



KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 143/Men.Kes/SK/IV/78 TAHUN 1978.

T E N T A N G

SUSUNAN ORGANISASI DAN TATA KERJA BALAI TEHNIK KESEHATAN LINGKUNGAN

MENTERI KESEHATAN

- Menimbang : bahwa dipandang perlu untuk merumuskan kedudukan, tugas, fungsi, susunan organisasi dan tata kerja Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dilingkungan Departemen Kesehatan R.I., sebagai pelaksanaan lebih lanjut Keputusan Presiden Nomor 44 dan 45 tahun 1974 dan Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 125/IV/KAB/B.U./1975 Tahun 1975.
- Mengingat : 1. Keputusan Presiden R.I. Nomor 9 Tahun 1973 ;
2. Keputusan Presiden R.I. Nomor 44 Tahun 1974 ;
3. Keputusan Presiden R.I. Nomor 45 Tahun 1974 ;
4. Keputusan Menteri Kesehatan R.I. Nomor 125/IV/KAB/B.U./1975 Tahun 1975.
- Memperhatikan: Persetujuan Menteri Negara Penertiban Aparatur Negara dalam suratnya No. B.453 A/I/MENPAN/4/78 tanggal 21 April 1978 lampiran nomor urut 10 (sepuluh).

M E M U T U S K A N :

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN TENTANG SUSUNAN ORGANISASI DAN TATA KERJA BALAI TEHNIK KESEHATAN LINGKUNGAN.

B A B I

KEDUDUKAN, TUGAS & FUNGSI

Pasal 1

- (1) Balai Teknik Kesehatan Lingkungan adalah unit pelaksana teknis dibidang pelayanan kesehatan dalam lingkungan Departemen Kesehatan yang berada dibawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur Instalasi Kesehatan, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- (2) Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 2

Balai Teknik Kesehatan Lingkungan mempunyai tugas melaksanakan pemeriksaan spesimen kesehatan lingkungan yang meliputi air minum, air badan air air kolam renang, air pemandian, air tanah, air laut, udara, kebisingan dan buangan padat, cair serta gas, sesuai dengan kebijaksanaan yang ditetapkan dan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Pasal 3

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut pada pasal 2, Balai Teknik Kesehatan Lingkungan mempunyai fungsi :

- a. melaksanakan pemeriksaan, analisa dan perumusan terhadap spesimen kesehatan lingkungan secara laboratorium dalam bidang biologi dan kimia serta fisika ;