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	Kategori		Keterangan
110	Variabor	Ya	Tidak	Receiungun	
1	Suhu air kolam renang berkisar antara 16-40°C	$\sqrt{}$			
2	Piringan merah hitam (sacchi) terlihat jelas dari jarak 5 m	V			
3	Ph air 7-7,8 untuk desunfektan yang digunakan khlorin	V			
4	Sisa Khlor bebas air kolam renang 1-1,5 mg/l	$\sqrt{}$			
	Jumlah total penelitian	4	•		

Petunjuk Pengisian:

- 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

Fasilitas Sanitasi Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang VIP

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

Tanggamus

No	Variabel	Kat	tegori	Votorongon
NO	v arrauci	Ya	Tidak	Keterangan
A	Kamar/pancuran bilas			
1.	Kondisi kamar/pancuran bilas bersih		V	
2.	Air mengalir dengan lancar dan kontinyu	V		
3.	Lantai kedap air	V		
4.	Lantai Tidak licin	V		
5.	Untuk setiap 40 orang minimal tersedia 1	V		
3.	pancuran bilas			
6.	Pancuran bilas laki-laki dan perempuan			
0.	harus terpisah			
В	Kamar Ganti Pakaian			
7.	Lantai terbuat dari bahan keras dan kedap	V		
,,	air			
	Lantai harus ada kemiringan agar dapat			
8.	dengan cepat mengeringkan dan harus			
	dibangun dengan baik agar tidak licin			
9.	Kamar ganti pria dan wanita terpisah	V		
10.	Tiap tempat berpakian tersedia keran air			
10.	untuk membersihkan			
11.	Ventilasi minimal 10 persen luas lantai			
	Dinding/sekat terbuat dari bahan yang		1	
12.	ringan dan mudah dibersihkan dan			
	minimal 15 cm diatas lantai			
13.	Dinding sekat tempat berpakaian wanita			
	harus rapat	$\sqrt{}$		

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

31.	Tersedia Gudang khusus untuk pengolahan bahan kimia		V	
32.	Penempatan kalsium hipoklorit harus terpisah dengan alumunium sulfat atau bahan bahan lainnya Perlengkapan lain-lain		V	
			V	
33.	Tersedia papan pengumuman yang berisi larangan berenang bagi penyakit kulit, penyakit kelamin dan alin-lain		V	
34.	Tersedia perlengkapan pertolongan bagi perenang antara lain: Pelampung atau tali		√	
35.	Tersedia alat untuk mengukur kadar Ph air dan sisa khlor air		V	
36.	Tersedia tata tertib berenang dan anjuran menjaga kbersihan	1		
	Jumlah total penelian	24	12	

- 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.

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

Konstruksi Bangunan Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang VIP

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

Tanggamus

No	Variabel	Kat	tegori	Keterangan
NO	v arrauer	Ya	Tidak	Keterangan
A	Lantai			
1.	Lantai sekitar kolam renang bersih			
2.	Lantai mudah dibersihkan	$\sqrt{}$		
3.	Lantai dibuat dari bahan yang kuat dan	$\sqrt{}$		
J.	kedap air			
	Lantai yang selalu kontak dengan air		V	
4.	harus memiliki kemiringan (2-3 persen)			
	kearah saluran pembuangan air limbah			
5.	Permukaan lantai rata	$\sqrt{}$		
6.	Lantai tidak licin	$\sqrt{}$		
В	Dinding			
7.	Dinding sekitar kolam renang bersih	$\sqrt{}$		
	Permukaan dinding yang selalu terkena			
8.	percikan air harus terbuat dari bahan	$\sqrt{}$		
	kedap air			
C.	Ventilasi			
9.	Dapat menjamin perderan udara di dalam			
	ruangan			
D	Sistem Pencahayaan			
10.	Cukup terang pada setiap ruangan (dapat			
10.	membaca di dalam ruangan dengan jelas)	$\sqrt{}$		
11.	Tidak menimbulkan silau	$\sqrt{}$		
E	Atap			

