

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Form Pemeriksaan Kualitas Air Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang VIP

Alamat: Jln. Landsbaw, desa gisting bawah, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Suhu air kolam renang berkisar antara 16-40°C	√		
2	Piringan merah hitam (sacchi) terlihat jelas dari jarak 5 m	√		
3	Ph air 7-7,8 untuk desunfektan yang digunakan khlorin	√		
4	Sisa Khlor bebas air kolam renang 1-1,5 mg/l	√		
Jumlah total penelitian		4		

Petunjuk Pengisian:

1. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
2. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- a. Kualitas air tidak memenuhi persyaratan skornya 1-2
- b. Kualitas air memenuhi persyaran skornya 3-4

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## Lembar Observasi

### Fasilitas Sanitasi Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang VIP

Alamat: Jln. Landsbaw, desa gisting bawah, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
<b>A</b>	<b>Kamar/pancuran bilas</b>			
1.	Kondisi kamar/pancuran bilas bersih		√	
2.	Air mengalir dengan lancar dan kontinyu	√		
3.	Lantai kedap air	√		
4.	Lantai Tidak licin	√		
5.	Untuk setiap 40 orang minimal tersedia 1 pancuran bilas	√		
6.	Pancuran bilas laki-laki dan perempuan harus terpisah		√	
<b>B</b>	<b>Kamar Ganti Pakaian</b>			
7.	Lantai terbuat dari bahan keras dan kedap air	√		
8.	Lantai harus ada kemiringan agar dapat dengan cepat mengeringkan dan harus dibangun dengan baik agar tidak licin	√		
9.	Kamar ganti pria dan wanita terpisah	√		
10.	Tiap tempat berpakaian tersedia keran air untuk membersihkan	√		
11.	Ventilasi minimal 10 persen luas lantai			
12.	Dinding/sekat terbuat dari bahan yang ringan dan mudah dibersihkan dan minimal 15 cm diatas lantai		√	
13.	Dinding sekat tempat berpakaian wanita harus rapat	√		

<b>C</b>	<b>Tempat Sampah</b>			
14.	Terdapat tempat sampah disekitar tempat lokasi aktifitas	√		
15.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang kedap air	√		
16.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang ringan			
17.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang tahan karat	√		
18.	Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara yang tidak terbuat dari beton	√		
19.	Tempat pengumpulan sampah sementara harus dikosongkan minimal 3 x 24 jam		√	
<b>D.</b>	<b>Jamban dan peterusan</b>			
20.	Jamban yang tersedia bersih		√	
21.	Jamban untuk wanita terpisah dari pria	√		
22.	Tersedia 1 buah jamban untuk 40 orang wanita	√		
23.	Tersedia 1 buah jamban untuk 60 orang pria	√		
24.	Tersedia 1 buah peterusan untuk 60 orang		√	
25.	Jamban yang tersedia kedap air	√		
26.	Tersedia air bersih yang cukup	√		
27.	Jamban yang tersedia tidak licin	√		
28.	Peterusan dibuat dari bahan kedap air		√	
<b>E</b>	<b>Tempat cuci tangan</b>			
29.	Tempat cuci tangan terletak di tempat yang mudah dijangkau dan berdekatan	√		
30.	Tempat cuci tangan dilengkapi dengan sabun, pengering tangan, dan cermin	√		
<b>F</b>	<b>Gudang bahan kimia</b>			

31.	Tersedia Gudang khusus untuk pengolahan bahan kimia		√	
32.	Penempatan kalsium hipoklorit harus terpisah dengan alumunium sulfat atau bahan bahan lainnya		√	
<b>G</b>	<b>Perlengkapan lain-lain</b>			
33.	Tersedia papan pengumuman yang berisi larangan berenang bagi penyakit kulit, penyakit kelamin dan alin-lain		√	
34.	Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang antara lain: Pelampung atau tali		√	
35.	Tersedia alat untuk mengukur kadar Ph air dan sisa khlor air		√	
36.	Tersedia tata tertib berenang dan anjuran menjaga kbersihan	√		
	<b>Jumlah total penelian</b>	24	12	

