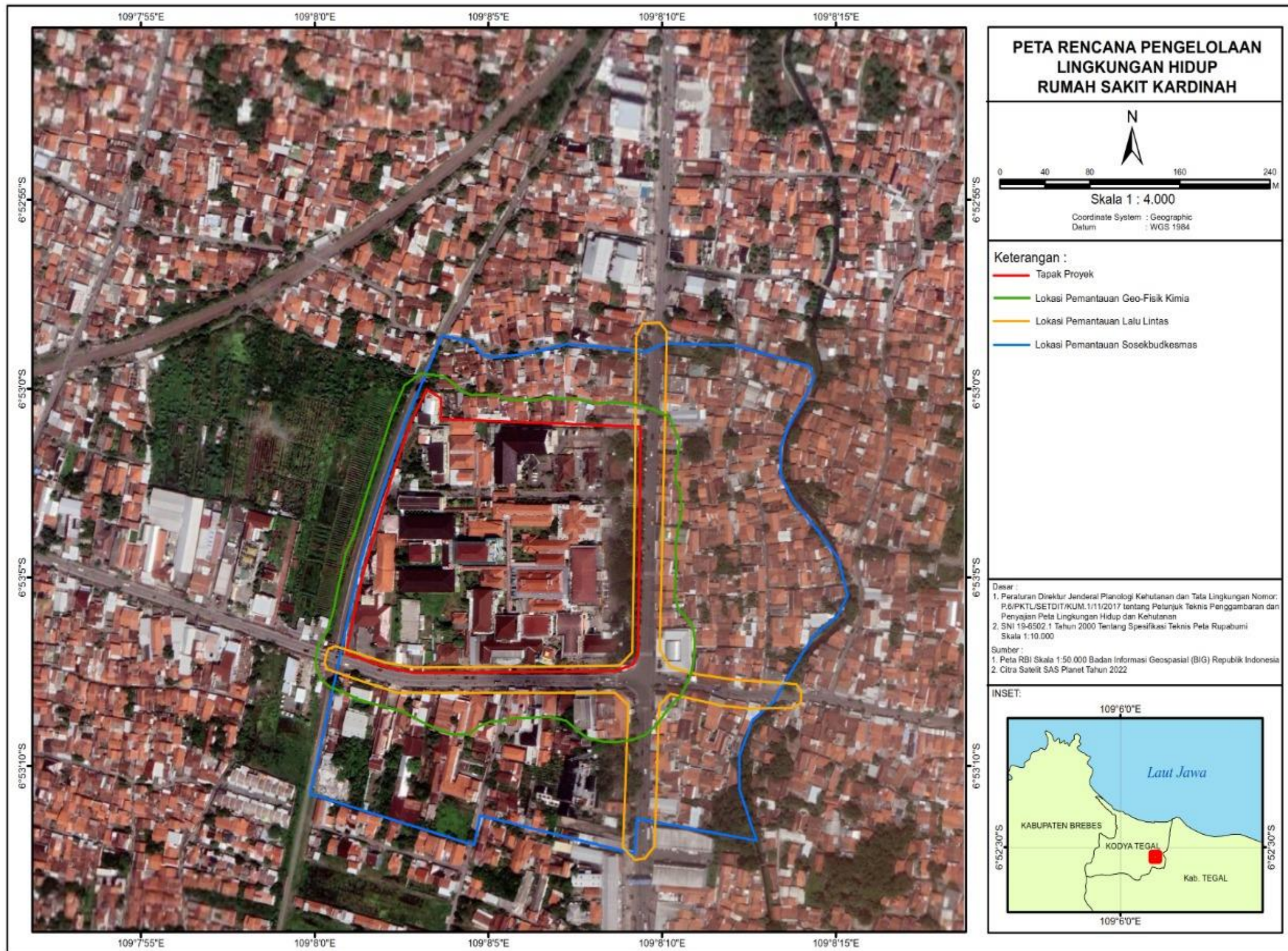
No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				g. Melaksanakan amanat dari Persetujuan Teknis Pembuangan Air Limbah yang diperoleh				
<b>3</b>	<b>Operasional Genset</b>							
a	Penurunan kualitas udara	Operasional genset	Nilai Baku mutu emisi sesuai Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2021 Tentang Baku Mutu Emisi Mesin Dengan Pembakaran Dalam	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Memaksimalkan dan merawat RTH</li> <li>b. Merawat dan memastikan sirkulasi udara pada genset</li> <li>c. Mengoperasikan dan melakukan perawatan terhadap genset berdasarkan SOP masing-masing</li> <li>d. Ketinggian cerobong genset 2,5 kali lebih tinggi dari bangunan sekitarnya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. RTH</li> <li>b. Rumah genset</li> </ul>	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah</li> <li>b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</li> </ul>
b	Peningkatan kebisingan	Operasional genset	Tingkat kebisingan di bawah baku tingkat kebisingan sesuai dengan KepmenLH Nomor 48/MENLH/11/1996 yaitu 55 dB(A) untuk pemukiman	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Memaksimalkan dan merawat RTH</li> <li>b. Merawat dan memastikan sirkulasi udara pada genset</li> <li>c. Mengoperasikan dan melakukan perawatan terhadap genset berdasarkan SOP masing-masing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. RTH</li> <li>b. Rumah genset</li> </ul>	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah</li> <li>b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</li> </ul>

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
<b>4</b>	<b>Aktivitas Domestik Tenaga Kerja, Pasien dan Pengunjung</b>							
a	Penurunan sanitasi dan estetika lingkungan akibat sampah	Aktivitas domestik tenaga kerja, pasien dan pengunjung	a. Tingkat kepuasan pelanggan/pasien b. Terjaganya penurunan sanitasi dan estetika lingkungan akibat sampah	a. Mengoptimalkan pengelolaan terhadap timbulan sampah/limbah padat b. Menggunakan konsep <i>Environmental Friendly</i> dalam setiap aktifitas pengelolaan lingkungan sehingga tidak terjadi pemborosan energi dan sumberdaya alam seperti energi listrik, sumberdaya air dan lain sebagainya c. Memaksimalkan dan merawat fungsi RTH d. Memanfaatkan lahan pedestrian atau parkir kendaraan yang di aspal atau dibeton, dapat diganti dengan <i>grass-block</i> . Hal ini untuk menambah kuantitas air tanah dalam e. Menjaga kesediaan air bersih pada toilet umum	Area RSUD Kardinah Kota Tegal	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
				f. Melakukan pembersihan secara rutin terhadap toilet umum agar dapat digunakan dengan nyaman				
