

QUIZ INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH  
RUMAH SAKIT

- 1 Nama Badan Usaha :
- 2 Alamat Dokumen :
- 3 Alamat Usaha :
- 4 Penanggung Jawab Project :  
Nomor Telfon :
- 5 Berapakah jumlah total pemakaian air bersih per hari ?  
..... Liter / hari  
(data ini dapat diketahui dari meteran air PDAM dan meteran air Sumur)
- 6 Berapa jumlah total tempat tidur (bed) yang tersedia ?  
..... Unit
- 7 Berapa jumlah perkiraan untuk pasien rawat jalan ?  
..... Pasien
- 8 Apakah terdapat instalasi laboratorium yang menghasilkan limbah cair ?  
 Ya  Tidak
- 9 Apakah terdapat instalasi gizi / dapur / kantin / restoran pada Rumah Sakit dimaksud ?  
 Ya  Tidak
- 10 Apakah terdapat instalasi laundry pada Rumah Sakit dimaksud ?  
 Ya  Tidak
- 11 Dasar Hukum manakah yang digunakan sebagai acuan standard effluent pada IPAL ?  
 Permen LHK  Perda / Pergub (jika ada)
- 12 Jika Dasar Hukum yang digunakan adalah Permen LHK, apakah benar mengacu pada-  
Permen LHK No.68 tahun 2016 ?  
 Ya  Tidak
- 13 Jika menggunakan Dasar Hukum dari Perda / Pergub, mohon sebutkan nomor-  
Peraturan yang digunakan, dan mohon dilampirkan.  
.....
- 14 Untuk Rumah Sakit yang sudah memiliki IPAL dan akan dilakukan *optimizing*,  
Mohon lampirkan *As Built Drawing* dan Spesifikasi Peralatan yang digunakan.

- 15 Untuk Rumah Sakit yang memiliki IPAL, Parameter apa saja yang tidak memenuhi Standard Baku Mutu Air Limbah ?
- 1 ) ..... mg/l  
 2 ) ..... mg/l  
 3 ) ..... mg/l  
 4 ) ..... mg/l  
 5 ) ..... mg/l
- 16 Konstruksi IPAL yang diharapkan terbuat dari konstruksi apa?  
 Baja  Beton
- 17 Konstruksi IPAL tersebut ingin ditempatkan dimana?  
 Bawah Tanah  Dalam Tanah
- 18 Konstruksi IPAL tersebut ingin dilengkapi dengan atap?  
 Ya  Tidak
- 19 Berapa luas lahan yang disediakan untuk unit IPAL?  
 ..... m<sup>2</sup>
- 20 Apakah diperlukan kolam ikan untuk pembuktian bahwa IPAL bekerja dengan baik?  
 Ya  Tidak
- 21 Apakah ada kegiatan perkebunan / pertamanan yang menggunakan air?  
 Ya  Tidak
- 22 Apakah berminat menggunakan air daur ulang limbah digunakan untuk penyiraman tanaman?  
 Ya  Tidak
- 23 Berapa daya listrik yang tersedia pada Rumah Sakit yang ada?  
 ..... kW
- 24 Jika daya listrik tidak mencukupi untuk mengoperasikan IPAL, apakah bersedia menambah daya listrik secara mandiri?  
 Ya  Tidak
- 17 Jika sudah memiliki IPAL, apakah bersedia menempatkan orang khusus untuk mengoperasikan dan merawat IPAL yang ada dan dilibatkan dalam pelatihan maintenance dan operasional IPAL yang dilakukan oleh Internal PT. Toyotec Teknindo Mandiri ?  
 Ya  Tidak

Hormat Kami,

Jawaban ini ditujukan kepada :  
 PT. Toyotec Teknindo Mandiri

Up :  
 Telp :

( \_\_\_\_\_ )  
 Penanggung Jawab Project