







University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

Web Address : https://www.usu.ac.id

[4] Water (WR)

### [4.3] Water Efficient Appliances Usage (e.g.hand washing taps, toilet flust)



Improvement Average Water usage Comparison with water usage (towards water use Year water use 2021 per year per month 2021) (liter) (%) (liter) (%) 2020 647,675,220 53,972,935 2021 51,717,603 100 0.00 620,611,241 Jan. s.d. Sep. 2022 590,573,778 65,619,309 127 27 Jan. s.d July 2023 56,787,887 110 10 340,727,323









University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

Web Address : https://www.usu.ac.id

The use of water-saving equipment reduces water consumption on the USU Campus from 53,972,935 liter/month in 2020 to 51,717,603 liter/month in 2021. However, after the introduction of face-to-face lectures since July 2022, water consumption on the USU Campus has increased to 65,619,309 liters/month or an increase of 27% from the previous year. Furthermore, until July 2023, water use at USU Campus has decreased to 56,787,887 liters/month or an increase of 10% from 2021.

REMAH SAKIT UNIVERSITAS SUMATERA UTARA	PENGGUNAAN AIR BERSIH		
	NO. DOKUMEN: 40/UN5.4.1.1.1/SJM/PSRS/2022	NOMOR REVISI:	HALAMAN :
STANDAR PROSEDUR OPERSIONAL	TANGGAL TERRIT: 0 5 JAN 2022	Direktur Uta Direktur Uta Dr. er. Heny: Salim Sirega MP. 1966081919	sp.og(k)-FEB
PENGERTIAN	Air bersih adalah air baku yang digunakan untuk kebutuhan sebari-bari di Rumah Sakit USU.		
TUJUAN	Mientastikan agar air bersib dapat tercukupi dengan baik secara kuantitas maupur kualitas.		
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Utama No. 29.UN5.4.1.1 I-SK/TPM/2022 Tentan Kebijakan Unis Pemeliharaan Sarana Rumah Sakit		
PROSEDUR	<ul> <li>Air bersih yang ada di lingkungan Rumah Sakit USU tidak diperkenankan untu meneuci mobil dan sepeda motor pribadi.</li> <li>Valve atau kran di Rumah Sakit USU hanya boleh diakses oleh teknisi staf un PSRS atau apabila dalam keadaan mendesak dapat berkoordinasi denga teknisi/staf terkait.</li> </ul>		
UNIT TERKAIT	Seluruh staf Rumah Sakit USU.		

Standard operating procedures for using clean water at USU Hospital









University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

Web Address : https://www.usu.ac.id







#### KEBIJAKAN PENERAPAN GREEN HABIT

Berdasarkan kebijakan Universitas tentang green metric disetiap satuan kerja, maka UPT LPT USU dengan ini membuat Kebijakan tentang Penerapan Green Habit dilingkungan UPT LPT sebagai berikut:

- Penggunaan tumbler sendiri untuk setiap staf UPT LPT
- 2. Penggunaan totebag untuk mengurangi pemakaian kantong plastik
- Penggunaan peralatan hemat energi berupa lampu otomatis dan stiker hemat energi disetiap stop kontak lampu. Agar seluruh staf atau pihak lain dapat melihat dengan jelas dan mentaatinya.
- Penggunaan stiker penghematan air disetiap kran air di UPT LPT agar seluruh staf atau pihak lain dapat melihat dengan ielas dan mentaatinya.

Written policy on water saving in the Integrated Research Laboratory









University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

Web Address : https://www.usu.ac.id

#### KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI



#### UNIVERSITAS SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan dr. T. Mansur No. 5 Kampus USU Medan 20155 Telp. (061) 8211045, 8210555 Fax. (061) 8216264 e-mail: dean.med@usu.ac.id

SURAT EDARAN NOMOR: 192. /UN5.2.1.1/KPM/2021

TENTANG PENGHEMATAN ENERGI LISTRIK DAN AIR DI LINGKUNGAN FAKULTAS KEDOKTERAN USU

Yth;

Ketua Departemen/KPS/Sub.Bag/Devisi

Fakultas Kedokteran USU Medan

Berkaitan dengan acara perlombaan penatalaksanaan Green Campus USU dalam rangka perayaan 17 Agustus 2021 di Universitas Sumatera Utara, bersama ini kami menghimbau kepada seluruh Ketua Departemen/KPS/Sub.Bag/Devisi di lingkungan Fakultas Kedokteran USU untuk berpartisipasi dan memberi dukungan dengan melakukan tertib penatalaksanaan penghematan energi listrik dan air dengan mematuhi beberapa hal sebagai berikut:

- Melakukan penghematan energi listrik secara maksimal dengan cara mematikan lampu dan peralatan listrik lainnya jika sudah tidak digunakan dan memastikan semua peralatan elektronik dalam keadaan mati saat selesai jam kantor pada masing-masing Departemen/Sub.Bag/Devisi di lingkungan Fakultas Kedokteran USU.
- Melakukan penghematan Air dengan cara mematikan seluruh kran air jika sudah tidak digunakan dan memastikan seluruh kran air dalam keadaan mati agar air tidak melimpah dengan percuma saat selesai jam kantor pada masing-masing Departemen/Sub.Bag/ Devisi di lingkungan Fakultas Kedokteran USU.

