



BIO-EKSPERIMEN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SISTEM EKSKRESI

“UJI URINE - BENEDICT”

Nomor Kelompok :

Nama Anggota/No Absen : 1)
2)
3)
4)
5)
6)

Kelas :

TUJUAN PEMBELAJARAN

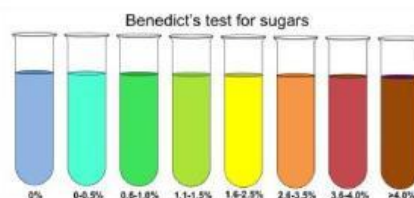
- 1) Peserta didik dapat menyimpulkan gangguan penyakit pada organ ginjal dan kulit dengan benar melalui kegiatan praktikum virtual

LANGKAH KERJA

- A. Baca petunjuk pengerjaan sebelum memulai kegiatan.
- B. Lakukan kegiatan praktikum sesuai dengan arahan yang disediakan.
- C. Gunakan E-Book berbasis discovery learning dan sumber belajar lain untuk menjawab seluruh pertanyaan.
- D. Kerjakan soal-soal dengan cara berdiskusi bersama teman kelompok.
- E. Isi/Jawab setiap pertanyaan dengan teliti.

UJI URINE - BENEDICT

Penggunaan uji Benedict pada pemeriksaan kandungan glukosa yaitu memanfaatkan sifat glukosa sebagai pereduksi dimana glukosa akan mereduksi cuprisulfat menjadi cuprosulfat dengan ditandai adanya perubahan warna larutan. Adanya perubahan warna dari biru menjadi hijau kekuningan sampai merah bata menunjukkan hasil yang positif. Perubahan-perubahan warna dapat kalian amati pada gambar di bawah ini!

