

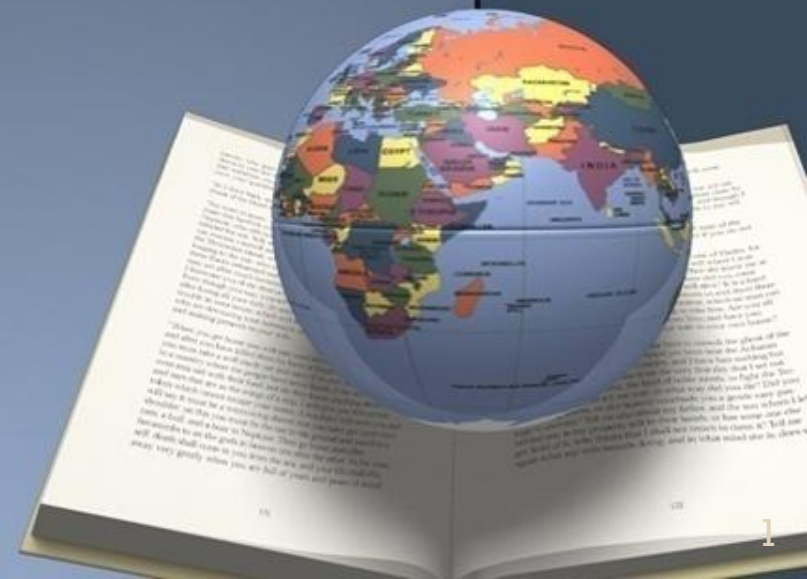
# PERPUSTAKAAN AWAM PASIR GUDANG

KERATAN AKHBAR BERKAITAN PASIR GUDANG

02 APRIL 2019  
SELASA



AKHBAR	TAJUK BERITA	M/S
SINAR HARIAN	ADA PELAJAR MASIH BIMBANG : EXCO	2
BERITA HARIAN	ISU SUNGAI KIM KIM TUNTUT TINDAKAN BERKESAN	3



# SINAR HARIAN

SINAR HARIAN • SELASA 2 APRIL 2019

2/4/19 Sinar Harian  
8deza

19

SENTRAL

(H) HUBUNGI SKUAD JOHOR, MELAKA &amp; NEGERI SEMBILAN: MOHD FIRDAUS YON - 019-7906798, SARINAH MAT KASSIM - 019-8202383

## Ada pelajar masih bimbang: Exco

**Tidak hadir ke sekolah namun jumlahnya tidak ramai**

RAZIAZUL HANUM  
A RAJAK@ATAN

JOHOR BAHRU

**T**erdapat segera lintir pelajar yang menjadi mangsa pencemaran Sungai Kim Kim di sini, masih trauma dan enggan hadir ke sekolah.

Exco Pendidikan Johor, Ami-

Menurutnya, peratusan kehadiran pelajar ke sekolah menunjukkan peningkatan pada hari kedua sesi persekolahan bermula.

"Mengikut laporan kehadiran hari ini (semalam) mencapai 95 peratus kalau dibandingkan semalam (kelmarin) sekitar 90 peratus. Yang masih trauma ini pelajar yang dimasukkan ke hospital, mereka masih bimbang.

"Ibu bapa juga masih memantau sekolah anak betul-betul selamat, dulu baru anak hadir ke sekolah. Berapa ramai pelajar trauma belum pasti lagi tapi tak ramai" katanya selepas merasmikan Program Pendekatan Jawatankuasa Saintifik Bencana bersama Pejabat Pendidikan Pasir Gudang di Sekolah Menengah Kebangsaan Agama Johor Bahru, di sini, semalam.



Aminolhuda beramah mesra dengan tetamu yang hadir, semalam.

Menurutnya, ibu bapa pelajar bagi sekolah-sekolah yang terkena teruk di kawasan Taman Pasir Putih, SMK Taman Pasir Putih, SK Tanjung Puteri Resort dan SMK Tanjung Puteri Resort di mana pelajar turut masih bimbang.

