

Kuis MPTP Bab VI

Total points 100/100 ?

0 of 0 points

Nama *

Ajeng Bitra Alfira

NIM *

G14190057

Soal

100 of 100 points

✓ Berikut ini yang bukan termasuk dalam ilustrasi *

5/5

- ☐ Tabel
- ☐ Grafik
- ☒ Daftar Tabel
- ☐ Peta



✓ Tabel dapat digunakan untuk menampilkan berbagai macam informasi, kecuali *5/5

- ☐ Data dengan penekanan pada penyampaian nilai numerik yang tepat
- ☐ Sejumlah besar nilai numerik dalam bentuk yang padat
- ☐ Informasi yang terlalu rumit untuk dapat dijelaskan dengan mudah atau singkat dalam teks atau ditunjukkan dengan gambar
- ☒ Rangkuman informasi berupa paragraf ✓

✓ Manakah diantara pernyataan Pedoman Umum Pembuatan Tabel di bagian 5/5 area informasi yang salah ?

- ☐ Setiap kolom area informasi harus disejajarkan dengan judul kolom masing-masing, rata kiri, di tengah, atau rata kanan
- ☐ Bilangan yang dijumlahkan hendaknya disajikan dalam kolom bukan dalam baris
- ☐ Bila butir informasi dalam tabel merupakan teks, harus digunakan kata-kata yang singkat. Butir informasi ditulis seperti menulis kalimat (hanya huruf pertama yang ditulis dengan huruf kapital)
- ☒ butir informasi yang terdiri atas beberapa baris harus diketik rata kanan dan berjarak satu spasi ✓

✓ Cara yang benar dalam penomoran tabel yang disesuaikan dengan format laporan akhir/skripsi/tesis/disertasi 5/5

- ☐ Penomoran tabel dapat berurut dari bab pendahuluan sampai bab hasil tanpa nomor bab, contoh Tabel 1, Tabel 2, dan seterusnya
- ☐ Penomoran tabel didahului dengan nomor bab, contoh Tabel 1.1, Tabel 1.2, Tabel 2.1, Tabel 2.2, dan seterusnya (pola artikel publikasi)
- ☒ A dan B benar ✓
- ☐ Semua salah



✓ Grafik yang sering digunakan dalam penulisan karya ilmiah adalah, kecuali...

5/5

- ☐ grafik baris
- ☐ grafik batang
- ☐ diagram lingkaran
- ☒ grafik titik



✓ Skala peta yang digunakan dalam penulisan karya ilmiah adalah...

5/5

- ☐ skala grafik
- ☐ skala inci
- ☒ skala garis
- ☐ skala pecahan



✓ Di bawah ini, yang tidak termasuk komponen utama tabel adalah...

5/5

- ☐ Nomor dan judul tabel
- ☐ Judul kolom
- ☒ Judul baris
- ☐ Catatan kaki tabel



✓ Penulisan nomor tabel yang salah di bawah ini adalah...

5/5

- ☐ Tabel 1. Ekspor pakaian jadi laki-laki Indonesia tahun 2013-2019
- ☒ Tabel 1.1 Ekspor pakaian jadi laki-laki Indonesia tahun 2013-2019
- ☐ Tabel 1.1. Ekspor Pakaian Jadi Laki-Laki Indonesia Tahun 2013-2019
- ☐ Tabel 1.2. Ekspor pakaian jadi laki-laki Indonesia tahun 2013-2019



✓ Dalam tulisan karya ilmiah, yang meliputi bentuk gambar, kecuali...

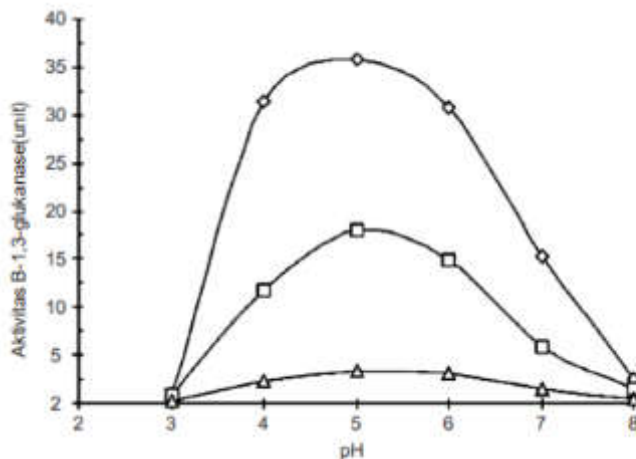
5/5

- ☐ Foto
- ☐ Grafik
- ☐ Peta
- ☒ Tabel



✓ Tentukan judul gambar yang tepat

5/5



☐ Gambar 6.1 Grafik pengaruh pH pada aktivitas β -1,3-glukanase. Aktivitas β -1,3-glukanase diukur pada berbagai pH di bawah standar kondisi pengujian enzim. (♦) β -1,3-glukanase I, (□) β -1,3-glukanase II, (Δ) β -1,3-glukanase-III (dimodifikasi dari Budiarti et al. (2009) Hayati J Biosci. 16(3):115–119)

