

# LATIHAN SOAL

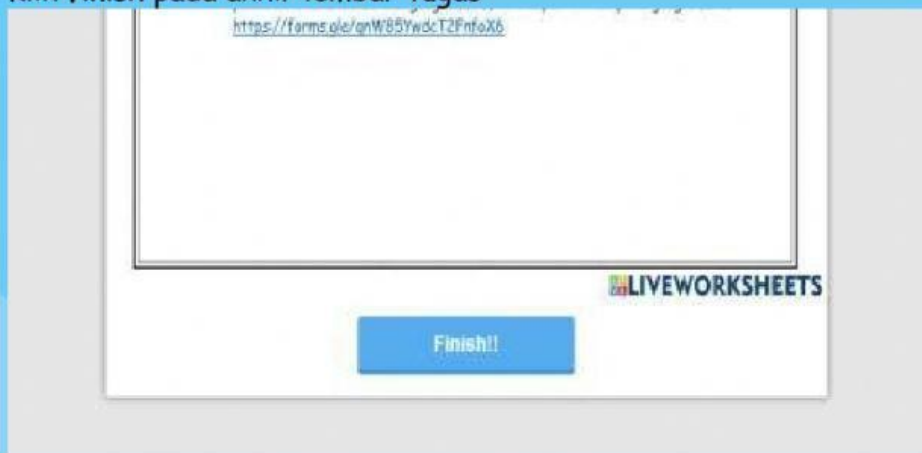
Nama :  
No Absen :  
Kelas :  
Tanggal :

## **Petunjuk Pelaksanaan :**

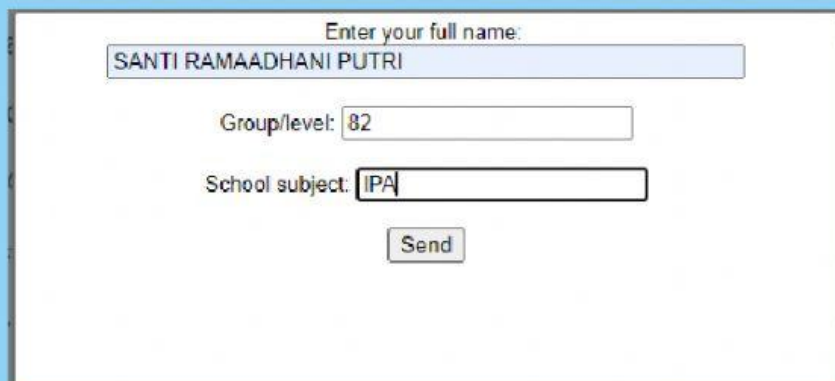
1. Pelajari dengan materi mekanisme sistem pendengaran pada manusia dan sistem sonar pada hewan
2. Kerjakan Latihan Soal berikut secara mandiri
3. Pengerjaan dapat dilakukan secara langsung dengan menuliskan jawaban pada kolom jawaban pada *live worksheet*

Petunjuk pengiriman tugas pada *live worksheet*:

1. Klik **finish** pada akhir lembar tugas

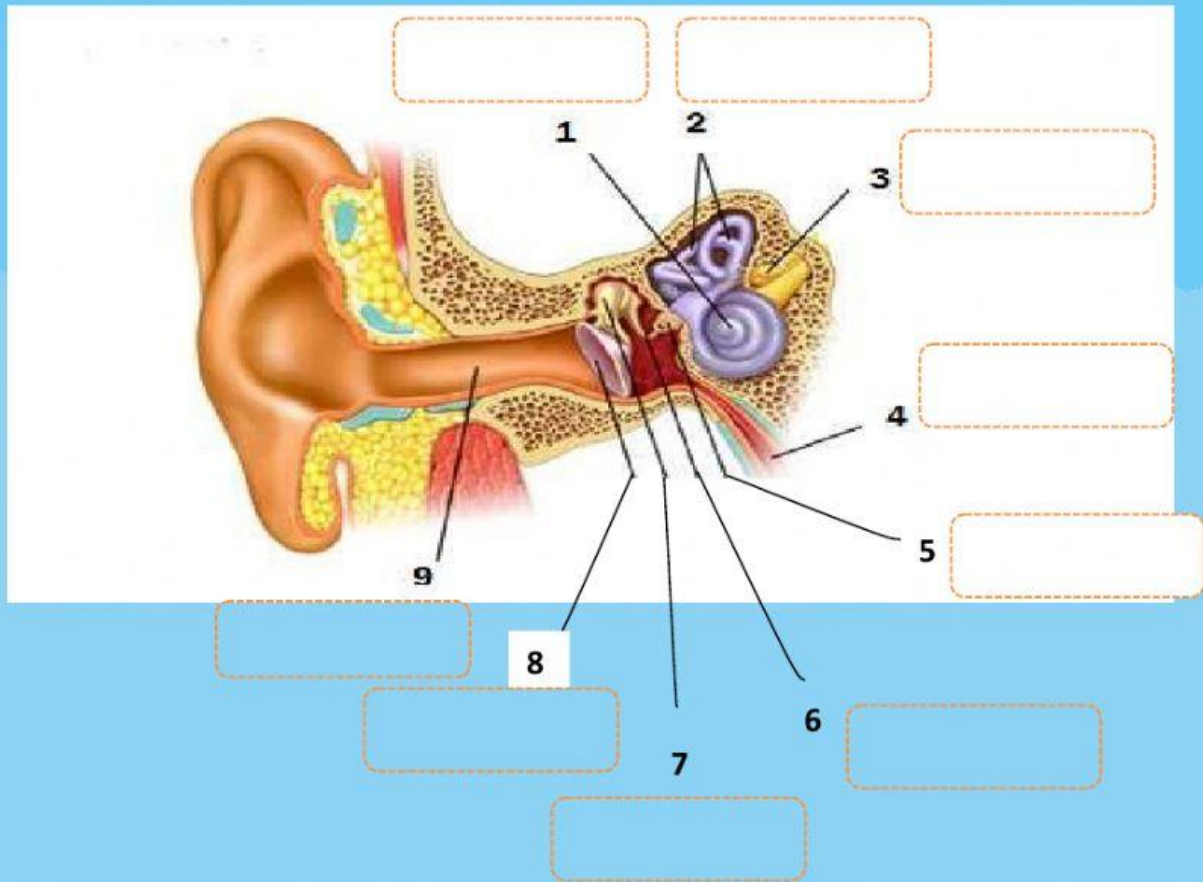


2. Isi sesuai dengan kolom (contoh) :  
Isi dengan nama lengkap, kelas, dan IPA

A screenshot of a form for entering student information. The form has the following fields and labels:

- Label: "Enter your full name:"
- Text input field: "SANTI RAMAADHANI PUTRI"
- Label: "Group/level:"
- Text input field: "82"
- Label: "School subject:"
- Text input field: "IPA"
- Submit button: "Send"

1. Perhatikan gambar berikut!



Dari gambar tersebut menunjukkan bagian dari sistem pendengaran pada manusia, isi bagian dari sistem pendengaran tersebut berdasarkan nomor pada gambar, dengan cara tarik kotak jawaban pada nomor tersebut!

Tulang landasan	Tulang Sanggurdi	Gendang Telinga	Saluran Telinga
Rumah Siput / Koklea	Saluran $\frac{1}{2}$ lingkaran	Tulang martil	Saluran Eustachius
Saraf Pendengaran			

2. Untuk lebih memahami bagian dari sistem pendengaran pada manusia, manakah yang termasuk dalam bagian luar, tengah, dan dalam dari telinga. Pilih letak bagian dari sistem pendengaran dengan cara menjodohkannya!