"Sekolah yang terkesan teruk

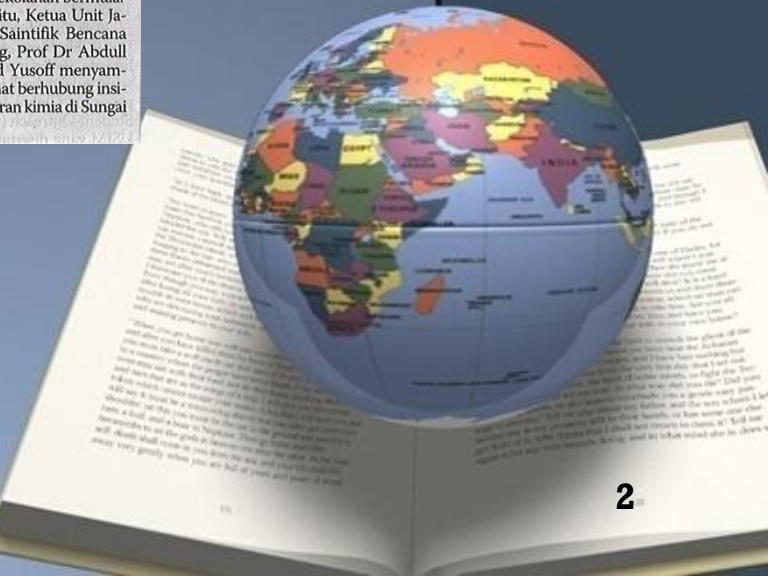
**info**  
Mengikut laporan kehadiran semalam mencapai 95 peratus kalau dibandingkan kelmarin sekitar 90 peratus: Exco

mang ibu bapa tidak mahu anak-anak terlibat lagi.

"Kehadiran sekolah yang tidak terkesan pula biasanya antara 96 hingga 97 peratus," katanya.

Beliau turut mengesahkan tiada pelajar yang menunjukkan simptom pencemaran selepas dua hari persekolahan bermula.

Sebelum itu, Ketua Unit Jawatankuasa Saintifik Bencana Pasir Gudang, Prof Dr Abdull Rahim Mohd Yusoff menyampaikan taklimat berhubung insiden pencemaran kimia di Sungai Kim Kim.



# BERITA HARIAN

## Isu Sungai Kim Kim tuntut tindakan berkesan

24.02.2020 - Selasa  
Berita Harian

Bencana pencemaran sisa kimia di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang, Johor baru-baru ini mencatat detik hitam dalam lembaran pengurusan alam sekitar di negara.

Ini bukanlah insiden kali pertama seumpamanya berlaku sejak Malaysia mengubah sektor asas ekonominya dari negara berbasiskan pertanian kepada negara berasaskan perindustrian pada 1984.

Negara amat pesat membangun dengan pelbagai inisiatif ditawarkan oleh kerajaan kepada pemain industri dan berjaya menarik berbilion ringgit pelaburan ke dalam negara. Negara sudah mengantuk keuntungan besar hasil pelaburan ini, namun kelestarian alam sekitar merosot hasil pencemaran industri.

### Bertindak secara serius

Bencana Sungai Kim Kim menjadi *wake-up call* kepada semua pihak yang terbabit untuk mula bertindak secara serius dan efektif supaya insiden sama tidak berulang.

Sekjak insiden ini berlaku, kerajaan bertindak proaktif dengan mewujudkan pusat gerakan bencana untuk menyelaraskan kerja



**Abdul Qaiyum Musa**

Ahli Kimia Kesehatan Persekutuan dan Alam Sekitar di ALS Technichem (M) Sdn Bhd

pengurusan bencana.

Jabatan Alam Sekitar, Jabatan Kimia Malaysia dan Pasukan Unit Bahar Berbahaya (HAZMAT) keraham dalam mengenalpasti bahan pencemar dan membuat permantauan kualiti udara di sekitar Pasir Gudang.

