



Kaji situasi di bawah.  
Study the situation below.



Setiap hari, kita sentiasa diingatkan untuk menjaga kebersihan diri lebih-lebih lagi dengan penularan virus COVID-19, dengan sentiasa mencuci tangan menggunakan air dan sabun. Hal ini kerana mencuci tangan menggunakan air dan sabun dapat mengurangkan risiko jangkitan COVID-19.

*Every day, we are constantly reminded to take care of our personal hygiene, especially with the outbreak of COVID-19, by cleaning our hands with soap and water. This is because cleaning our hands with soap and water will help control the spread of COVID-19.*

1. Berdasarkan maklumat di atas, rancang dan jalankan satu eksperimen untuk mengkaji situasi tersebut. Tuliskan satu laporan eksperimen yang lengkap. Anda dibekalkan dengan piring Petri dan agar-agar nutrien steril.  
*Based on the above information, plan and carry out an experiment to investigate the situation. Write a complete report of the experiment. You are supplied with Petri dishes and sterile nutrient agar.*
2. Laporan tersebut perlu mengandungi perkara-perkara berikut:  
*The report must contain the following elements:*

- (a) Pernyataan masalah  
*Problem statement*
- (b) Tujuan eksperimen  
*Aim of experiment*
- (c) Hipotesis  
*Hypothesis*
- (d) Pemboleh ubah  
*Variables*
- (e) Radas dan bahan  
*Apparatus and materials*
- (f) Prosedur  
*Procedure*
- (g) Berkommunikasi (Penjadualan data)  
*Communicating (Tabulation of data)*
- (h) Mentafsir data  
*Interpretation of data*
- (i) Membuat kesimpulan  
*Making a conclusion*

3. Anda juga dikehendaki menjawab soalan-soalan berikut:  
*You are also required to answer the following questions:*
- (a) Lukiskan carta bar bagi menunjukkan hubungan antara pemboleh ubah dimanipulasikan dengan pemboleh ubah bergerak balas dalam eksperimen ini.  
*Draw a bar chart to show the relationship between the manipulated variable and the responding variable in the experiment.*
- (b) Nyatakan inferensi bagi daptaran eksperimen ini.  
*State the inference from the findings of the experiment.*
- (c) Nyatakan hubungan antara pemboleh ubah dimanipulasikan dengan pemboleh ubah bergerak balas.  
*State the relationship between the manipulated variable and the responding variable.*
- (d) Berikan definisi secara operasi bagi pertumbuhan bakteria dalam eksperimen ini.  
*Give an operational definition of bacterial growth based on this experiment.*
- (e) Apakah kesimpulan yang boleh dibuat berdasarkan keputusan eksperimen?  
*What conclusion can you draw from the results of the experiment?*
- (f) Mengapa agar-agar nutrien dan piring Petri disterilkan?  
*Why must the nutrient agar and the Petri dish be sterilised?*
- (g) Terangkan mengapa piring Petri  
*Explain why the Petri dishes are*
- ditutup dan dilekatkan penutup dengan pita selofan  
*covered and their lids sealed with cellophane tape*
  - disimpan dalam keadaan terbalik  
*kept inverted*
  - disimpan di dalam almari yang gelap  
*kept in a dark cupboard*
- (h) Antara piring Petri A, B dan C, yang manakah mempunyai bilangan koloni bakteria yang paling banyak? Berikan sebab.  
*Which of the Petri dishes, A, B or C, has the most bacterial colonies? Give a reason.*
- (i) Antara piring Petri A, B dan C, yang manakah mempunyai bilangan koloni bakteria yang paling sedikit? Berikan sebab.  
*Which of the Petri dishes, A, B or C, has the least number of bacterial colonies? Give a reason.*
- (j) Apakah fungsi agar-agar nutrien steril di dalam piring Petri D?  
*What is the function of the sterile nutrient agar in Petri dish D?*
- (k) Adakah koloni bakteria bertumbuh pada agar-agar nutrien di dalam piring petri D? Berikan sebabnya.  
*Do bacteria colonies grow on the nutrient agar in Petri dish D? Give the reason.*
- (l) Cadangkan penambahbaikan untuk mendapatkan data yang jitu.  
*Suggest a measure you can take to improve the accuracy of the data obtained.*
- (m) Adakah daptaran eksperimen yang anda peroleh boleh diterima? Jelaskan jawapan anda.  
*Can the findings that you have obtained from the experiment be accepted? Explain your answer.*

Semasa anda menjalankan eksperimen, kemahiran manipulatif dan amalan sikap saintifik dan nilai murni akan dinilai.

*While carrying out the experiment, manipulative skills and the demonstration of scientific attitudes and noble values will be assessed.*