☒ Gambar 6.1 Pengaruh pH pada aktivitas β -1,3-glukanase. Aktivitas β -1,3-glukanase diukur pada berbagai pH di bawah standar kondisi pengujian enzim. (♦) β -1,3-glukanase I, (□) β -1,3-glukanase II, (Δ) β -1,3-glukanase-III (dimodifikasi dari Budiarti et al. (2009) Hayati J Biosci. 16(3):115–119)

☐ Gambar 6.1 Pengaruh pH pada aktivitas β -1,3-glukanase. Aktivitas β -1,3-glukanase diukur pada berbagai pH di bawah standar kondisi pengujian enzim. (♦) β -1,3-glukanase I, (□) β -1,3-glukanase II, (Δ) β -1,3-glukanase-III (dimodifikasi dari Budiarti et al. (2009) Hayati J Biosci. 16(3):115–119).

☐ Tabel 6.1 Pengaruh pH pada aktivitas β -1,3-glukanase. Aktivitas β -1,3-glukanase diukur pada berbagai pH di bawah standar kondisi pengujian enzim. (♦) β -1,3-glukanase I, (□) β -1,3-glukanase II, (Δ) β -1,3-glukanase-III (dimodifikasi dari Budiarti et al. (2009) Hayati J Biosci. 16(3):115–119)

✓ Informasi dapat disajikan lebih efektif untuk menjelaskan hubungan antar peubah dan penggunaan kalimat yang terlalu panjang dapat dihindari sehingga pembaca dapat memahami tulisan dengan lebih mudah merupakan fungsi ilustrasi

5/5

☒ Benar

☐ Salah

✓

✓ Dalam tulisan karya ilmiah, semua ilustrasi berupa bentuk tabel, grafik, diagram alir, foto, dan gambar dinyatakan sebagai Gambar 5/5

☐ Benar

☒ Salah



✓ Dalam Pedoman Umum Pembuatan Tabel, Setiap tabel dalam tubuh tulisan harus diberi nomor dan judul yang khas. Antara nomor tabel dan huruf pertama judul tabel diberi jarak satu ketukan, tidak perlu diberi titik setelah nomor tabel. Antara judul tabel dan garis atas tabel diberi jarak 2 pt 5/5

☐ Benar

☒ Salah



✓ Catatan kaki dan keterangan pada tabel dapat berupa, penjelasan tentang singkatan yang digunakan dalam tabel, informasi tentang keterbatasan yang ada pada data, pernyataan hasil perbandingan secara statistika, dan keterangan tentang hasil penelitian orang lain 5/5

☒ Benar

☐ Salah



✓ Grafik perspektif digunakan untuk menunjukkan bentuk permukaan relatif terhadap dua sumbu yang berbeda 5/5

☐ Benar

☒ Salah



✓ Panjang jari-jari pada grafik radar sama dengan besarnya nilai variabel 5/5

☒ Benar



☐ Salah

✓ Garis pemisah yang penting pada tabel hanya tiga, arahnya tegak, dan garis bantu selebihnya harus dibuat seperlunya saja 5/5

☐ Benar

☒ Salah



✓ Penulisan angka yang kecil pada tabel lebih baik dibandingkan angka yang besar, misalnya 4.3×10^6 lebih baik daripada 4.300.000 5/5

☒ Benar



☐ Salah

✓ Dalam banyak hal, terutama bila tidak terdapat perbedaan nilai yang mencolok di antara peubah, penyajian data dalam bentuk tabel akan lebih ekonomis dibandingkan dengan grafik batang 5/5

☒ Benar



☐ Salah



✓ Bila lebih dari satu grafik ditempatkan bersebelahan, nama dan label sumbu hanya ditampilkan pada sumbu y dari grafik paling kanan. 5/5

☐ Benar

☒ Salah



This form was created inside of IPB University.

Google Forms