Tidak ketinggalan, Angkatan Tentera Malaysia (ATM) juga turut mengerakkan dua kumpulan iaitu Kumpulan Tinjau Kimia, Biologi, Radiologi dan Nuklear (CBRN) dan Kumpulan Nyah Cemar bagi membantu usaha pembenihan kawasan yang tercemar.

Namun, laporan perubatan dedahkan Dr Azlina Roszy, Pakar Psikologi Klinikal Persatuan Bantuan Perubatan Malaysia (Mercy Malaysia) mendapati 90 peratus

pesakit pencemaran toksik dikalai pasti menghidap hyperventilation syndrome akibat kereroshan melampau dan mereka pulang tanpa perubatan.

Iri berpuncar daripada berita palsu yang tersebar di media sosial serta *overreported* oleh pihak media, memambahkan lagi kegelisahan dan keimbangan dalam kalangan penduduk. Hal ini memberikan satu isyarat jelas bagi kita untuk menilai semula Prosedur Operasi Standard (SOP) pengurusan bencana.

### Teliti dedah maklumat

Aspek penting lain yang perlu diambil kira ialah dari segi mengkoordinasikan sumber berita yang dilaporkan oleh pihak berkusa. Kitanya telah melihat pelbagai kenyataan dieluarkan oleh agensi-agensi yang terhabit dan kadang-kala wujud percanggahan.

Pengumuman mengenai bahan pencemar yang dikesan perlu dilakukan dengan teliti. Ketika bencana, penggunaan alat pengeas gas beracun boleh digunakan di lapangan dan perlu juga disahkan melalui keputusan analisis makmal supaya laporan yang ingin diumumkan kepada rakyat

diyakini kredibilitinya.

Hakikatnya, negara kita masih belum ada SOP yang lengkap dalam menghadapi pencemaran kimia, biologi dan radiologi.

Maka, Agensi Pengurusan Bencana Negara (NADMA) harus bangkit dan mula menggalung SOP bagi menghadapi bencana pencemaran kimia seperti ini. NADMA perlu menubuhkan majlis penasihat bagi menasihati kerajaan mengenai pengurusan kesan kimia, biologi dan radiologi.

Dengan mengambil konsep serupa seperti dijalankan di Amerika Syarikat, majlis ini akan menyediakan peraturan tindakan pengurusan bencana yang komprehensif meliputi aspek pengenalpastian bahan pencemar, persampelan dan ujian makmal serta pemantauan kualiti alam sekitar berterusan.

Juga perlu ialah pengawasan perubatan kepada mangsa yang terdedah kepada pencemaran melalui pengawasan biologikal, penyahcemeran, pembersihan serta pengurusan sisa bahan pencemar.

Buat masa ini, kita lebih tertumpu kepada pengurusan bencana seperti banjir dan jerebu.

Anggaplah bencana Sungai Kim Kim ini sebagai percubaan dalam menyelaraskan latih amal pengurusan bencana akibat pencemaran kimia. Saya juga kagum dengan pihak Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC) yang berusaha keras dalam menangani bencana ini.

### Lindungi alam sekitar

Pengumuman tegas oleh menteri untuk memindah Akta Kualiti Alam Sekeling 1974 disambut baik oleh semua. Sumbangsanar oleh pemegang taruh dan pakar akademik amat dititik berat dalam menggalung akta baharu ini supaya ia menjadi senjata dan perisai yang kuat untuk kita membela nasib alam sekitar kita.

Harus diingat, undang-undang sahaja tidak mampu untuk mencegah daripada insiden ini berulang. Jabatan Alam Sekitar harus mensiasati-persiagakan pegawaiannya untuk membuat pemantauan yang kerap serta bertindak terhadap laporan pencemaran serta melakukan pemeriksaan susulan.

Semoga bencana ini menjadi iktitib untuk kita semua.

