Permenkes No. 80/Menkes/Per/II/1990 Tentang Persyaratan Kesehatan Hotel

A. Persyaratan Lingkungan dan Bangunan Hotel, Kamar/ Ruang, dan Fasilitas Sanitasi Menurut Permenkes RI No. 80 / Menkes / Per / II / 1990

1. Persyaratan Kesehatan Lingkungan dan Bangunan Hotel

a. Umum

- 1) Lingkungan dan bangunan hotel selalu dalam keadaan bersih
- Lingkungan dan konstruksi bangunan hotel tidak memungkinkan sebagai tempat bersarang dan berkembang biaknya serangga dan bintang pengerat
- 3) Bangunan hotel harus kuat, utuh dan dapat mencegah penularan penyakit serta kecelakaan

b. Tata Ruang

Pembagian ruang hotel harus ditata dan dipergunakan sesuai dengan fungsinya, serta memenuhi persyaratan kesehatan.

c. Kontruksi

- 1) Lantai
 - a) Terbuat dari bahan yang kuat, kedap air, permukaan rata, tidak licin dan mudah dibersihkan.
 - b) Lantai yang kontak dengan air harus mempunyai kemiringan yang cukup (2 3 persen) ke arah saluran pembuangan air limbah.

2) Dinding

- a) Permukaan dinding sebelah dalam harus mudah dibersihkan.
- b) Permukaan dinding yang selalu terkena percikan air harus terbuat dari bahan yang kuat dan kedap air.

3) Ventilasi

- a) Ventilasi dapat menjamin peredaran udara di dalam kamar / ruang dengan baik.
- b) Bila ventilasi alam tidak memenuhi persyaratan harus dilengkapi dengan ventilasi mekanis.

4) Atap

Tidak bocor dan tidak memungkinkan terjadinya genangan air.

- 5) Langit langit
 - a) Mudah dibersihkan.
 - b) Tinggi minimal 2,5 meter dari lantai.

6) Pintu

Dapat mencegah masuknya serangga, tikus dan binatang pengganggu lain.

7) Pencahayaan

Di dalam lingkungan hotel dan di setiap kamar / ruang harus tersedia sarana pencahayaan dengan intensitas berdasarkan

No	Fungsi Kamar / Hotel	Intensitas Cahaya	Keterangan
1.	Tidur	Kurang dari 5	
2	Relaks	Minimal 30	
3	Bercakap – cakap	Minimal 60	
4	Membaca	Lebih dari 100	
5.	Untuk kegiatan yang memerlukan sedikit ketelitian	Lebih dari 200	Secara keselurahaan tidak menyebabkan silau
6.	Untuk kegiatan dengan resiko kecelakaan yang tinggi	Lebih dari 300	Situa
7.	Untuk kegiatan yang memerlukan ketelitian yang tinggi	Lebih dari 500	

2. Persyaratan Kesehatan Kamar / Ruang Hotel

a. Umum

Setiap kamar / ruang hotel harus :

1) Selalu dalam keadaan bersih.

- 2) Tersedia tempat sampah yang cukup.
- 3) Bebas dari gangguan serangga dan tikus.
- 4) Udara di dalam kamar/ruang harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :
 - a) Tidak berbau (terutama untuk H₂S dan amoniak).
 - b) Tidak berdebu atau berasap / berasap (kadar debu kurang dari $0.26 \text{ mg} / \text{m}^3$).
 - c) Mempunyai suhu 18 28 derajat Celcius.
 - d) Mempunyai kelembaban 40 70 %.
 - e) Tidak terdapat kuman *alpha streptococcous haemoliticus* dan kuman pathogen.
 - f) Kadar gas beracun tidak melebihi nilai ambang batas.

No.	Jenis Kegiatan	Tingkat Kebisingan	Keterangan
1.	Tidur	Kurang dari 40	
2.	Kantor	Kurang dari 75	Maksimal
3.	Dapur	Kurang dari 80	pemaparan 8 jam
4.	Pertunjukan	Kurang dari 90	

b. Khusus

- 1) Kamar Tidur
 - a) Dinding, pintu dan jendela kamar tidur yang tembus pandang harus dilengkapi dengan tirai yang tidak tembus sinar dari luar.
 - b) Perbandingan jumlah tempat tidur "Single" (untuk satu orang dengan luas lantai kamar tidur, sebagaimana tercantum dalam tabel berikut:

