



Rujukan : UKM RKK/224/4
Tarikh : 26 Oktober 2016

Pengarah
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Instrumentasi
Universiti Kebangsaan Malaysia

Dekan
Fakulti Farmasi
Kampus Kuala Lumpur
Universiti Kebangsaan Malaysia

Dekan
Fakulti Kejuruteraan & Alam Bina
Universiti Kebangsaan Malaysia

Dekan
Fakulti Pendidikan
Universiti Kebangsaan Malaysia

Dekan
Fakulti Pergigian
Universiti Kebangsaan Malaysia

Dekan
Fakulti Sains Kesihatan
Universiti Kebangsaan Malaysia

Pengerusi
Pusat Pengajian Fizik Gunaan
Fakulti Sains & Teknologi
Universiti Kebangsaan Malaysia



MS ISO 9001:2008 Cert. No. : AR 5779

Pengerusi
Pusat Pengajian Sains Kimia & Teknologi Makanan
Fakulti Sains & Teknologi
Universiti Kebangsaan Malaysia

Pengerusi
Pusat Pengajian Sains Sekitaran & Sumber Alam
Fakulti Sains & Teknologi
Universiti Kebangsaan Malaysia

Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan,

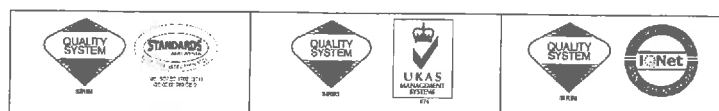
**PEKELILING PUSAT PENGURUSAN RISIKO, KELESTARIAN & KESIHATAN PEKERJAAN (ROSH)
BIL. 1/2016
- KEMASKINI INVENTORI BAHAN RADIOAKTIF**

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

2. Sebagaimana Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan sedia maklum, bahan radioaktif yang berada di bawah seliaan Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan telah dilesenkan dengan Lembaga Perlesenan Tenaga Atom (AELB) menggunakan Lesen Di Bawah Akta Perlesenan Tenaga Atom.
3. Untuk makluman Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan, Bahagian Penguatkuasaan, Lembaga Perlesenan Tenaga Atom (AELB) telah membuat teguran berkaitan bahan radioaktif yang tidak dilesenkan atau tidak dapat ditentukan status penggunaan.
4. Sehubungan itu, Bahagian Penguatkuasaan AELB menyarankan agar Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan mengambil tindakan seperti berikut :
 - i. Membuat inventori bahan radioaktif yang terdapat di jabatan Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan.
 - ii. Membuat pengelasan sama ada hendak digunakan/ dilupuskan/ dilesenkan

Maklumat bahan tersebut hendaklah dihantarkan kepada Pusat Pengurusan Risiko, Kelestarian & Kesihatan Pekerja (ROSH) untuk tujuan permohonan meminda lesen atau pelupusan bagi bahan radioaktif yang tidak digunakan.

Kerjasama dan tindakan segera Y .Bhg. Prof./Tuan/Puan amat diharapkan dan didahului dengan ribuan terima kasih.



MS ISO 9001:2008 Cert. No. : AR 5779

Pusat Pengurusan Risiko, Kelestarian & Kesihatan Pekerja, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM Bangi, Selangor Darul Ehsan, N
Telefon: +603-8921 3909/4076/4075/4350 Faksimili: +603-8926 9470 E-mel: rosh@ukm.edu.my Laman Web: <http://www.ukm.m>



Yang benar,

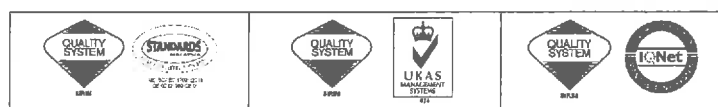
PROF. DR. AMRAN AB. MAJID

Pengarah/ Pegawai Perlindungan Sinaran

Pusat Pengurusan Risiko, Kelestarian & Kesihatan Pekerjaan

- s.k
- Prof. Dato' Dr. Mazlin Bin Mokhtar
Orang Yang Bertanggungjawab Terhadap Lesen (OBTL)

 - Dekan
Fakulti Sains & Teknologi
Universiti Kebangsaan Malaysia



MS ISO 9001:2008 Cert. No. : AR 5779