

(SILA GUNAKAN LETTERHEAD AGENSI/SYARIKAT)

**SURAT KETERANGAN SOKONGAN BIDANG ANALISIS**  
(Diisi oleh Majikan/Penyelia. Dikepilkan bersama Borang A)

Tarikh : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Setiausaha  
Majlis Juruanalisis Makanan Malaysia  
Bahagian Keselamatan dan Kualiti Makanan  
Kementerian Kesihatan Malaysia  
Aras 4, Menara Prisma  
Presint 3  
62675 Putrajaya

Tuan,

**KETERANGAN SOKONGAN BIDANG ANALISIS**

**Nama Juruanalisis Makanan:** .....

**No. Kad Pengenalan :** .....

Adalah disahkan bahawa juruanalisis makanan di atas telah bekerja di syarikat ini sejak 0 0 0 0 0 0 0 0 . (tarikh penuh) selama 0 0 0 0 0 0 0 0 . (bulan/tahun)

Bersama-sama ini disertakan maklumat terperinci beliau di **Lampiran 1**.

Sekian, terima kasih.

Tandatangan : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Nama : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Jawatan : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Nama syarikat : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Tarikh : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Cop Agensi/ Syarikat :

**MAKLUMAT TERPERINCI JURUANALISIS MAKANAN**

Nama :

No. Kad Pengenalan :

**A) Bekerja di bawah penyeliaan ahli kimia berdaftar/juruanalisis makanan berdaftar :**

**YA / TIDAK\***

(\*potong mana yang tidak berkenaan)

Jika **YA**, sila nyatakan

Nama : . . . . .

No. pendaftaran : . . . . .

**B) Pengalaman bekerja dalam bidang analisis makanan yang dipohon**

(Mohon isi bidang analisis makanan sama ada Kimia/ Mikrobiologi/ Bioteknologi/ Fizikal)

Tarikh	Tempoh (bulan)	Bidang analisis makanan	Nama syarikat

(Sila tambah ruangan jika tidak mencukupi)

**C) Bidang analisis yang dipohon dan tempoh pengalaman dalam bidang analisis**

(Maklumat ini hendaklah disahkan oleh Penyelia di ruangan yang disediakan.)

BIDANG ANALISIS	JENIS ANALISIS YANG SEDANG DIJALANKAN	Tempoh pengalaman (bulan)	Disahkan oleh
<input type="checkbox"/>  <b>KIMIA</b>	Aditif makanan <i>Food additive</i>		
	Standard dan Pelabelan makanan <i>Food labelling and standard</i>		
	Analisis nutrien <i>Nutrient analysis</i>		
	Makanan berfungsi <i>Functional food</i>		

BIDANG ANALISIS	JENIS ANALISIS YANG SEDANG DIJALANKAN		Tempoh pengalaman (bulan)	Disahkan oleh
<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  <b>KIMIA</b> </div>	Kontaminan <i>Contaminant</i>			
	Residu racun perosak <i>Pesticide residue</i>			
	Residu dadah veterinar <i>Veterinary drug residue</i>			
	Biotoksin marin <i>Marine biotoxin</i>			
	Histamina <i>Histamine</i>			
	Amina biogenik <i>Biogenic amines</i>			
	<i>Total Volatile Based Nitrogen</i> ( TVB-N)			
	Alergen makanan <i>Food allergen</i>			
	Logam berat <i>Heavy metal</i>			
	Dioksin <i>Dioxin</i>			
	Akrilamida <i>Acrylamide</i>			
	Nitrit dan Nitrat <i>Nitrite and Nitrate</i>			
	Bahan sentuhan makanan <i>Food contact material</i>			
	Iradiasi makanan <i>Food Irradiation</i>			
	Ketulenan makanan <i>Food Authenticity</i>			
	Kandungan klorin <i>Chlorine content</i>			
	Kandungan <i>anionic surfactant</i> <i>Anionic surfactant content</i>			
	Kandungan nitrat <i>Nitrate content</i>			

BIDANG ANALISIS	JENIS ANALISIS YANG SEDANG DIJALANKAN	Tempoh pengalaman (bulan)	Disahkan oleh
<input type="checkbox"/> <b>KIMIA</b>	Kealkalian/ pH/ Keasidan <i>Alkalinity/ pH / Acidity</i>		
	Jumlah pepejal larut <i>Total dissolved solids (TDS)</i>		
	Lain-lain Sila nyatakan : ō ō ō ō ō ō ō ō ō ō ō .		
<input type="checkbox"/> <b>MIKROBIOLOGI</b>	Bakteriologi <i>Bacteriology</i>		
	Mikologi <i>Micology</i>		
	Virologi <i>Virology</i>		
	Parasitologi <i>Parasitology</i>		
	Lain-lain Sila nyatakan : ō ō ō ō ō ō ō ō ō ō ō .		
<input type="checkbox"/> <b>BIOTEKNOLOGI</b>	Bioteknologi Makanan <i>Food biotechnology</i>		
	Makanan diubahsuai secara genetik <i>Genetically Modified Food (GMF)</i>		
	DNA tumbuhan <i>Plant DNA</i>		
	DNA haiwan <i>Animal DNA</i>		
	Lain-lain Sila nyatakan : ō ō ō ō ō ō ō ō ō ō ō		
<input type="checkbox"/> <b>FIZIKAL</b>	Bahan Asing <i>Foreign substances</i>		
	Ketumpatan <i>Density</i>		
	Konduktiviti <i>Conductivity</i>		