Petunjuk Pengisian:

3. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
4. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- c. Fasilitas sanitasi kolam renang tidak memenuhi persyaratan skornya 0-18
- d. Fasilitas sanitasi kolam renang memenuhi persyaran skornya 19-36

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## Lembar Observasi

### Konstruksi Bangunan Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang VIP

Alamat: Jln. Landsbaw, desa gisting bawah, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
<b>A</b>	<b>Lantai</b>			
1.	Lantai sekitar kolam renang bersih		√	
2.	Lantai mudah dibersihkan	√		
3.	Lantai dibuat dari bahan yang kuat dan kedap air	√		
4.	Lantai yang selalu kontak dengan air harus memiliki kemiringan (2-3 persen) kearah saluran pembuangan air limbah		√	
5.	Permukaan lantai rata	√		
6.	Lantai tidak licin	√		
<b>B</b>	<b>Dinding</b>			
7.	Dinding sekitar kolam renang bersih	√		
8.	Permukaan dinding yang selalu terkena percikan air harus terbuat dari bahan kedap air	√		
<b>C</b>	<b>Ventilasi</b>			
9.	Dapat menjamin peredaran udara di dalam ruangan	√		
<b>D</b>	<b>Sistem Pencahayaan</b>			
10.	Cukup terang pada setiap ruangan (dapat membaca di dalam ruangan dengan jelas)	√		
11.	Tidak menimbulkan silau	√		
<b>E</b>	<b>Atap</b>			

12.	Atap Kuat	√		
13.	Atap tidak bocor	√		
14.	Tidak memungkinkan terjadinya genangan air	√		
<b>F</b>	<b>Langit-langit</b>			
15.	Tinggi langit-langit minimal 2,5 m dari lantai	√		
16.	Langit-langit Bersih	√		
<b>G</b>	<b>Pintu</b>			
17.	Dapat dibuka, ditutup, dikunci dengan baik	√		
18.	Dapat mencegah masuknya binatang pengganggu	√		
	Jumlah total Penilaian	16	2	

Petunjuk Pengisian:

5. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
6. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- e. Konstruksi bangunan tidak memenuhi persyaratan skornya 0-8
- f. Konstruksi bangunan memenuhi persyaran skornya 9-18

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## Lampiran 2

### Form Pemeriksaan Kualitas Air Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Wisma Hosana

Alamat: Jln. Landsbaw, desa gisting bawah, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Suhu air kolam renang berkisar antara 16-40°C	√		
2	Piringan merah hitam (sacchi) terlihat jelas dari jarak 5 m	√		
3	Ph air 7-7,8 untuk desunfektan yang digunakan khlorin	√		
4	Sisa Khlor bebas air kolam renang 1-1,5 mg/l	√		
Jumlah total penelitian				

Petunjuk Pengisian:

7. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
8. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- g. Kualitas air tidak memenuhi persyaratan skornya 1-2
- h. Kualitas air memenuhi persyaran skornya 3-4

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang



## Lembar Observasi

### Fasilitas Sanitasi Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Wisma Hosana

Alamat: Jln. Landsbaw, desa gisting bawah, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
<b>A</b>	<b>Kamar/pancuran bilas</b>			
1.	Kondisi kamar/pancuran bilas bersih	√		
2.	Air mengalir dengan lancar dan kontinyu	√		
3.	Lantai kedap air	√		
4.	Lantai Tidak licin	√		
5.	Untuk setiap 40 orang minimal tersedia 1 pancuran bilas	√		
6.	Pancuran bilas laki-laki dan perempuan harus terpisah	√		
<b>B</b>	<b>Kamar Ganti Pakaian</b>			
7.	Lantai terbuat dari bahan keras dan kedap air	√		
8.	Lantai harus ada kemiringan agar dapat dengan cepat mengeringkan dan harus dibangun dengan baik agar tidak licin	√		
9.	Kamar ganti pria dan wanita terpisah	√		
10.	Tiap tempat berpakaian tersedia keran air untuk membersihkan			
11.	Ventilasi minimal 10 persen luas lantai	√		
12.	Dinding/sekat terbuat dari bahan yang ringan dan mudah dibersihkan dan minimal 15 cm diatas lantai	√		
13.	Dinding sekat tempat berpakaian wanita	√		