Demikian hal ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima

Medan: 20 Agustus 2021 ADekan,

Prof.Dr.dr. Aldy Safruddin Rambe, Sp.S(K) NIP. 19660524 199203 1 002

Tembanan Assim

Written policy on water saving at the Faculty of Medicine









University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

: https://www.usu.ac.id Web Address



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI.

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jalas Universitas No.21 Kampan 1301, Medan 2015
Telapon (985) 8213221 fac (981) 821221
Latron : www.fire.ama.et/d

PERATURAN DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SUMATERA UTARA NOMOR: 1 TAHUN 2019

PELAKSANAAN GERAKAN KAMPUS HIJAU DI LINGKUNGAN FAKULTAS KESSIKATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

DENGAN BAHMAT TURAN YANG MABA ESA

DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SUMATERA UTAHA

- haliwa setuk penyelengganan Tridhuma Pergeruat Tinggi pada Universitan Scinistra (Aura schagattuna denkudi dalam Satura 1381) dan Bencaus Strategie Tukuha, Kasaburat Manyandan USU tahun 2020-2026 perlu ditukungan penkun kampu Nijes.

- 2. Laughah penghematan energi dan sic dilakokan di Fakuban Kasaharan manyankat USU melal logistas niengspoyskas pasglerratus sturgi listrii, IBM, das ait dengas berpedomas poda Prisonas Massari ISSM, patu pengleristas listrik 20%, pengleristas as 10%, das pengradidan pensikasis IBM berschisti carak koralassa disas;
  - 3. Langkah pengkenatan Fisengi Lianik di Pakuhas Kesebatan Manyanduri USC melabsi kagiaran-

    - Menggapayakan peragamaan langa ramah lingkurapan dan hersat oragir.
       Mengganakan langa perarrapan sersat dengan kobustana, di samping su mengpapayakan perarrapan langa yang bebeh hanyak ling pada penerapan langk.
       Mensatikan adiran linetik (langa dan perabasa hitrik lannaya) apalak asalah selenas bakarja.
  - d. Melskinenskan pernetificarun jarongum irratitati itarih secura rasin, berkala, terjadwal semusi kohundan, duri mempubaski engila kerusukan pada pringan listrik.
    a. Mengapapakan disensifikasi saseber utargi sapura pengganaan mengi sarpu (sakar zell), angin, listgas dan sember mengi terbanduan latatawa.
    d. Mengapanskan pengganaan irratin/perialam elaktrionik yang ramah lingkangan das hamat samber daye.
    g. Mengapansikan pengkagan mangan (ACI) pada jahuli 68 00 witi ayi 17 00 witi smu pada mat jam langa pada saba ramagan 27 wil 29. Da sengeng ita mengapapsukan ngar sebarah gant dari jamilah dilam bandan seriring pada sani AC dispamahan.
- prets dar jendelts delari kondan sertratop pada anni AC dispensiolosis;

  4. Lengishi pengharantar Sarelor Daya Air dibbiokan di Fabolini Koschatsu Mjeyerokan USU serlatak kogistran kerjatan:

  a. Merapanyakan penggerana sar viserana pada tolini dan mengapopokan penggeranan cinset singan vistane masenan yang tembur;

  b. Mengapayakan penggeranan perdelari serialasi/peringan air yang menah lingkongan dari bentat sariber daya;

  c. Melakanakan peneliharani rastalasi/peringan air secura ratis, sepahwal dan berkala, dan mengapahuki sagala kehourankersudan pada juringan air;

  d. Mengapayakan pengkeranan saratar daya ur madaka parasafantan silang, seperti rutu kawesing (penanyangan air kajasi) dan sebaganyai.

### Written policy on water saving at the Faculty of Public Health





Use of urinal flushing system and toilet flush in the Faculty of Pharmacy





Use of water-saving faucets at the USU Integrated Research Laboratory and the USU Information Study Center









University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

Web Address : https://www.usu.ac.id



Use of Water Tanks Equipped with Balls (Automatic Buoys) at the USU School of Public Health











Stickers for saving water by installing water-saving warning stickers in the toilets of several faculties









University : Universitas Sumatera Utara

Country : Indonesia

Web Address : https://www.usu.ac.id

### Description

1. To save water at USU Hospital, an SOP for the use of clean water is made.

- 2. Integrated Laboratory, Faculty of Medicine, Faculty of Public Health issues written policies related to water saving.
- 3. The use of a urinal flushing system uses a mechanical principle where the water that will come out is in accordance with a predetermined dose. This device has been installed in all men's restrooms at the USU Faculty of Pharmacy. Use of flush toilets in all buildings at the USU Faculty of Pharmacy (100%) including toilets for people with disabilities
- 4. Water-saving equipment is used in newly built and renovated buildings. USU has also used sensor-based water-saving equipment and automatic watering equipment for water use management at the Padang Bulan Campus. The existence of automatic sensors for water saving used in the Integrated Research Laboratory and the USU Information Study Centre
- 5. The water tank (water reservoir) at the Faculty of Public Health serves to accommodate water so that if there is a problem in the water supply, the Faculty of Public Health will not lack a clean water supply. The water reservoir is equipped with an automatic float ball. The float ball works automatically closing the reservoir when the water is full.
- 6. Installing warning stickers to save water in toilets of several faculties such as the Faculty of Engineering, Faculty of Medicine and Faculty of Public Health, Integrated Research Laboratory, and USU Hospital.

Additional evidence link (i.e., for videos, more images, or other files that are not included in this file):

https://greencampus.usu.ac.id/index.php/id/green-campus/bidang/bidang-air