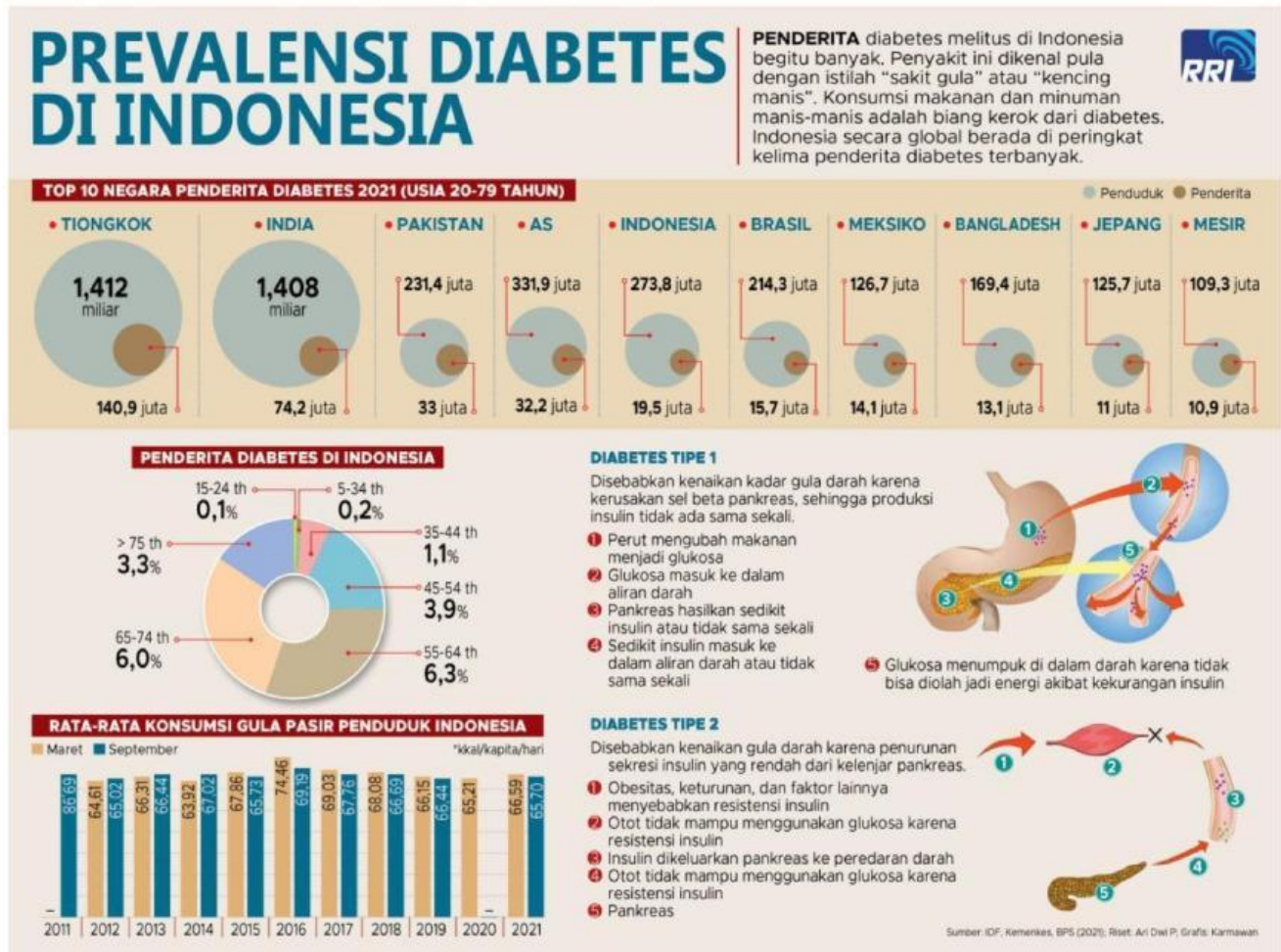


A. STIMULASI

Stimulasi

Klarifikasi Dasar

Sebelum memulai praktikum, silahkan amati gambar berikut ini! Kalian akan mengetahui berita terkait penyakit ginjal berkaitan dengan glukosa!



Sumber : <https://portalweb.prd.rri.co.id/infografis/204/prevalensi-diabetes-di-indonesia>

Berdasarkan infografis di atas, dapat dilihat bahwa penderita diabetes di Indonesia meliputi semua kalangan umur mulai dari muda hingga lanjut usia. Indonesia menduduki peringkat 10 besar penderita diabetes 2021 dari umur 20-79 tahun. Hal ini juga bisa dilihat berdasarkan konsumsi gula pasir penduduk di Indonesia tinggi sehingga pola hidup konsumsi gula berlebih dapat meningkatkan risiko penyakit Diabetes. Penyakit diabetes terdiri atas 2 tipe yakni tipe 1 (kerusakan sel beta di pankreas biasanya penyakit bawaan) dan tipe 2 (karena penurunan sekresi insulin biasanya akibat pola hidup).

B. IDENTIFIKASI MASALAH

Identifikasi Masalah

Klarifikasi Dasar

Berdasarkan stimulasi yang diberikan, identifikasilah masalah terkait dengan uji urine untuk mengetahui gangguan penyakit organ ginjal!

Jawab :

.....

.....

.....

Permasalahan terpilih :

Hipotesis :

C. PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan Data

Dasar Pengambilan Keputusan

Menyimpulkan

Alat dan Bahan : Komputer/Laptop
Internet
Laboratorium virtual OLabs

Prosedur Kerja :

- 1) Siapkan alat dan bahan yang diperlukan!
- 2) Bukalah browser, kemudian masuk kedalam website Olabs (<http://olabs.edu.in/>)
- 3) Klik pada menu Biology



4) Pilih sub menu “Detection Of Sugar In Urine”



5) Klik pada menu simulator untuk memulai praktikum virtual



6) Pilih jenis tes yang akan dilakukan (Uji Benedict)



7) Tarik pipet yang berisi reagen Benedict ke arah tabung reaksi untuk menuangkan reagen ke dalamnya!

8) Klik tombol burner untuk menyalakannya!

9) Tarik tabung reaksi ke arah burner untuk memanaskannya!

10) Amati perubahan yang terjadi dan tuliskan hasil pengamatan pada tabel yang telah disediakan!