b	Penurunan kualitas air permukaan akibat air limbah domestik	Aktivitas domestik tenaga kerja, pasien dan pengunjung	Baku Mutu parameter air limbah domestik sesuai dengan Permen. LHK Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik, meliputi parameter a. pH : 6 - 9 b. BOD : 30 mg/L c. COD : 100mg/L d. TSS : 30 mg/L e. Minyak & lemak : 5 mg/L f. Amoniak : 10 mg/L g. Total Coliform : 3.000 jml/100MI h. Debit : 100 L/org/hari	a. Pada kegiatan MCK tenaga kerja, untuk mandi cuci (MCK) dialirkan septictank dan IPAL b. Mengoperasikan IPAL berdasarkan SOP c. Setelah parameter air limbah sudah di bawah baku mutu, baru dialirkan ke BAP d. Melakukan perawatan unit IPAL domestik	Unit IPAL dengan titik koordinat S 6°53'1,78" E 109°8'3,03"	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
<b>5</b>	<b>Aktivitas Kendaraan Tenaga Kerja, Pasien dan Pengunjung</b>							
a	Penurunan kualitas udara	Aktivitas kendaraan tenaga kerja, pasien dan pengunjung	Nilai Baku mutu kualitas udara sesuai Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lampiran VII)	a. Memaksimalkan dan merawat RTH b. Menyiapkan lahan parkir yang cukup dan petugas parkir, sehingga tidak ada terjadi akumulasi emisi kendaraan akibat penumpukan/antrian kendaraan	a. RTH b. Lahan parkir	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal
b	Peningkatan kebisingan	Aktivitas kendaraan tenaga kerja, pasien dan pengunjung	Tingkat kebisingan di bawah baku tingkat kebisingan sesuai dengan KepmenLH Nomor 48/MENLH/11/1996 yaitu 55 dB(A) untuk pemukiman	a. Memaksimalkan dan merawat RTH b. Menyiapkan lahan parkir yang cukup dan petugas parkir, sehingga tidak ada terjadi akumulasi emisi kendaraan akibat penumpukan/antrian kendaraan	a. RTH b. Lahan parkir	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal
c	Gangguan lalu lintas	Aktivitas kendaraan tenaga kerja, pasien dan pengunjung	Bangkitan dan tarikan kendaraan karyawan dan pengunjung RSUD Kardinah Kota Tegal dan tidak terjadinya kemacetan di akses pintu keluar	Melakukan dan mengimplementasikan rekomendasi Andalalin	Jalan raya sekitar yaitu jalan akses masuk dan keluar kawasan RSUD Kardinah Kota Tegal	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah

No	Dampak Lingkungan Yang Dikelola	Sumber Dampak	Indikator Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bentuk Pengelolaan Lingkungan Hidup	Lokasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	Periode Pengelolaan Lingkungan Hidup	Institusi Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH)	
							Pelaksana Yang Bertanggung Jawab Melaksanakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup
			masuk RSUD Kardinah Kota Tegal					b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal c. Dinas Perhubungan Kota Tegal
<b>6</b>	<b>Operasional Fasilitas dan Bangunan Penunjang Lainnya</b>							
a	Timbulan air larian ( <i>run off</i> )	Operasional fasilitas dan bangunan penunjang lainnya	Air hujan yang masuk ke saluran mikro dan menuju BAP	a. Membuat dan memelihara sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan sesuai rekomendasi teknis b. Memelihara saluran drainase (terutama air hujan) menuju sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan c. Memelihara RTH	a. Area saluran drainase b. Area sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan c. RTH	Selama operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal



Gambar 4.1. Peta Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup (RKL)

Tabel 4.2. Matriks Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup (RPL)

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
1	<b>Operasional Kegiatan Utama RSUD Kardinah Kota Tegal</b>									
a	Peningkatan kesempatan kerja dan berusaha	Sosial Ekonomi Budaya	a. Jumlah tenaga kerja operasional yang diserap dengan Peraturan Daerah Jateng Nomor 10 Tahun 2017 tentang Pemberdayaan dan Penempatan Tenaga Kerja Lokal b. Jumlah pelaku usaha di kawasan RSUD Kardinah Kota Tegal	Operasional kegiatan utama RSUD Kardinah Kota Tegal	<b>Pengumpulan Data :</b> Pencatatan terhadap jumlah tenaga yang diserap dan pelaku usaha pada kegiatan operasional RSUD Kardinah Kota Tegal  <b>Analisis Data :</b> a. Komparasi jumlah serapan tenaga kerja terhadap seluruh tenaga kerja yang diserap berdasarkan kualifikasi kerja yang dibutuhkan b. Komparasi jumlah dan	a. Bagian HRD RSUD Kardinah Kota Tegal b. Area sekitar lokasi kegiatan	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal b. Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal c. Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					jenis pelaku usaha, serta kualitas, higienitas dan nilai gizi dagangan c. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif					
b	Adanya penyakit infeksi	Kesehatan masyarakat	Jumlah dan frekuensi timbulnya penyakit infeksi	Operasional kegiatan utama RSUD Kardinah Kota Tegal	<b><u>Pengumpulan Data :</u></b> Pencatatan terhadap jumlah dan frekuensi timbulnya penyakit infeksi  <b><u>Analisis Data :</u></b> Dilakukan analisis secara deskriptif	Koridor dan ruang perawatan medis pasien RSUD Kardinah Kota Tegal	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal b. Dinas Kesehatan Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah c. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal d. Dinas kesehatan Kota Tegal



No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
c	Infeksi nosokomial	Kesehatan masyarakat	a. Jumlah dan frekuensi timbulnya penyakit infeksi nosokomial b. Kualitas udara di semua ruangan, intensitas cahaya pada ruang tertentu, intensitas kebisingan pada ruangan tertentu, kimia udara ruang pada ruang tertentu (mengacu pada Permenkes Nomor 7 Tahun 2019)	Operasional kegiatan utama RSUD Kardinah Kota Tegal	<b>Pengumpulan Data :</b> Pencatatan terhadap jumlah dan frekuensi timbulnya penyakit infeksi nosokomial  <b>Analisis Data :</b> Dilakukan analisis secara deskriptif	Koridor dan ruang perawatan medis pasien RSUD Kardinah Kota Tegal	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah c. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal d. Dinas Kesehatan Kota Tegal
d	Peningkatan pendapatan masyarakat	Sosial ekonomi budaya	Jumlah pendapatan meningkat dengan adanya operasional RSUD Kardinah Kota Tegal	Operasional kegiatan utama RSUD Kardinah Kota Tegal	<b>Pengumpulan Data :</b> Pencatatan dan inventarisasi bukti setor kepada Pemda Kota Tegal	Bagian administrasi keuangan RSUD Kardinah Kota Tegal	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					<b>Analisis Data :</b> dilakukan analisis secara deskriptif					Tegal c. Dinas Pendapatan Daerah Kota Tegal
