

2024

RONA TINTA

e-BULETIN
EDISI
2024

FAKULTI PENGURUSAN & PERNIAGAAN
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
CAWANGAN NEGERI SEMBILAN, KAMPUS REMBAU



CHIEF EDITOR
SYAZLIANA KASIM

EDITORS
FARRAH OTHMAN
NOOR AZILLAH MOHAMAD ALI
SHahrul Amri Ab Wahab
DR. HAFIZ ALI, M.





MEMBANTU UiTM SAMBIL MENYELAMATKAN DUNIA

**SHahrul Amri Ab Wahab & Noor
Azillah Mohamad Ali**

Mana-mana pekerja yang sudah bertugas dengan UiTM untuk tempoh melebihi setahun pastinya sudah biasa mendengar slogan ‘Jana & Jimat’, dan rasanya kami tidak perlu menerangkan apa yang dieertikan dengan slogan tersebut serta punca kemunculan slogan tersebut.

Meskipun begitu, kami percaya bahawa slogan ini masih gagal dihayati oleh sebahagian besar daripada warga kerja UiTM, hatta di kalangan akademia yang terpelajar. Kalaupun kita tidak mampu menyumbang kepada bahagian pertama slogan tersebut (iaitu ‘penjanaan pendapatan’), sekurang-kurangnya bantulah UiTM untuk mencapai hasrat kedua yang terkandung dalam slogan tersebut.

Percayalah bahawa cara untuk mencapai penjimatan tersebut adalah amat mudah, dan tidak sekompleks menulis makalah di jurnal-jurnal ternama. Bahkan ia lebih mudah daripada mengajar subjek yang sudah 10 semester berturut-turut berada dalam jadual waktu anda.

Pendingin Hawa

Berapakah suhu yang anda tetapkan pada pendingin hawa anda? Adakah 19°C? Sekiranya ya, adakah anda melakukan tugas berat seperti bertukang dan mengangkat barang di pejabat anda? Kerana suhu serendah itu hanya sesuai sekiranya tugas anda melibatkan kerja-kerja sedemikian.

Sekiranya tidak, tetapkan suhu sekurang-kurangnya 21°C. Percayalah, anda masih boleh bekerja dengan selesa dengan suhu tersebut, apatah lagi sekiranya anda berseorangan di pejabat. Bahkan, CCOHS (Canadian Center for Occupational Health & Safety) menyarankan suhu pejabat sekitar 24.5°C dalam keadaan cuaca panas dan inilah juga adalah suhu yang disarankan oleh Perdana Menteri kita sedikit masa dahulu.



Gambar 1: Pendingin hawa

Anehnya, ada sebahagian warga kerja UiTM yang menetapkan suhu 19°C tetapi dibuka pula pintu atau tingkap pejabatnya atas alasan ‘terlalu sejuk’. Penulis hanya mampu bersangka baik bahawa mereka tidak tahu bahawa suhu pendingin hawa di Kampus Rembau ini boleh mereka laraskan sendiri (kecuali di beberapa tempat seperti Dewan Kuliah). Mungkin mereka dahulu bekerja di kampus yang suhunya dilaraskan secara berpusat seperti di Kampus Seremban 3.

Ketahuilah bahawa perbuatan membuka pintu atau tingkap itu akan menyebabkan penggunaan elektrik melambung tinggi kerana anda secara tidak langsung telah

membebankan sistem pendingin hawa anda untuk menurunkan suhu seluruh mukim Pilin mengikut suhu yang telah anda tetapkan.

Selain itu, anda boleh menyumbang kepada penjimatan elektrik dengan mematikan suis pendingin hawa apabila anda mahu meninggalkan pejabat untuk tempoh melebihi 1 jam. Setidak-tidaknya naikkanlah suhu pendingin hawa itu ke 27°C semasa anda meninggalkan pejabat, dan turunkan semula ke suhu asala setelah anda kembali masuk dalam pejabat.

Lampu, Lampu, dan Lampu

Selain pendingin hawa, pastikan anda matikan juga suis lampu di pejabat anda setiap kali anda ingin keluar melebihi tempoh 5 minit. Begitu juga apabila anda masuk ke tandas, pastikan anda hanya menghidupkan suis lampu di ruang tandas yang anda gunakan (contoh: lampu tandas staf) dan bukannya menghidupkan semua suis lampu yang ada. Dan sekali lagi: jangan lupa matikan suis lampu tandas setelah anda selesai menggunakan.

Sekiranya anda orang terakhir yang meninggalkan pejabat, ataupun kelas anda yang terakhir menggunakan bilik kuliah, apalah salahnya jika anda padamkan semua lampu (dan juga penghawa dingin). Sama juga halnya sekiranya kelas anda berakhir pada jam 1 petang, matikanlah semua suis sebelum anda keluar kerana ruang tersebut kebiasaannya akan kosong sehingga jam 2 petang.

Walaupun penggunaan tenaga oleh lampu adalah jauh lebih rendah daripada pendingin hawa, sekurang-kurangnya ia masih boleh menyumbang kepada penjimatan. Apatah lagi kalau setiap seorang daripada beribu kakitangan UiTM bersama-sama melakukan apa yang saya sarankan di atas, pasti jumlah yang dapat dijimatkan oleh UiTM meningkat berlipat kali ganda.

Demi Dunia dan Akhirat

Kalau anda berfikir tiada keperluan untuk anda membantu UiTM untuk mengurangkan kos, ingatlah bahawa tindakan di atas turut menyumbang kepada masa depan bumi yang lebih baik untuk keturunan anda. Memandangkan lebih 90% tenaga elektrik

Malaysia dijana menggunakan sumber bahan api fosil, maka mengurangkan penggunaan tenaga elektrik turut akan mengurangkan pelepasan gas rumah hijau dari stesen-stesen janakuasa. Ini seterusnya membantu untuk menyederhanakan suhu bumi yang semakin panas akibat pemanasan global.



Gambar 2: Pencairan ais di kutub akibat pemanasan global

Anda sendiri sudah menyaksikan kesan pemanasan global yang menyebabkan perubahan iklim yang membawa kepada ribut yang lebih mengganas, banjir yang lebih meluas, hasil tanaman yang semakin merosot, dan masalah kesihatan yang berkaitan dengan peningkatan haba. Setidak-tidaknya fikirlah sumbangan anda dalam meredakan fenomena-fenomena ini.

Paling tidak pun ingatlah bahawa setiap sen yang anda bazirkan adalah wang rakyat/negara yang akan dipersoalkan dan dipertanggungjawabkan kelak. Buatlah pilihan yang bijak. Janganlah ditambah lagi perkara yang memanjangkan tempoh anda dihisab di padang mahsyar.