

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pemeriksaan Lapangan Plumbing Air Limbah Rumah Sakit “JIH” Yogyakarta.

No	Komponen	Kriteria	Hasil Inspeksi	Keterangan
1	Gambar Sistem Plumbing Air Limbah	<i>As Built Drawing</i> dan Isometrik	Tersedia lengkap dan detail	Memenuhi kriteria
2	Meter air limbah (jumlah terpasang)		Tidak terdapat meteran air limbah pada komponen plumbing air limbah.	Mengacu pada SNI 8153 : 2015
3	Tanda perpipaian (warna, arah, ukuran, bahan)		Tersedia	Mengacu pada SNI 8153 : 2015
4	Kuantitas air limbah (80% air minum atau per unit kegiatan)	Sebelum masuk ke IPAL (influen)	Tersedia data kuantitas air limbah keseluruhan unit kegiatan	Memenuhi kriteria
5	Ketersediaan peralatan saniter pada toilet	Di toilet publik pria:		Memenuhi kriteria plumbing gedung SNI 8153 : 2015
		1. Kloset	55 buah	
		2. Peturasan	55 buah	
		3. Cuci tangan	110 buah	
		4. Floor drain	55 buah	
		5. Clean out		
		Di toilet publik wanita:		
		1. Kloset	55 buah	
		2. Cuci tangan	110 buah	
		3. Floor drain	55 buah	
		4. Clean out		
		Di kamar inap :		
		1. Kloset	39 buah	
		2. Peturasan	39 buah	
3. Cuci tangan	39 buah			
4. Floor drain	39 buah			
5. Clean out	39 buah			
6	Kualitas uji air limbah	Per keseluruhan unit plumbing	Tersedia data kualitas uji air buangan dari unit plumbing sebelum masuk ke IPAL yang diuji pada waktu tertentu.	Mengacu pada Perda DIY No. 7 tahun 2016
7	Grease trap (air buangan dapur dan kamar mandi)		Hanya terdapat pada dapur umum sebanyak 2 unit.	Mengacu pada SNI 8153 : 2015
8	Spesifikasi pompa (Efisiensi)		Pompa hanya terdapat satu buah pada lantai 1 untuk mengalirkan air limbah ke IPAL	Mengacu pada SNI 8153 : 2015
9	Perpipaan Stack/Riser		Dari gambar isometrik	Mengacu pada SNI 8153 : 2015
10	Perpipaan vent		Dari gambar isometrik	Mengacu pada SNI 8153 : 2015