e	Timbulan limbah B3	Geo fisik kimia	a. Jenis dan jumlah (volume) LB3 (Logbook/ Neraca Limbah B3) b. Manifest LB3 c. Perizinan yang dimiliki terkait LB3	Operasional kegiatan utama RSUD Kardinah Kota Tegal	<b>Pengumpulan Data :</b> Pengamatan langsung di lapangan (secara visual) terhadap : a. Jenis dan jumlah LB3 b. Kemasan (meliputi simbol dan label) LB3 c. Logbook (neraca limbah B3) d. Manifest LB3 e. Inventarisasi perizinan LB3 yang ada, termasuk masa berlakunya	Area TPS Limbah B3 pada koordinat 06° 53' 2,58" LS dan 109° 08' 2,77" BT	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					<b>Analisis Data :</b> Dilakukan analisis secara deskriptif					
<b>2</b>	<b>Kegiatan Sarana Penunjang Lainnya (IPAL)</b>									
a	Penurunan kualitas air permukaan	Geo Fisik Kimia	Parameter kualitas air permukaan sesuai Lampiran VI Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Kegiatan sarana penunjang lainnya (IPAL)	<b>Pengumpulan Data :</b> Melakukan pengambilan sampel kualitas air permukaan dan analisa laboratorium, dilakukan melalui kerja sama dengan laboratorium terakreditasi  <b>Analisis Data :</b> a. Hasil pengujian laboratorium dibandingkan dengan Baku Mutu berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021	Air Sungai Down Stream Sungai Gung pada titik koordinat (S 06° 53'02,88" E 109°17'29,67") dan Air Sungai Up Stream Sungai Gung pada titik koordinat (S 06° 53'05,02" E 109° 08' 04,48")	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lampiran VI) b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif					
<b>3</b>	<b>Operasional Genset</b>									
a	Penurunan kualitas udara	Geo Fisik Kimia	Parameter kualitas udara sesuai Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2021 (Lampiran	Operasional genset	<b>Pengumpulan Data :</b> Melakukan pengambilan sampel kualitas udara dan analisa laboratorium, dilakukan melalui kerja sama dengan laboratorium terakreditasi	Areal RSUD Kardinah Kota Tegal dengan koordinat S 06°53'0,78" dan E 109° 8' 3,21"	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah c. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
			VII)		<p><b>Analisis Data :</b></p> <p>a. Hasil pengujian laboratorium dibandingkan dengan Baku Mutu berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2021 (Lampiran VII)</p> <p>b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif</p>					d. Dinas Kesehatan Kota Tegal
b	Peningkatan kebisingan	Geo Fisik Kimia	Tingkat kebisingan lingkungan bagi kegiatan rumah	Operasional genset	<b>Pengumpulan Data :</b> Melakukan pengukuran	Areal RSUD Kardinah Kota Tegal dengan koordinat S	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
			sakit dan permukiman		tingkat kebisingan lingkungan, dilakukan melalui kerja sama dengan laboratorium terakreditasi  <b>Analisis Data :</b> a. Hasil pengujian laboratorium dibandingkan dengan Baku Mutu berdasarkan KepmenLH Nomor 48/MENLH/11/1996 b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif	06°53'0,78" dan E 109° 8' 3,21"				Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal
<b>4</b>	<b>Aktivitas Domestik Tenaga Kerja, Pasien dan Pengunjung</b>									
a	Penurunan sanitasi dan estetika lingkungan akibat sampah	Kesehatan masyarakat	a. Kualitas sanitasi dan estetika lingkungan akibat sampah di kawasan	Aktivitas domestik tenaga kerja, pasien dan pengunjung	<b>Pengumpulan Data :</b> a. Pengamatan secara langsung terhadap	Seluruh bagian tapak bangunan RSUD Kardinah Kota Tegal	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
			RSUD Kardinah Kota Tegal b. Tingkat kepuasan pelanggan/ pasien c. Pengendalian vektor dan binatang pengganggu (pest control)		penurunan sanitasi dan estetika lingkungan akibat sampah di kawasan RSUD Kardinah Kota Tegal b. Melakukan wawancara dan menyediakan kotak saran dan masukan, untuk dapat merekapitulasi tingkat kepuasan pelanggan/ pasien  <u>Analisis Data :</u> a. Persentase (%) kepuasan pelanggan/ pasien terhadap estetika dan sanitasi					Tengah b. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah c. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal d. Dinas Kesehatan Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					lingkungan b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif					
b	Penurunan kualitas air permukaan akibat air limbah domestik	Geo Fisik Kimia	Air limbah domestik, meliputi parameter pH, BOD, COD, TSS, Minyak & lemak, Amoniak, Total Coliform dan Debit	Aktivitas domestik tenaga kerja, pasien dan pengunjung	<b>Pengumpulan Data :</b> Melakukan pengambilan sampel kualitas air limbah domestik dan analisa laboratorium, dilakukan melalui kerja sama dengan laboratorium terakreditasi  <b>Analisis Data :</b> a. Hasil pengujian laboratorium dibandingkan dengan Baku Mutu berdasarkan Permen. LHK Nomor P.68/Menlhk /Setjen/	Unit IPAL dengan titik koordinat S 6°53'1,78" E 109°8'3,03"	1 (satu) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal



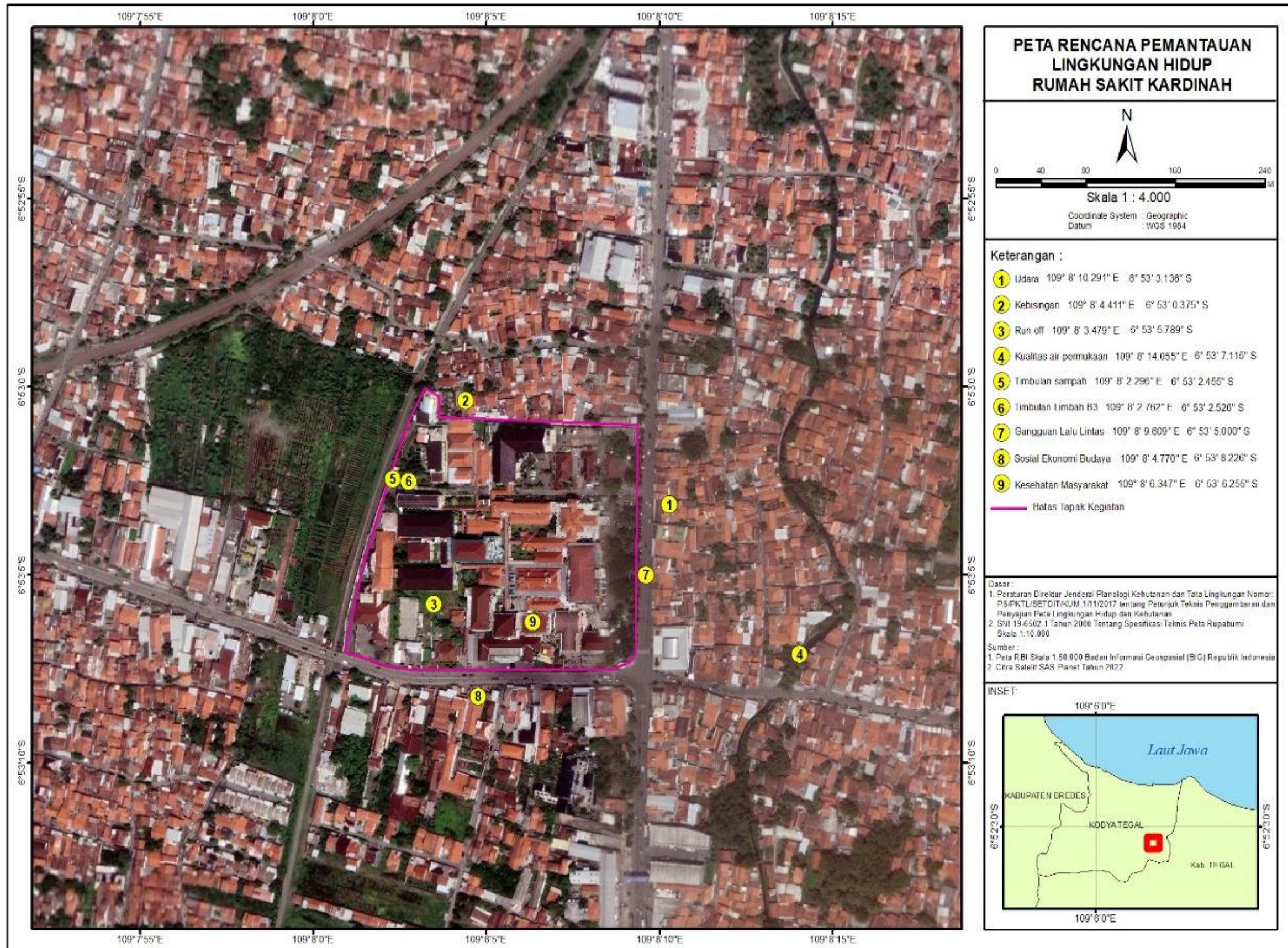
No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					Kum.1/8/2016 b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif					
<b>5</b>	<b>Aktivitas Kendaraan Tenaga Kerja, Pasien dan Pengunjung</b>									
a	Penurunan kualitas udara	Geo Fisik Kimia	Parameter kualitas udara sesuai Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lampiran VII)	Aktivitas kendaraan tenaga kerja, pasien dan pengunjung	<b>Pengumpulan Data :</b> Melakukan pengambilan sampel kualitas udara dan analisa laboratorium, dilakukan melalui kerja sama dengan laboratorium terakreditasi  <b>Analisis Data :</b> a. Hasil pengujian laboratorium dibandingkan dengan Baku Mutu berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik	Area tengah RSUD Kardinah Kota Tegal pada titik koordinat S 06° 53'05,02" dan E 109° 08' 04, 48"	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lampiran VII) b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif					
