



**PEMELIHARAAN BAK EQUALISASI  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH**

**RSUD Dr.  
SOEDARSO  
PONTIANAK**

No. Dokumen  
18/065/04/AK-RSDS/2017

No. Revisi  
00

Halaman :  
1/1

**STANDAR  
PROSEDUR  
OPRASIONAL**

Tanggal terbit :

2/11/2017

Ditetapkan Oleh

Direktur RSUD Dr. Soedarso

  
**Dr. H. YUSTAR MULYADI, SpPD(K)GEH**  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19620328 198910 1 001

**PENGERTIAN**

Bak equalisasi untuk menampung air limbah rumah sakit. Bak ini juga berfungsi sebagai bak pengendap.

**TUJUAN**

Agar bak equalisasi bisa berfungsi dengan baik, tidak banyak sampah dan pompa sedot tidak tersumbat sampah

**KEBIJAKAN**

Surat Keputusan Direktur RSUD Dr. Soedarso dengan Nomor 24/C Tahun 2015 Tentang Pengelolaan Limbah Cair dan Limbah Padat Infeksius Pada Instalasi Sanitasi dan Pemulasaraan Jenazah

**PROSEDUR**

1. Bak harus dalam keadaan tertutup
2. Untuk membuka, tutup digeser kekanan atau kekiri.
3. Sampah yang tertampung diambil dengan menggunakan serok sampah
4. Sampah dimasukkan ke dalam tong sampah
5. Pompa sedot diperiksa dari sumbatan-sumbatan (smaph-sampah) dalam keadaan pompa tidak kerja dengan memutar timer swit pada posisi off pada panel kendali.
6. Setelah di cek pasang kembali pompa sedot dan dimasukkan kembali serta panel timer swit pada posisi on
7. Bak equalisasi di kuras dan diangkut lumpurnya dengan mesin pompa air dua kali setahun.
8. Selesai pemeriksaan bak ditutup kembali

**UNIT TERKAIT**

1. IPFRS
2. PPI