12.	Atap Kuat	$\sqrt{}$		
13.	Atap tidak bocor	$\sqrt{}$		
14.	Tidak memungkinkan terjadinya	1		
1	genangan air			
F	Langit-langit			
15.	Tinggi langit-langit minimal 2,5 m dari			
15.	lantai			
16.	Langit-langit Bersih	$\sqrt{}$		
G	Pintu			
17.	Dapat dibuka, ditutup, dikunci dengan			
17.	baik			
18.	Dapat mencegah masuknya binatang	$\sqrt{}$		
10.	penganggu			
	Jumlah total Penilaian	16	2	

- 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

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	
110	Variabor	Ya	Tidak	Hotorungun
1	Suhu air kolam renang berkisar antara 16-40°C	$\sqrt{}$		
2	Piringan merah hitam (sacchi) terlihat jelas dari	V		
2	jarak 5 m	•		
3	Ph air 7-7,8 untuk desunfektan yang digunakan			
3	khlorin	$\sqrt{}$		
4	Sisa Khlor bebas air kolam renang 1-1,5 mg/l	$\sqrt{}$		
	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

Fasilitas Sanitasi Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Wisma Hosana

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

Tanggamus

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

	harus rapat			
	Tempat Sampah			
C		$\sqrt{}$		
1.4	Terdapat tempat sampah disekitar tempat			
14.	lokasi aktifitas	$\sqrt{}$		
15.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang			
13.	kedap air			
16.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang	V		
10.	ringan			
17.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang			
1/.	tahan karat	$\sqrt{}$		
18.	Tersedia tempat pengumpulan sampah			
10.	sementara yang tidak terbuat dari beton	$\sqrt{}$		
19.	Tempat pengumpulan sampah sementara			
1).	harus dikosongkan minimal 3 x 24 jam			
D.	Jamban dan peterusan		V	
20.	Jamban yang tersedia bersih	$\sqrt{}$		
21.	Jamban untuk wanita terpisah dari pria	$\sqrt{}$		
22.	Tersedia 1 buah jamban untuk 40 orang	V		
22.	wanita			
23.	Tersedia 1 buah jamban untuk 60 orang		$\sqrt{}$	
23.	pria			
24.	Tersedia 1 buah peterusan untuk 60 orang	V		
25.	Jamban yang tersedia kedap air	1		
26.	Tersedia air bersih yang cukup	$\sqrt{}$		
27.	Jamban yang tersedia tidak licin		√	
28.	Peterusan dibuat dari bahan kedap air			
E	Tempat cuci tangan			
29.	Tempat cuci tangan terletak di tempat	$\sqrt{}$		
<i>2</i>).	yang mudah dijangkau dan berdekatan			
30.	Tempat cuci tangan dilengkapi dengan	$\sqrt{}$		

	sabun, pengering tangan, dan cermin			
F	Gudang bahan kimia			
31.	Tersedia Gudang khusus untuk			
31.	pengolahan bahan kimia		$\sqrt{}$	
	Penempatan kalsium hipoklorit harus		$\sqrt{}$	
32.	terpisah dengan alumunium sulfat atau			
	bahan bahan lainnya			
G	Perlengkapan lain-lain			
	Tersedia papan pengumuman yang berisi		V	
33.	larangan berenang bagi penyakit kulit,			
	penyakit kelamin dan alin-lain			
34.	Tersedia perlengkapan pertolongan bagi	1		
J 4 .	perenang antara lain: Pelampung atau tali			
35.	Tersedia alat untuk mengukur kadar Ph	1		
33.	air dan sisa khlor air			
36.	Tersedia tata tertib berenang dan anjuran	V		
30.	menjaga kbersihan			
	Jumlah total penelian	30	6	
		30	O	

- 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.

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

Konstruksi Bangunan Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Wisma Hosana

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

Tanggamus

No	Variabel	Kat	Kategori	Keterangan
140	v arraber	Ya	Tidak	Keterangan
A	Lantai	V		
1.	Lantai sekitar kolam renang bersih	V		
2.	Lantai mudah dibersihkan	V		
3.	Lantai dibuat dari bahan yang kuat dan		$\sqrt{}$	
],	kedap air			
	Lantai yang selalu kontak dengan air	V		
4.	harus memiliki kemiringan (2-3 persen)			
	kearah saluran pembuangan air limbah			
5.	Permukaan lantai rata	V		
6.	Lantai tidak licin			
В	Dinding	V		
7.	Dinding sekitar kolam renang bersih			
, ,				
	Permukaan dinding yang selalu terkena			
8.	percikan air harus terbuat dari bahan			
	kedap air			
C.	Ventilasi			
9.	Dapat menjamin perderan udara di dalam			
	ruangan			
D	Sistem Pencahayaan			
10.	Cukup terang pada setiap ruangan (dapat	V		
10.	membaca di dalam ruangan dengan jelas)			

11.	Tidak menimbulkan silau			
E	Atap	V		
12.	Atap Kuat	V		
13.	Atap tidak bocor	V		
14.	Tidak memungkinkan terjadinya			
17.	genangan air			
F	Langit-langit			
1				
15.	Tinggi langit-langit minimal 2,5 m dari	V		
13.	lantai			
16.	Langit-langit Bersih			
G	Pintu			
G		$\sqrt{}$		
17.	Dapat dibuka, ditutup, dikunci dengan	V		
17.	baik			
18.	Dapat mencegah masuknya binatang	V		
10.	penganggu			
	Jumlah total Penilaian	17	1	

- 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.

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

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	recerangan
1	Suhu air kolam renang berkisar antara 16-40°C	√		
2	Piringan merah hitam (sacchi) terlihat jelas dari	J	V	
2	jarak 5 m	'		
3	Ph air 7-7,8 untuk desunfektan yang digunakan	1		
	khlorin			
4	Sisa Khlor bebas air kolam renang 1-1,5 mg/l	$\sqrt{}$		
	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

Fasilitas Sanitasi Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Voda

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

Tanggamus

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

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

31.	Tersedia Gudang khusus untuk pengolahan bahan kimia	V		
32.	Penempatan kalsium hipoklorit harus terpisah dengan alumunium sulfat atau bahan bahan lainnya Perlengkapan lain-lain		V	
	Tersedia papan pengumuman yang berisi		√	
33.	larangan berenang bagi penyakit kulit,			
	penyakit kelamin dan alin-lain			
34.	Tersedia perlengkapan pertolongan bagi		V	
	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	1		
50.	menjaga kbersihan			
	Jumlah total penelian	29	7	

- 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.

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

Konstruksi Bangunan Kolam Renang

Nama Kolam Renang: Kolam Renang Voda

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

Tanggamus

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

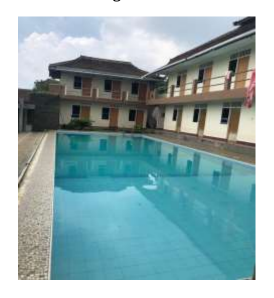
12.	Atap Kuat	1		
13.	Atap tidak bocor	V		
14.	Tidak memungkinkan terjadinya	V		
17.	genangan air			
F	Langit-langit			
15.	Tinggi langit-langit minimal 2,5 m dari	V		
13.	lantai			
16.	Langit-langit Bersih		$\sqrt{}$	
G	Pintu			
17.	Dapat dibuka, ditutup, dikunci dengan	V		
17.	baik			
18.	Dapat mencegah masuknya binatang	V		
10.	penganggu			
	Jumlah total Penilaian	16	2	

- 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.

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

LAMPIRAN

Kolam Renang Wisma Hosana

















Kolam Renang VIP

















Kolam Renang Voda