b	Peningkatan kebisingan	Geo Fisik Kimia	Tingkat kebisingan lingkungan bagi kegiatan rumah sakit dan permukiman	Aktivitas kendaraan tenaga kerja, pasien dan pengunjung	<b>Pengumpulan Data :</b> Melakukan pengukuran tingkat kebisingan lingkungan, dilakukan melalui kerja sama dengan laboratorium terakreditasi	Area tengah RSUD Kardinah Kota Tegal dengan koordinat S 06° 53'05,02" dan E 109° 08'04, 48"	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					<p><b>Analisis Data :</b></p> <p>a. Hasil pengujian laboratorium dibandingkan dengan Baku Mutu berdasarkan KepmenLH Nomor 48/MENLH/11/1996</p> <p>b. Selanjutnya dilakukan analisis secara deskriptif</p>					
c	Gangguan lalu lintas	Geo Fisik Kimia	Terlaksananya pengelolaan lalu lintas sesuai Rekomendasi Andalalin dan tidak terjadinya kemacetan di jalur akses keluar masuk RSUD Kardinah Kota Tegal	Aktivitas kendaraan tenaga kerja, pasien dan pengunjung	<p><b>Pengumpulan Data :</b></p> <p>Melakukan pengamatan dan pencatatan berdasarkan dokumen Andalalin yang dimiliki</p> <p><b>Analisis Data :</b></p> <p>Dilakukan analisis secara deskriptif</p>	Jalan raya sekitar yaitu jalan akses masuk dan keluar kawasan RSUD Kardinah Kota Tegal	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	<p>a. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</p> <p>b. Dinas Perhubungan Kota Tegal</p>	<p>a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah</p> <p>b. Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Tengah</p> <p>c. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal</p>

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
										d. Dinas Perhubungan Kota Tegal
<b>6</b>	<b>Operasional Fasilitas dan Bangunan Penunjang Lainnya</b>									
a	Timbulan air larian ( <i>run off</i> )	Geo Fisik Kimia	Jumlah dan volume sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan	Operasional fasilitas dan bangunan penunjang lainnya	<p><b>Pengumpulan Data :</b> Pengamatan secara langsung terhadap efektifitas sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan</p> <p><b>Analisis Data :</b> a. Hasil pengamatan efektifitas sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan berdasarkan peraturan b. Selanjutnya dilakukan analisis secara</p>	Lokasi sumur resapan, lubang biopori dan kolam resapan	6 (enam) bulan sekali selama masa operasional	RSUD Kardinah Kota Tegal	Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal	a. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah b. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal

No	Dampak Lingkungan Hidup yang Dipantau				Bentuk Pemantauan Lingkungan Hidup			Institusi Pemantauan Lingkungan Hidup		
	Jenis Dampak Yang Terjadi	Komponen Lingkungan Hidup Yang Terkena Dampak	Indikator/ Parameter Yang Dipantau	Sumber Dampak Lingkungan Hidup	Metode Pengumpulan dan Analisa Data	Lokasi pemantauan Lingkungan Hidup	Waktu Frekuensi Pemantauan Lingkungan Hidup	Pelaksana Pemantauan Lingkungan Hidup	Pengawas Pemantauan Lingkungan Hidup	Penerima Laporan Pemantauan Lingkungan Hidup
					deskriptif					



Gambar 4.2 Peta Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup (RPL)