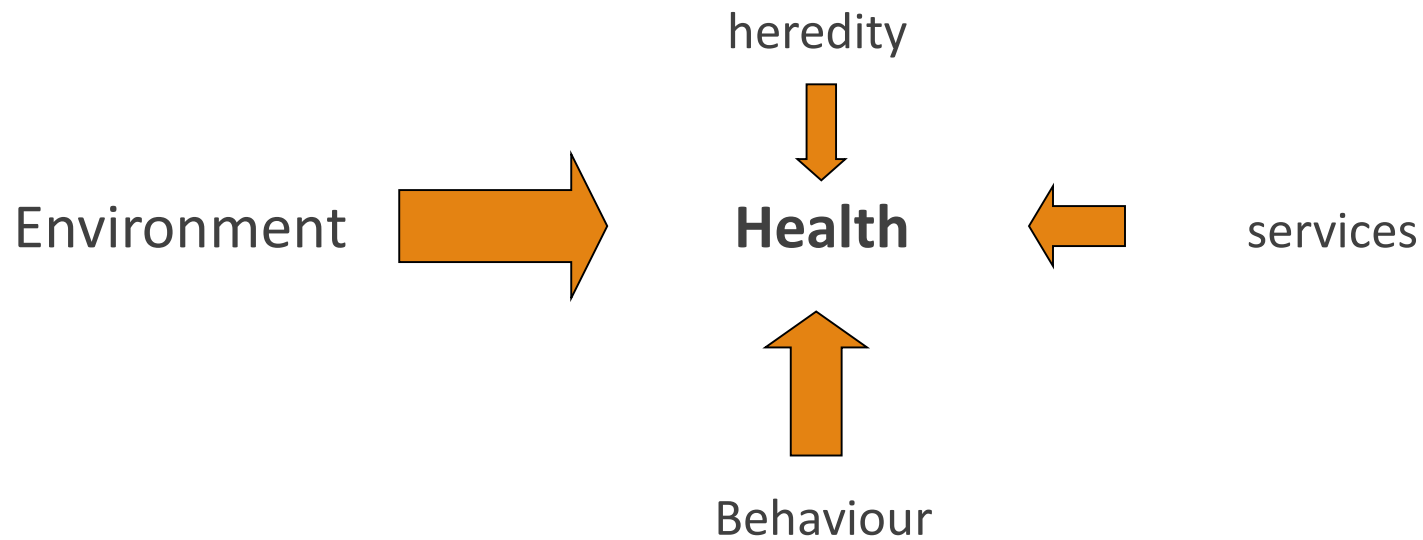


LINGKUNGAN SEKOLAH SEHAT

Mengapa lingkungan sehat itu penting?



Pengertian:

KESEHATAN LINGKUNGAN:

Suatu Upaya Pengendalian Penyakit Melalui
Pemeliharaan Dan Peningkatan Kualitas
Lingkungan

Dimana kesehatan lingkungan dilaksanakan?

UU No.23 tahun 1992 ttg Kesehatan

(psl 22):

Kesehatan lingkungan dilaksanakan thd *tempat2 umum*, lingkungan permukiman, lingkungan kerja, angkutan umum & lingkungan lainnya

(Psl 45):

Kes. Sekolah diselenggarakan u/meningk kemampuan hidup sehat peserta didik dl lingk sehat shg dpt belajar, tumbuh & berkembang scr optimal menjadi sdm yg berkualitas

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

1. Lokasi

- a. berada dalam RTRW
- b. Tidak berada di daerah rawan bencana
- c. Jauh dari SUTET (min 0,5 km)

2. Konstruksi Bangunan

- a. Atap dan talang: kuat dan tidak bocor dan Tinggi atap lebih dari 10 m hrs dilengkapi penangkal petir

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

b. Langit-langit

Harus kuat dan berwarna terang, tinggi minimal 3 m, khusus untuk SMP ke atas tingginya min.3.25 m

c. Dinding

Tidak lembab, berwarna lembut dan terang

d. Lantai

Kuat, rata, tidak licin dan mudah dibersihkan serta berwarna terang.

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

e. Pintu

Terdiri dari 2 daun pintu dengan arah bukaan keluar.

f. Jendela

Dapat dibuka-tutup dengan arah bukaan ke luar.

Untuk ruang tertentu diberi besi pengaman

g. Pembuangan air hujan

Diresapkan ke tanah atau disalurkan ke saluran umum

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

3. Ruang Bangunan

Setiap bangunan harus memiliki beberapa Ruang Kelas, Ruang B&K, Ruang UKS, Ruang Lab, kantin, Kantin/Wr Sekolah, Toilet, Tempat/Ruang Ibadah, Gudang, dll.

