

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN LISAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KEEMPAT
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

PERTANYAAN : JAWAB LISAN

DARIPADA : TUAN WONG TACK [BENTONG]

TARIKH : 1 DISEMBER 2021 (RABU)

SOALAN

TUAN WONG TACK [BENTONG] minta **MENTERI ALAM SEKITAR DAN AIR** menyatakan bilangan sungai di Malaysia yang berfungsi sebagai sumber air minuman penduduk. Nyatakan bilangan sungai tersebut mengikut Kelas Kualiti Air Sungai.

JAWAPAN

Tuan Yang Di-Pertua,

1. Untuk makluman, sehingga tahun 2020, terdapat 48 aliran sungai yang berfungsi sebagai sumber air minuman penduduk. Kualiti air sungai-sungai ini dipantau oleh Jabatan Alam Sekitar (JAS) melalui 55 buah stesen pengawasan kualiti air yang terletak di bahagian hulu muka sauk (*water intake*).

2. Bilangan sungai berdasarkan “kelas kualiti air sungai” adalah seperti berikut:

- (i) **Kelas I** (Kategori Bersih) – 16 aliran sungai;
- (ii) **Kelas II** (Kategori Bersih) – 31 aliran sungai; dan
- (iii) **Kategori III** (Kategori Sederhana Tercemar) – 1 aliran sungai.

3. Dimaklumkan bahawa Kementerian sedang dalam proses untuk mengintegrasikan data-data pengawasan kualiti air sungai yang dilaksanakan oleh JAS dan maklumat kualiti air sungai yang dilakukan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN) serta lain-lain agensi yang berkaitan bagi mendapatkan gambaran kualiti air sungai yang lebih menyeluruh terutamanya bagi sungai yang digunakan sebagai air minuman.

Sekian, terima kasih.