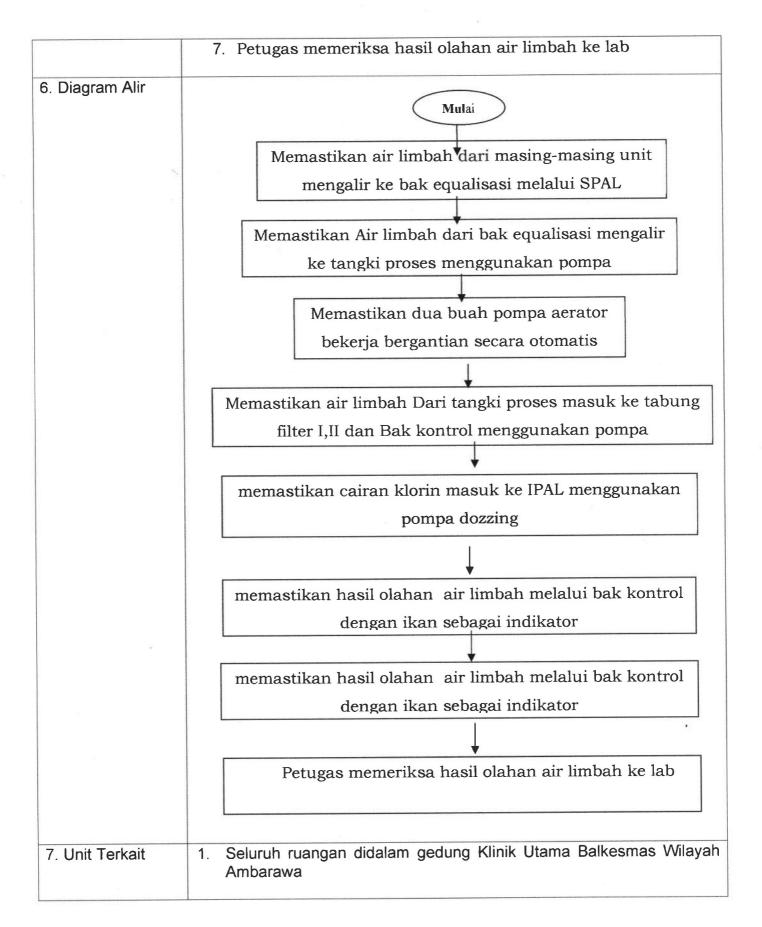
PEN	NGELOLA	Penanggungjawab		
	Nomor Dokumen	:	05/SOP/VII/2023	Klinik
SOD	Nomopr Revisi	:		Dr. Hayu Ratna Arya Taufiqi, Sp.P
SOF	Tanggal Terbit	:	27 Juli 2023	
	Halaman	TE	1/2	
	SOP	SOP Nomor Dokumen Nomopr Revisi Tanggal Terbit Halaman	Nomor : Dokumen Nomopr : Revisi Tanggal : Terbit Halaman BALKESMAS	SOP Dokumen Nomopr : Revisi Tanggal : 27 Juli 2023 Terbit Halaman 1/2

	10
Pengertian	Pengelolaan kimbab cair adalah suatu bangunan yang dibuat sedemikian rupa yang terdiri dari banyak bak untuk mengolah air limbah tidak mencemari lingkungan
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan Langkah-langkah Pengelolaan limbah cair terutama yang mengandung zat kimia atau racun berbahaya agar ketika dibuang tidak mencemari badan air.
3. Kebijakan	Surat Keputusan Kepala Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Ambarawa Nomor. 09 Tahun 2023 tentang Penanggungjawab/ Koordinator dan Pelaksanaan Program Manajemen Fasilitas dan Keselamatan Kerja Klinik Utama Balkesmas Wilayah Ambarawa
4. Referensi	 Peraturan Menteri Kesehatan No 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan Peraturan Pemerintah RI No 66 Tahun 2014, tentang Kesehatan Lingkungan Peraturan Pemerintah RI No 101 Tahun 2014, tentang tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3); Permenkes RI Nomor 52 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Kesehatan Permenkes RI Nomor 20 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 6 Tahun 2021. tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan beracun Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 34 Tahun 2022 tentang Akreditasi Pusat Kesehatan Masyarakat, Klinik, Laboratorium Kesehatan, Unit Transfusi Darah, Tempat Praktik Mandiri Dokter, Tempat Praktik Mandiri Dokter Gigi
5. Prosedur	 Petugas memastikan air limbah dari masing-masing unit mengalir ke bak equalisasi melalui SPAL Petugas memastikan Air limbah dari bak equalisasi mengalir ke tangki proses menggunakan pompa. Petugas memastikan dua buah pompa aerator bekerja bergantian secara otomatis. Petugas memastikan air limbah Dari tangki proses masuk ke tabung filter I,II dan Bak kontrol menggunakan pompa Petugas memastikan cairan klorin masuk ke IPAL menggunakan pompa dozzing Petugas memastikan hasil olahan air limbah melalui bak kontrol dengan ikan sebagai indikator.



Rekaman Historis

No	Halaman	Yang Dirubah	Isi Perubahan	Tanggal diberlakukan
		2		