

## Bukti

### Borang Data THE IR 2025

#### [6] Clean Water and Sanitation

##### 6.3.2 Proses untuk mencegah air yang tercemar memasuki sistem air, termasuk polusi yang disebabkan oleh kecelakaan dan insiden di universitas.

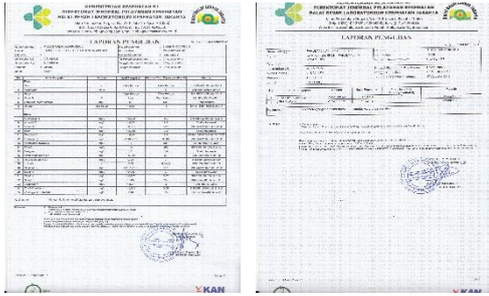
Sesuai Kebijakan Fakultas yang tertuang dalam SURAT EDARAN Nomor: SE-8/UN2.FI 1.D/OTL.00/2023 TENTANG PROGRAM KONSERVASI AIR BERSIH DI LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER NIVERSITAS INDONESIA (FASILKOM UI) dalam:

1. Terwujudnya penggunaan dan pengelolaan air melalui penghematan air bersih;
2. Mengembangkan Tridharma Perguruan Tinggi (Pendidikan, Penelitian Pengabdian Masyarakat) yang terkait dengan air bersih;
3. Menggunakan air bersih yang efisien dan seperlunya serta memastikan penyimpanan air bersih dengan baik;
4. Menggunakan air dengan memanfaatkan daur ulang air misalnya untuk penggunaan flush di toilet, cuci mobil dan menyiram tanaman serta pemanfaatan kembali air hujan untuk kebutuhan air bersih;
5. Mengembangkan upaya-upaya pengelolaan agar air bersih layak untuk dikonsumsi.

Maka dilakukan upaya –upaya sebagai berikut :

No	Gambar	Diskripsi
1.		<p>Pemasangan Tabung POE sebagai filter air sebelum masuk ke tempat penampungan air untuk mencegah terjadinya pencemaran air dan mengatur kualitas air.</p> <p>Isi Filter diganti setiap tahun</p>

2.



Pemeriksaan berkala kondisi kandungan Air ke Dinas Kesehatan untuk melakukan pengujian kualitas Air

Diuji kualitas air setiap tahun ke dinkes

3.



Pengurasan Ground Tank untuk air bersih

Pengurasan setiap setahun sekali atau sesuai kebutuhan kondisi.