1) Ruang Kelas

- a. Kepadatan: min 1,75 m²/murid
- b. Jarak papan tulis dg meja terdepan:
min 2.5 m & dg meja terbelakang: max 9 m
- c. Lantai di depan papan tulis ditinggikan 40 cm dari lantai sekitarnya
- d. Tersedia tempat cuci tangan dg air bersih mengalir min ½ kelas
- e. Tingkat kebisingan: 35-45 dB(A)

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

2) Ruang B&K (untuk SMP dan SMU/K)

Harus terpisah dengan ruang lainnya

3) Ruang UKS

- Dilengkapi dg tempat cuci tangan
- Luas min. 27 m²

4) Ruang Lab

- Tersedia tempat cuci peralatan lab
- Lab kimia harus dilengkapi lemari asam dan shower/pancuran air
- Kepadatan min 4m²/murid

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

5) Kantin/Wr.Sekolah:

- tersedia tempat cuci mak.min
- tersedia tempat cuci tangan bagi pengunjung
- tersedia tempat penyimpanan bhn mak.
- tersedia tempat penyimpanan mak.
siap saji yg tertutup
- tersedia tempat penyimpanan peralatan makanan
- Lokasi min 20 m dari TPS

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

4. Kualitas Udara Ruang

- a. udara ruang sekolah tidak berbau
- b. konsentrasi debu: 150 mikrogram/m³
- c. penetapan sekolah sbg kawasan bebas rokok

5. Pencahayaan

Tidak silau dan disesuaikan dengan peruntukannya

6. Ventilasi

diupayakan secara alamiah(20% luas lantai), jika tidak mungkin harus dg vent. mekanis

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

7. Kebisingan

kebisingan di sekolah tidak melebihi 45 dB(A)

8. Fasilitas Sanitasi Sekolah

a. Air Bersih

1) tersedia 15 lt/or/hr

2) kualitas memenuhi syarat kesehatan

3) jarak SAB dg sumber pencemar min
10 m

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

b. Toilet (KM/WC/urinoir)

- 1) terpisah dg ruang2 sekolah
- 2) terpisah antara laki dan perempuan
- 3) proporsi: 1: 40 siswa dan 1: 25 siswi
- 4) selalu dalam keadaan bersih
- 5) lantai tidak ada genangan air
- 6) tersedia vent. Langsung dg udr luar
- 7) bak air tidak menjadi tempat perindukan nyamuk

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

c. Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)

- 1) terpisah dg saluran air hujan
- 2) kedap air dan tertutup
- 3) tidak mencemari lingkungan
- 4) dibuang ke tangki septik dan diresapkan ke tanah

d. Sarana Pembuangan Sampah

- 1) tertutup & tersedia di setiap ruang
- 2) tersedia TPS berjarak min 10m dari ruang kelas

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

9. Sarana Olah Raga dan Sarana Ibadah

- a. tersedia akses dg tempat olah raga
- b. tersedia akses dg tempat ibadah

10. Halaman

- a. mempunyai batas yg jelas
- b. selalu bersih & tidak menjadi tempat berkembangbiak serangga & binatang penggagu lainnya
- c. tersedia akses ke tempat parkir

PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN SEKOLAH

- d. Ada tempat untuk upacara
- e. Tersedia lahan untuk apotik hidup
- f. tersedia saluran air hujan

11. Bebas Jentik Nyamuk

- a. ABJ harus nol
- b. disetiap ruangan harus terang di siang hari untuk menghindari tempat peristirahatan nyamuk

TATA LAKSANA

1. Pemeliharaan ruang bangunan

- Pembersihan dilakukan min 1x sehari
- Menggunakan kain pel basah + desinfektan untuk menghaindari debu
- Dinding harus dicat ulang jika sudah pudar

2. Pencahayaan

- Intensitas cukup dan merata
- Harus dilengkapi penerangan buatan untuk antisipasi cuaca mendung

3. Ventilasi

- diusahakan vent silang agar cukup agar cukup udara segar
- Pada ruang berAC hrs dilengkapi jendela yg dpt dibuka-tutup dan dibuka 1 jam sebelum ruangan dimanfaatkan
- filter AC dicuci periodik min 3 bulan 1x

4. Fasilitas Sanitasi

- Toilet
 - 1) selalu bersih dan tidak berbau

- 2) terdapat slogan untuk menjaga kebersihan
- 3) pengurasan bak air 1x/minggu, jika tidak digunakan di jangka lama bak dikosongkan
- 4) menggunakan desinfektan untuk membersihkan lantai dan closet
- 5) menyediakan sabun u/ cuci tangan

b. SPAL

pembersihan saluran dilakukan 1x seminggu shg tidak menjadi perindukan nyamuk

c. Sarana Pembuangan Sampah

- 1) pengumpulan sampah dilakukan setiap hari
- 2) pembuangan sampah ke TPA atau dikubur/
dibakar dilakukan paling lama 3 hr sekali

5. Kantin/Warung Sekolah

- a. Makanan yg dijual harus ditutup/dbungkus
- b. makanan di kemasan masih baik & tidak kedaluarsa
- c. Tempat penyimpanan makanan selalu dalam keadaan bersih
- d. tempat pengolahan makanan hrs bersih dan memenuhi persyaratan kesehatan
- e. pencucian peralatan dg air mengalir/
di min 2 wadah yg berbeda + sabun

- f. peralatan yg sudah bersih hrs disimpan pd tempat yg bebas pencemaran
- g. peralatan yg digunakan sesuai peruntukannya
- h. dilarang menggunakan kembali peralatan yg dirancang sekali pakai
- i. penyaji makanan hrs menerapkan pola PHBS.

6. Bebas Jentik Nyamuk

- a. PSN 1x seminggu
- b. mengosongkan bak jika liburan panjang
- c. bila ada kolam ikan dirawat sdmrp shg tidak menjadi t4 istirahat nyamuk
- d. dilakukan pengamatan jentik secara berkala 1x seminggu

7. Bebas Asap Rokok

Ada ketentuan dilarang merokok di lingk. sekolah



PROMOSI HYGIENE DAN SANITASI SEKOLAH

Dapat dilakukan scr langsung dg media cetak/elektronik

Disesuaikan dg sikon di lingk sekolah atau budaya lokal



Tinkash