11) Lakukan pengulangan selama 3x!

Tabel Hasil Pengamatan :

Jenis Uji	Percobaan ke-	Warna urine sebelum di Uji	Perubahan setelah di Uji

D. PENGELOLAAN DATA

Pengelolaan Data

Dasar Pengambilan Keputusan

Menyimpulkan

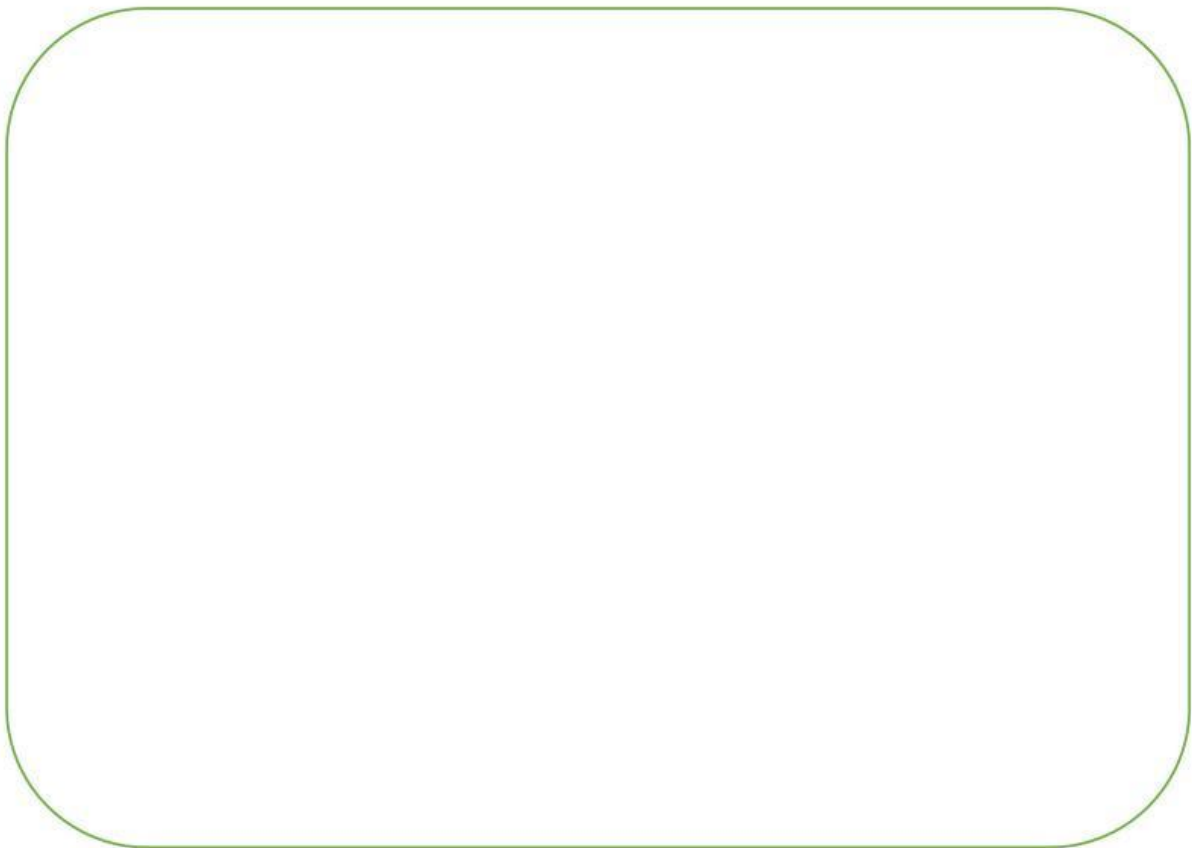
Untuk lebih memahami gangguan penyakit organ ginjal melalui uji urine, jawablah pertanyaan essay di bawah ini!

1. Berdasarkan kegiatan praktikum menggunakan OLabs, bagaimana hubungan antara perubahan yang terjadi pada urine setelah dilakukan uji kandungan glukosa terhadap ada tidaknya kandungan glukosa pada urine?