No.	Jumlah Ter Tidur	npat Luas Lantai Minimal (m²)
1.	1	4,5
2.	2	8
3.	3	12
4.	4	17
5.	5	20
		Setiap penambahan tempat tidur harus ditambah 5 m ²

2) Ruang Istirahat Karyawan

- a) Ruang karyawan wanita harus terpisah dengan ruang karyawan pria.
- b) Tersedia lemari (locker) yang aman untuk penyimpanan pakaian karyawan sesuai dengan kebutuhan.
- c) Dilengkapi dengan kamar mandi, jamban dan peturasaan yang terpisah antara pria dan wanita.
- d) Perbandingan jumlah karyawan dengan jumlah kamar mandi, jumlah jamban dan jumlah peturasaan.

3) Ruang Pengelolaan Makanan dan Minuman

Harus mempunyai persyaratan kesehatan sesuai dengan ketentuan Perundang – undangan yang berlaku.

4) Ruang Cuci

Tidak memungkinkan tercampurnya lena bersih dan kotor.

5) Gudang

- a) Gudang untuk menyimpan bahan makanan, bahan berbahaya, alat kantor, alat rumah tangga, dll harus terpisah.
- b) Gudang untuk menyimpan bahan makanan dan bahan berbahaya harus memenuhi persyaratan kesehatan sesuai dengan peraturan perundang undangan yang berlaku.
- c) Dilengkapi rak rak dengan tinggi minimal 20 cm dari lantai dan tangga serta peralatan lain sesuai dengan kebutuhan.

3. Persyaratan Kesehatan Fasilitas Hotel

a. Penyediaan air

- Tersedia air dengan kualitas sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan yang berlaku.
- 2) Kapasitas air harus memenuhi persyaratan yang berlaku.
- 3) Air tersedia pada setiap tempat kegiatan secara berkesinambungan.
- Distribusi air di hotel harus menggunakan sistem perpipaan dan mengalir dengan tekanan positif serta terhindar dari cemaran silang.

b. Pembuangan Air Limbah

- SPAL harus menggunakan sistem tertutup, kedap air, dan air dapat mengalir dengan lancar.
- 2) Tiap air limbah harus diolah sehingga mutu effluent sesuai dengan ketentuan perundangan yang berlaku.

c. Toilet dan Kamar Mandi

- Di dalam toilet harus tersedia jamban, peturasan, dan tempat cuci tangan.
- 2) Harus selalu dalam keadaan bersih.
- 3) Lantai terbuat dari bahan yang kuat, kedap air, tidak licin, dan mudah dibersihkan.
- 4) Dilengkapi dengan penahan bau (bowl atau leher angsa).
- 5) Letaknya tidak berhubungan langsung (harus terdapat ruang antara) dengan tempat pengelolaan makanan, kamar tamu, dan kamar tidur.
- 6) Toilet wanita harus terpisah dengan toilet pria.
- 7) Toilet tenaga kerja harus terpisah dengan toilet pengunjung.
- 8) Tersedia kaca rias, tempat sampah, tempat abu rokok, tissue, gantungan baju, pengharum ruangan, ember, dan alat pengering tangan.
- 9) Harus dilengkapi dengan tanda tanda sanitasi yang berisi pesan

- mengenai kebersihan / kesehatan.
- Setiap kamar tidur harus dilengkapi dengan kamar mandi dan jamban.

d. Tempat Sampah

- Harus terbuat dari bahan yang kuat, cukup ringan, tahan karat, kedap air dan mempunyai permukaan halus bagian dalamnya.
- Mempunyai tutup yang mudah dibuka atau ditutup tanpa mengotori tangan.
- 3) Mudah diisi dan dikosongkan.
- 4) Jumlah dan volume tempat sampah disesuaikan dengan produksi sampah yang dihasilkan pad setiap tempat kegiatan.
- 5) Sampah dari setiap ruangan harus dibuang setiap hari.
- 6) Harus tersedia TPS.
- 7) TPS harus terletak di tempat yang mudah dijangkau oleh kendaraan pengangkut sampah dan minimal setiap 3 kali 24 jam harus dikosongkan.

e. Peralatan Pencegah Masuknya Serangga

- 1) Sarana penyimpanan air harus tertutup dan bebas jentik nyamuk.
- 2) Pada titik tembus pipa dengan dinding harus rapat.
- 3) Setiap bangunan hotel harus dilengkapi dengan alat yang dapat mencegah masuknya serangga dan tikus.