	harus rapat			
<b>C</b>	<b>Tempat Sampah</b>	√		
14.	Terdapat tempat sampah disekitar tempat lokasi aktifitas	√		
15.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang kedap air			
16.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang ringan	√		
17.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang tahan karat	√		
18.	Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara yang tidak terbuat dari beton	√		
19.	Tempat pengumpulan sampah sementara harus dikosongkan minimal 3 x 24 jam			
<b>D.</b>	<b>Jamban dan peterusan</b>		√	
20.	Jamban yang tersedia bersih	√		
21.	Jamban untuk wanita terpisah dari pria	√		
22.	Tersedia 1 buah jamban untuk 40 orang wanita	√		
23.	Tersedia 1 buah jamban untuk 60 orang pria		√	
24.	Tersedia 1 buah peterusan untuk 60 orang	√		
25.	Jamban yang tersedia kedap air	√		
26.	Tersedia air bersih yang cukup	√		
27.	Jamban yang tersedia tidak licin		√	
28.	Peterusan dibuat dari bahan kedap air			
<b>E</b>	<b>Tempat cuci tangan</b>			
29.	Tempat cuci tangan terletak di tempat yang mudah dijangkau dan berdekatan	√		
30.	Tempat cuci tangan dilengkapi dengan	√		

	sabun, pengering tangan, dan cermin			
<b>F</b>	<b>Gudang bahan kimia</b>			
31.	Tersedia Gudang khusus untuk pengolahan bahan kimia		√	
32.	Penempatan kalsium hipoklorit harus terpisah dengan alumunium sulfat atau bahan bahan lainnya		√	
<b>G</b>	<b>Perlengkapan lain-lain</b>			
33.	Tersedia papan pengumuman yang berisi larangan berenang bagi penyakit kulit, penyakit kelamin dan alin-lain		√	
34.	Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang antara lain: Pelampung atau tali	√		
35.	Tersedia alat untuk mengukur kadar Ph air dan sisa khlor air	√		
36.	Tersedia tata tertib berenang dan anjuran menjaga kbersihan	√		
	<b>Jumlah total penelian</b>	30	6	

Petunjuk Pengisian:

9. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
10. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- i. Fasilitas sanitasi kolam renang tidak memenuhi persyaratan skornya 0-18
- j. Fasilitas sanitasi kolam renang memenuhi persyaran skornya 19-36

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## Lembar Observasi

### Konstruksi Bangunan Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Wisma Hosana

Alamat: Jln. Landsbaw, desa gisting bawah, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
<b>A</b>	<b>Lantai</b>	√		
1.	Lantai sekitar kolam renang bersih	√		
2.	Lantai mudah dibersihkan	√		
3.	Lantai dibuat dari bahan yang kuat dan kedap air		√	
4.	Lantai yang selalu kontak dengan air harus memiliki kemiringan (2-3 persen) kearah saluran pembuangan air limbah	√		
5.	Permukaan lantai rata	√		
6.	Lantai tidak licin			
<b>B</b>	<b>Dinding</b>	√		
7.	Dinding sekitar kolam renang bersih	√		
8.	Permukaan dinding yang selalu terkena percikan air harus terbuat dari bahan kedap air			
<b>C.</b>	<b>Ventilasi</b>	√		
9.	Dapat menjamin peredaran udara di dalam ruangan			
<b>D</b>	<b>Sistem Pencahayaan</b>	√		
10.	Cukup terang pada setiap ruangan (dapat membaca di dalam ruangan dengan jelas)	√		

11.	Tidak menimbulkan silau			
<b>E</b>	<b>Atap</b>	√		
12.	Atap Kuat	√		
13.	Atap tidak bocor	√		
14.	Tidak memungkinkan terjadinya genangan air			
<b>F</b>	<b>Langit-langit</b>	√		
15.	Tinggi langit-langit minimal 2,5 m dari lantai	√		
16.	Langit-langit Bersih			
<b>G</b>	<b>Pintu</b>	√		
17.	Dapat dibuka, ditutup, dikunci dengan baik	√		
18.	Dapat mencegah masuknya binatang pengganggu	√		
	Jumlah total Penilaian	17	1	

Petunjuk Pengisian:

11. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
12. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- k. Konstruksi bangunan tidak memenuhi persyaratan skornya 0-8
- l. Konstruksi bangunan memenuhi persyaran skornya 9-18

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

### Lampiran 3

Form Pemeriksaan  
Kualitas Air Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Voda

Alamat: Jln. Raya gisting atas, desa gisting atas, kecamatan gisting, kabupaten

Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Suhu air kolam renang berkisar antara 16-40°C	√		
2	Piringan merah hitam (sacchi) terlihat jelas dari jarak 5 m	√		
3	Ph air 7-7,8 untuk desunfektan yang digunakan khlorin	√		
4	Sisa Khlor bebas air kolam renang 1-1,5 mg/l	√		
Jumlah total penelitian				

Petunjuk Pengisian:

13. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
14. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- m. Kualitas air tidak memenuhi persyaratan skornya 1-2
- n. Kualitas air memenuhi persyaran skornya 3-4

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## Lembar Observasi

### Fasilitas Sanitasi Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Voda

Alamat: Jln. Raya gisting atas, desa gisting atas, kecamatan gisting, kabupaten  
Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
<b>A</b>	<b>Kamar/pancuran bilas</b>			
1.	Kondisi kamar/pancuran bilas bersih	√		
2.	Air mengalir dengan lancar dan kontinyu	√		
3.	Lantai kedap air	√		
4.	Lantai Tidak licin	√		
5.	Untuk setiap 40 orang minimal tersedia 1 pancuran bilas	√		
6.	Pancuran bilas laki-laki dan perempuan harus terpisah	√		
<b>B</b>	<b>Kamar Ganti Pakaian</b>			
7.	Lantai terbuat dari bahan keras dan kedap air	√		
8.	Lantai harus ada kemiringan agar dapat dengan cepat mengeringkan dan harus dibangun dengan baik agar tidak licin	√		
9.	Kamar ganti pria dan wanita terpisah	√		
10.	Tiap tempat berpakaian tersedia keran air untuk membersihkan	√		
11.	Ventilasi minimal 10 persen luas lantai	√		
12.	Dinding/sekat terbuat dari bahan yang ringan dan mudah dibersihkan dan minimal 15 cm diatas lantai	√		
13.	Dinding sekat tempat berpakaian wanita harus rapat	√		

<b>C</b>	<b>Tempat Sampah</b>			
14.	Terdapat tempat sampah disekitar tempat lokasi aktifitas	√		
15.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang kedap air	√		
16.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang ringan	√		
17.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang tahan karat	√		
18.	Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara yang tidak terbuat dari beton	√		
19.	Tempat pengumpulan sampah sementara harus dikosongkan minimal 3 x 24 jam		√	
<b>D.</b>	<b>Jamban dan peterusan</b>			
20.	Jamban yang tersedia bersih	√		
21.	Jamban untuk wanita terpisah dari pria	√		
22.	Tersedia 1 buah jamban untuk 40 orang wanita	√		
23.	Tersedia 1 buah jamban untuk 60 orang pria	√		
24.	Tersedia 1 buah peterusan untuk 60 orang		√	
25.	Jamban yang tersedia kedap air	√		
26.	Tersedia air bersih yang cukup	√		
27.	Jamban yang tersedia tidak licin	√		
28.	Peterusan dibuat dari bahan kedap air		√	
<b>E</b>	<b>Tempat cuci tangan</b>			
29.	Tempat cuci tangan terletak di tempat yang mudah dijangkau dan berdekatan	√		
30.	Tempat cuci tangan dilengkapi dengan sabun, pengering tangan, dan cermin	√		
<b>F</b>	<b>Gudang bahan kimia</b>			



31.	Tersedia Gudang khusus untuk pengolahan bahan kimia	√		
32.	Penempatan kalsium hipoklorit harus terpisah dengan alumunium sulfat atau bahan bahan lainnya		√	
<b>G</b>	<b>Perlengkapan lain-lain</b>			
33.	Tersedia papan pengumuman yang berisi larangan berenang bagi penyakit kulit, penyakit kelamin dan alin-lain		√	
34.	Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang antara lain: Pelampung atau tali		√	
35.	Tersedia alat untuk mengukur kadar Ph air dan sisa khlor air		√	
36.	Tersedia tata tertib berenang dan anjuran menjaga kbersihan	√		
	<b>Jumlah total penelian</b>	29	7	

**Petunjuk Pengisian:**

15. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (√) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
16. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

**Cara Penelian:**

- o. Fasilitas sanitasi kolam renang tidak memenuhi persyaratan skornya 0-18
- p. Fasilitas sanitasi kolam renang memenuhi persyaran skornya 19-36

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## Lembar Observasi

### Konstruksi Bangunan Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Voda

Alamat: Jln. Raya gisting atas, desa gisting atas, kecamatan gisting, kabupaten  
Tanggamus

Hari/Tanggal:

No	Variabel	Kategori		Keterangan
		Ya	Tidak	
<b>A</b>	<b>Lantai</b>			
1.	Lantai sekitar kolam renang bersih	√		
2.	Lantai mudah dibersihkan	√		
3.	Lantai dibuat dari bahan yang kuat dan kedap air	√		
4.	Lantai yang selalu kontak dengan air harus memiliki kemiringan (2-3 persen) kearah saluran pembuangan air limbah		√	
5.	Permukaan lantai rata	√		
6.	Lantai tidak licin	√		
<b>B</b>	<b>Dinding</b>			
7.	Dinding sekitar kolam renang bersih	√		
8.	Permukaan dinding yang selalu terkena percikan air harus terbuat dari bahan kedap air	√		
<b>C</b>	<b>Ventilasi</b>			
9.	Dapat menjamin peredaran udara di dalam ruangan	√		
<b>D</b>	<b>Sistem Pencahayaan</b>			
10.	Cukup terang pada setiap ruangan (dapat membaca di dalam ruangan dengan jelas)	√		
11.	Tidak menimbulkan silau	√		
<b>E</b>	<b>Atap</b>			

12.	Atap Kuat	√		
13.	Atap tidak bocor	√		
14.	Tidak memungkinkan terjadinya genangan air	√		
<b>F</b>	<b>Langit-langit</b>			
15.	Tinggi langit-langit minimal 2,5 m dari lantai	√		
16.	Langit-langit Bersih		√	
<b>G</b>	<b>Pintu</b>			
17.	Dapat dibuka, ditutup, dikunci dengan baik	√		
18.	Dapat mencegah masuknya binatang pengganggu	√		
	Jumlah total Penilaian	16	2	

Petunjuk Pengisian:

17. Setiap variabel komponen yang memenuhi persyaratan di berikan tanda (✓) pada kolom 'ya' yang tersedia dan untuk variabel komponen yang tidak memenuhi persyaratan anda (✓) pada kolom 'tidak' yang tersedia.
18. Jumlah total penilaian adalah penjumlahan dari kolom nilai.

Cara Penelian:

- q. Konstruksi bangunan tidak memenuhi persyaratan skornya 0-8
- r. Konstruksi bangunan memenuhi persyaran skornya 9-18

Pemeriksa

Petugas Kolam Renang

## LAMPIRAN

### Kolam Renang Wisma Hosana



## Kolam Renang VIP



## Kolam Renang Voda