Jawab :

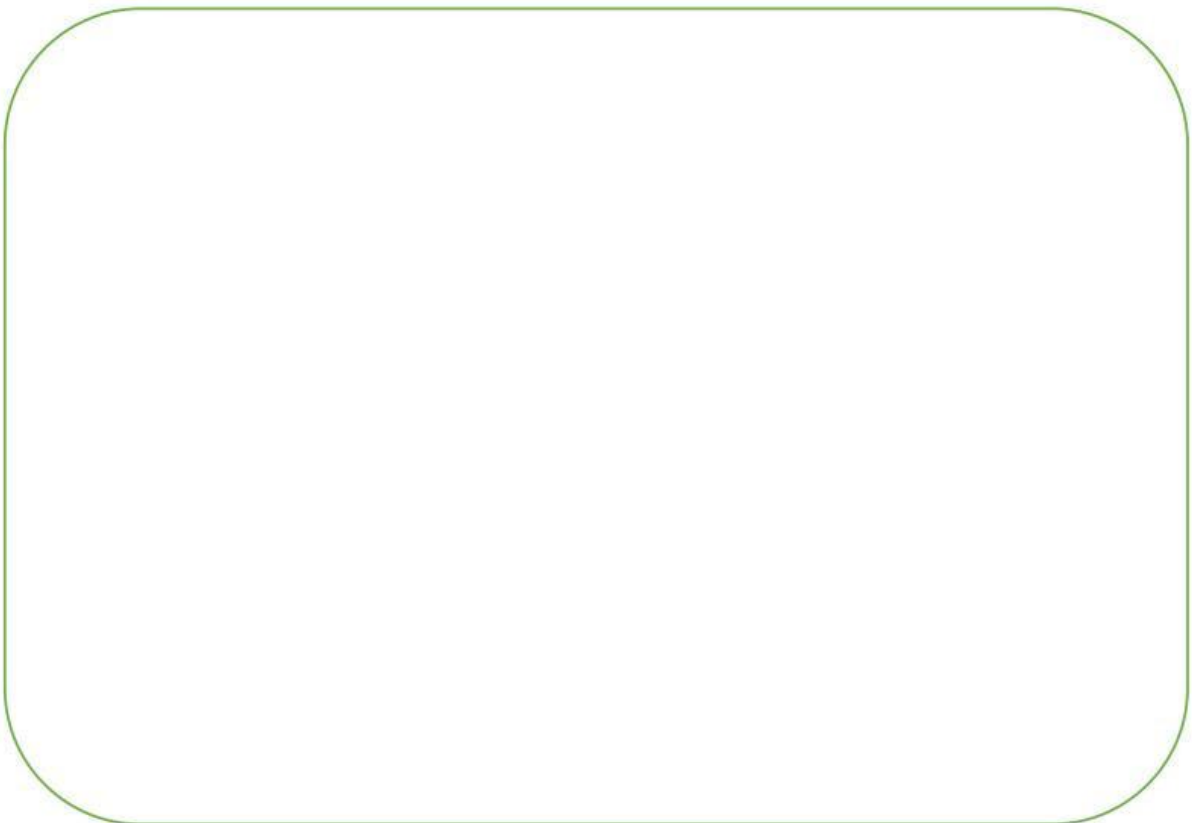
2. Adanya kandungan gula pada urine menunjukkan adanya gangguan sistem ekskresi berupa?

Jawab :



3. Mengapa uji kandungan glukosa pada urine menggunakan larutan Benedict?

Jawab :



E. PEMBUKTIAN

Pembuktian

Dasar Pengambilan Keputusan

Integrasi

Setelah kalian melakukan kegiatan di atas, bagaimana hipotesis kalian diterima atau ditolak? Kaitkan dengan teori yang kalian pelajari!

Hipotesis :

Hasil Pembuktian : Diterima/Ditolak

(*coret jika perlu)

Alasan :

F. MENARIK KESIMPULAN

Menarik Kesimpulan

Menyimpulkan

Klarifikasi Lanjutan

Kesimpulan Kegiatan Praktikum: