

BULETIN KKP UniSZA SIRI 11



Penganalisa Jalur Oktav
Alat ini mempunyai penapis elektronik yang boleh mengukur intensiti bunyi pada jalur frekuensi yang dikehendaki. Alat ini membolehkan kita mengetahui jalur frekuensi yang intensiti bunyi mencapai maksimum. Oleh itu langkah penurunan bunyi bising senang dilakukan.

- | Paras dBA | Pernyataan |
|-----------|---|
| <85 | Paras selamat |
| 85 | Paras bertindak |
| 90 | Had pendedahan dibenarkan (satu jam) |
| 115 | Had pendedahan dilarang (maximum level) |
| 140 | Ambang kesakitan(peak level) |
- Faktor mempengaruhi kemudaratannya kepada kebisingan;
- Spektrum kebisingan
 - Paras kebisingan
 - Jangka masa pendedahan kepada kebisingan
 - Kerentenan individu

Perlindungan pendengaran mestilah dinilai dari masa ke semasa untuk mengetahui keberkesanannya. Kebisingan di persekitaran akan mengganggu komunikasi seseorang. Keberkesanan komunikasi ini penting dalam sesuatu tempat kerja untuk meningkatkan tahap kecekapan mutu kerja. Gangguan komunikasi ketika bekerja boleh menyebabkan risiko yang tinggi terjadinya kemalangan di tempat kerja.



**Jabatan Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan,
Universiti Sultan Zainal Abidin**



09-6687750



Kampus Gong Badak,
21300 Kuala Nerus, Terengganu



<https://keselamatan.unisza.edu.my>

Sebarang pertanyaan berhubung aspek keselamatan & kesihatan pekerjaan, boleh hubungi talian berikut:

- En. Shamree : 012-9990799
- En. Mohd Annas : 014-9452747
- En. Muhammad Farhan : 013-5335311
- En. Izzuddin : 014-8364228

PERLINDUNGAN PENDENGARAN PEKERJA



KESAN KEMUDARATAN KEBISINGAN

Kurang pendengaran boleh disebabkan oleh berbagai-bagai faktor. Secara amnya ia dibahagikan kepada dua jenis yang utama iaitu:

- Kurang pendengaran konduktif dan
- Kurang pendengaran sensorineural

Adalah menjadi tanggungjawab doktor untuk menyiasat dan menentukan penyebab penyakit kurang pendengaran. Ada di antara penyakit kurang pendengaran itu boleh diubati dan pendengaran akan pulih seperti sediakala seperti penyakit disebabkan oleh infeksi, tahi telinga (bendasng) atau berdesing menutupi telinga.

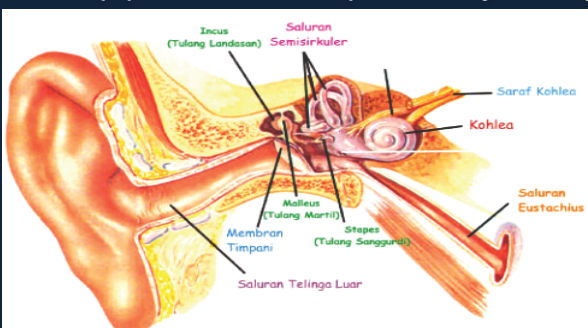


PENTINGNYA MEMPUNYAI PENDENGARAN YANG BAIK

Mempunyai pendengaran yang baik adalah penting untuk hidup yang lebih sempurna di dunia ini. Walaupun pada lahirnya orang yang mengalami cacat pendengaran tidak ada perbezaan dengan orang lain tetapi pesakit yang mengalami masalah ini tentunya akan merasai kekurangan pada dirinya apabila dia menghadapi kesukaran untuk berbincang dengan orang lain.

Penyakit kurang pendengaran akibat kebisingan di tempat kerja merupakan satu penyakit kerja yang utama jika dibandingkan dengan penyakit akibat kerja yang lain. Ramai pekerja yang bekerja di persekitaran yang bising mempunyai risiko untuk mendapat penyakit ini.

Kerajaan memandang berat tentang masalah ini dengan mewartakan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Akta Kilang dan Jentera 1967 dan Peraturan Kilang dan Jentera (Pendedahan Bising) 1989 untuk mengawal dan memberi panduan kepada majikan dan pekerja terhadap langkah-langkah yang perlu diambil terhadap pendedahan kepada bunyi bising.



Gambar: Anatomi Telinga

PENGENALAN

Bunyi bising merupakan satu hazard yang terdapat dikebanyakkan tempat kerja.

Oleh itu ramai pekerja yang terdedah kepada bunyi bising mendapat kemudaratian seperti hilang pendengaran, stres, dan gangguan komunikasi.

Gangguan komunikasi di antara pekerja boleh meningkatkan risiko kemalangan di tempat kerja.

Masalah akibat daripada pendedahan daripada bunyi bising ini dapat dicegah sekiranya pihak majikan dan pihak berkuasa berusaha mengambil tindakan untuk mengatasinya.

JENIS-JENIS KEBISINGAN

Kebisingan boleh dikelaskan kepada banyak jenis, antaranya;

- » **Bising yang berterusan** iaitu bising yang mempunyai perbezaan paras intensiti bising di antara maksimum dan minimum yang kurang dari 3 dBA
- » **Bising Fluktusi** ialah bunyi bising yang mempunyai perbezaan paras di antara intensiti yang tinggi dengan yang rendah daripada 3 dBA.
- » **Bising Impuls** ialah bising yang mempunyai intensiti yang sangat tinggi dalam tempoh yang singkat seperti tembakan senjata api, lagaan besi dan sebagainya.
- » **Bising Bersela** ialah bunyi yang terjadi di dalam jangka masa tertentu sahaja serta berulang. Contohnya bising ketika memotong besi berhenti apabila gerajji itu dihentikan. Terdapatnya kombinasi jenis bunyi di atas, contohnya kebisingan berterusan dan bersela boleh berlaku serentak.

KEKUATAN BUNYI

Kekuatan bunyi adalah tindak balas yang subjektif. Ia berbeza-beza berdasarkan tekanan bunyi dan frekuensi bunyi. Paras kekuatan bunyi diukur di dalam unit desibel (dB). Telinga manusia lebih sensitif kepada frekuensi 250 kHz. Satu bunyi berintensiti 30 dB (A) berfrekuensi 100 Hz mempunyai kekuatan bunyi sama dengan bunyi berintensiti 10dB(A) berfrekuensi 1000 kHz.

PENGUKURAN KEBISINGAN

Pengukuran paras pendedahan kebisingan adalah penting untuk menentukan tahap pendedahan kebisingan pekerja. Terdapat 3 alat yang digunakan untuk mengukur paras kebisingan iaitu Meter Paras Bunyi (Sound Level Meter), Penganalisa Jalur Oktav dan Dosimeter iaitu pengukuran paras bunyi berterusan dan impuls.

- » **Meter Paras Bunyi**
Alat ini mengukur intensiti bunyi di sesuatu tempat. Meter Paras Bunyi jenis I lebih tepat pengukurannya jika dibandingkan dengan Meter Paras Bunyi jenis II.
- » **Penganalisa Jalur Oktav**
Alat ini mempunyai penapis elektronik yang boleh mengukur intensiti bunyi pada jalur frekuensi yang dikehendaki. Alat ini membolehkan kita mengetahui jalur frekuensi yang intensiti bunyi mencapai maksimum. Oleh itu langkah penurunan bunyi bising senang dilakukan.