CHEKLIST PEMERIKSAAN SANITASI HOTEL

A. DATA UMUM

1. Nama hotel :

2. Alamat hotel :

3. Nama penanggung jawab hotel :

4. Jumlah kamar :

5. Jumlah karyawan :

6. Nama pengambil data :

7. Tanggal pengambilan data :

B. DATA KHUSUS

a. Cheklist Pengambilan Data Sanitasi Hotel

NO	VARIABEL	KOMPONEN YANG	YA	TIDAK	KETERANGAN
		DIPERIKSA			
I	Persyaratan Keseh	atan dan Bagunan Umum			
	A. Lingkungan	1. Bersih			
	dan bangunan				
		2. Lingkungan dan bangunan			
		sebagai tempat bersarang			
		dan berkembang biak			
		serangga dan hewan			
		pengerat			
		3. Bangunan utuh, kuat, dan			
		mencegah penularan			
		penyakit			
II	Kontruksi banguna	nn			
	A. Lantai	1. Bersih			

	2. Kuat, kedap air, permukaan		
	rata, tidak licin dan mudah		
	dibersihkan		
	3. lantai yang kontak dengan		
	air kemiringan 2-3 % ke		
	SPAL		
B. Dinding	1. Dinding sebelah dalam		
	mudah dibersihkan		
	2. Kuat dan kedap air		
C. Ventilasi	1. Menjamin peredaran udara		
	dengan baik		
	2. Ventilasi buatan		
D. Atap	1. Tidak bocor		
	2. Tidak memungkinkan terjadi		
	genangan air		
E. Langit-langit	1. Mudah dibersihkan		
	2. Tinggi minimal 2,5 m dari		
	lantai		
F. Pintu	1. Kuat		
	2. Pada saat ditutup dapat		
	mencegah masuknya		
	serangga dan tikus		
G. Pencahayaan	1. Kamar tidur < 5		
	2. Kamar relaks minimal 30		
	3. Bercakap-cakap minimal 60		
	4. Kamar membaca > 100		
	5. Untuk kegiatan yang		
	memerlukan sedikit		
	ketelitian > 200		

		6. Untuk kegiatan dengan			
		resiko kecelakaan yang			
		tinggi > 300			
		7. Untuk kegiatan yang			
		memerlukan ketelitian yang			
		tinggi > 500			
III	Persyaratan Keseha	ıtan Kamar / Ruang Hotel Umun	1		
		Ç			
	A. Keadaan kamar/	1. Bersih			
	ruangan hotel				
	-	2. Tersedia tempat sampah			
		3. Bebas dari gangguan			
		serangga			
	B. Keadaan suhu	1. Tidak berbau (terutama			
		,			
	kamar/ruangan hotel	untuk H ₂ S dan amoniak)			
	notei	0 m:111 11 /			
		2. Tidak berdebu atau berasap /			
		berasap (kadar debu kurang			
		dari 0,26 mg / m ³)			
		3. Mempunyai suhu 18 – 28			
		derajat Celcius			
		4. Mempunyai kelembaban 40			
		-70 %			
	C. Tingkat	1. Kegiatan tidur < 40			
	kebisingan				
		2. Kegiatan kantor < 70			
		3. Kegiatan dapur < 80			
IV	Persyaratan Keseh	 atan Kamar / Ruang Hotel Khus	us	<u> </u>	
	A. Kamar tidur	Dinding, pintu dan jendela			
	A. Kamai uuui				
		kamar tidur yang tembus			
		pandang dilengkapi dengan			

	tirai yang tidak tembus sinar	
	dari luar	
	2. Jumlah tempat tidur 1 luas	
	lantai minimal 4,5 m ²	
	3. Jumlah tempat tidur 2 luas	
	lantai minimal 8 m ²	
	4. Jumlah tempat tidur 3 luas	
	lantai minimal 12 m ²	
	5. Jumlah tempat tidur 4 luas	
	lantai minimal 17 m ²	
	6. Jumlah tempat tidur 5 luas	
	lantai minimal 20 m ²	
B. Ruang	1. Ruang karyawan wanita	
karyawan	harus terpisah dengan	
	ruang karyawan pria	
	2. Tersedia lemari (locker)	
	yang aman untuk	
	penyimpanan pakaian	
	karyawan sesuai dengan	
	kebutuhan	
	3. Dilengkapi dengan kamar	
	mandi, jamban dan	
	peturasaan yang terpisah	
	antara pria dan wanita	
C. Ruang Cuci	1. Tidak memungkinkan	
	tercampurnya lena bersih	
	dan kotor	
D. Gudang	1. Gudang untuk menyimpan	
	bahan makanan, bahan	
	berbahaya, alat kantor, alat	
	rumah tangga, dll terpisah	

		2 Dilanakani mala mala dan		
		2. Dilengkapi rak – rak dengan		
		tinggi minimal 20 cm dari		
		lantai dan tangga serta		
		peralatan lain sesuai dengan		
		kebutuhan		
V.	Persyaratan Keseha	atan Fasilitas Hotel	1	
	A. Penyediaan air	1. Tersedia air dengan kualitas		
		sesuai dengan ketentuan		
		peraturan perundang –		
		undangan yang berlaku		
		2. Distribusi air di hotel		
		menggunakan sistem		
		perpipaan dan mengalir		
		dengan tekanan positif serta		
		terhindar dari cemaran		
		silang		
	B.Pembuangan Air	1. Tertutup		
	Limbah			
		2. W. J		
		2. Kedap air		
		3. Mengalir dengan lancar		
	C.Toilet dan	1. Tersedia jamban, peturasan,		
	Kamar Mandi	dan tempat cuci tangan		
		2. Bersih		
		3. Lantai terbuat dari bahan		
		yang kuat, kedap air, tidak		
		licin, dan mudah		
		dibersihkan		
			•	

	4. Toilet tenaga kerja terpisah	
	dengan toilet pengunjung	
	5. Tersedia kaca rias, tempat	
	sampah, tempat abu rokok,	
	tissue, gantungan baju,	
	pengharum ruangan, ember,	
	dan alat pengering tangan	
D. Tempat sampah	1. Terbuat dari bahan yang	
	kuat, cukup ringan, tahan	
	karat, kedap air dan	
	mempunyai permukaan	
	halus bagian dalamnya	
	2. Mempunyai tutup yang	
	mudah dibuka atau ditutup	
	tanpa mengotori tangan	
	3. Dibuang setiap hari	
	4. TPS terjangkau dengan	
	kendaraan pengangkut	
	sampah	
E.Peralatan	1. Sarana penyimpanan air	
pencegahan	harus tertutup dan bebas	
masuknya	jentik nyamuk	
serangga		
	2. Pada titik tembus pipa	
	dengan dinding rapat	

QUISIONER

DATA PENGAMBILAN SANITASI HOTEL

A.	DA	ATA UMUM
	1.	Luas area dan bangunan :
	2.	Jumlah pengunjung rata-rata perhari :
	3.	Struktur Organisasi :
	j	jika ada, seperti apa?
В.	D A	ATA KHUSUS
	1.	Pencegahan masuknya serangga
		a. Apakah ada cara untuk pencegahan serangga dan bintang pengerat?
		1. Ya 2. Tidak
		b. Jika ada bagaimana cara pencegahan dan pengendalian serangga dan
		binatang pengerat?
	2.	Kesehatan kamar/ruangan Hotel
		a. Berapa kali petugas membersihkan kamar dan ruangan?
		b. Bagaimana cara membersihkan atap dan dinding agar tidak
		menjadi tempat bersarangnya serangga?
		c. Apakah pernah dilakukan pemeriksaan kelembaban udara? jika
		pernah, bagaimana hasilnya?
	3.	Pengelolaan limbah padat
	a	. Jenis limbah padat apa saja yang dihasilkan?
	b	. Apakah TPS terjangkau oleh kendaraan pengangkut?
		1. Ya 2. Tidak
	c	. Berapa volume rata – rata limbah padat (sampah) yang dihasilkan
		setiap harinya?

d. Bagaimana cara mengelola limbah padat tersebut (pengumpulan,
pemisahan, pemngangkutan dan pengolahan)?
4. Pengelolaan limbah cair
a. Pernahkah dilakukan pemeriksaan air di hotel ini?
b. Jika pernah, parameter apa yang diperiksa?
c. Berapakah rata – rata volume limbah cair yang dihasilkan setiap
harinya?
d. Bagaiman cara pengelolaan limbah cair yang dihasilkan?
5. Kesehatan fasilitas hotel
a. Berapa kali dalam sehari petugas membersihkan toilet dan kamar
mandi?
b. Berapa kali petugas membuang sampah ke TPS?
c. Apakah tempat sampah mudah dibersihkan?
1. Ya 2. Tidak
d. Jika tidak bagaimana antisipasi para petugas atau pihak hotel ?
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r