

Kuman dapat menempuh perjalanan hingga 130km per jam

## KETIKA ANDA BERSIN!<sup>1</sup>



### Pernakah Anda mendengar tentang **EFEK BERSIN?**

Pembilasan toilet menimbulkan tetesan air kecil, yang berpotensi mengandung mikroorganisme yang terkait dengan air seni dan kotoran, sehingga dapat menyebarkan bakteri dan virus ke udara, dan menginfeksi orang di dalam toilet.

**1 juta**

Lebih dari 1 juta bakteri tetap hidup setelah toilet telah disiram!

**7 jam**

Dalam 7 jam, satu bakteri dapat menghasilkan 2,097,152 bakteri

**376 bakteri**

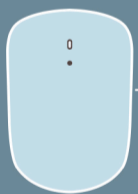
Tes swab pada toilet kantor menunjukkan bahwa terdapat 376 bakteri pada dudukan toilet (kisaran normal: di bawah 200)



## Kebiasaan toilet yang baik MEMINIMALKAN RISIKO INFEKSI

**MEMBILAS** toilet dengan menutup dudukan toilet setelah digunakan

**MENGGUNAKAN** pembersih dudukan toilet sebelum menggunakan toilet



**MEMASANG** sanitiser toilet untuk meminimalkan penyebaran bakteri dan kuman



### TAHUKAH ANDA?

Tempat duduk dan tombol flush toilet adalah rumah bagi bakteri yang terkait dengan kontaminasi



30% responden tidak mengharapkan untuk duduk di toilet karena merasa mungkin terkontaminasi<sup>2</sup>

Tempat duduk toilet mengandung bakteri berbahaya seperti E-Coli dan Salmonella. Mereka menyebabkan keracunan makanan dan infeksi saluran kemih



### MENGGUNAKAN WEWANGIAN UNTUK TOILET

47% orang percaya jika udara yang berbau, mengandung sejumlah bakteri. Selalu gunakan wewangian untuk toilet Anda agar tetap berbau segar!



### Referensi

<sup>1</sup><http://emetophobiarecovery.com/germs-guide-one/>

<sup>2</sup>Harris Interactive demographic study on hygiene behaviour base on 5.500 respondents in Australia, UK, Germany, France and Singapore, 2015  
<http://sites.google.com/a/rentokil-initial.com/hygiene-category-team/fact-book/claims-research>