

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (APLIKASI KALKULATOR SUARA)

### A. Identitas

Nama :  
NDH :  
Kelas :

### B. Capaian Pembelajaran:

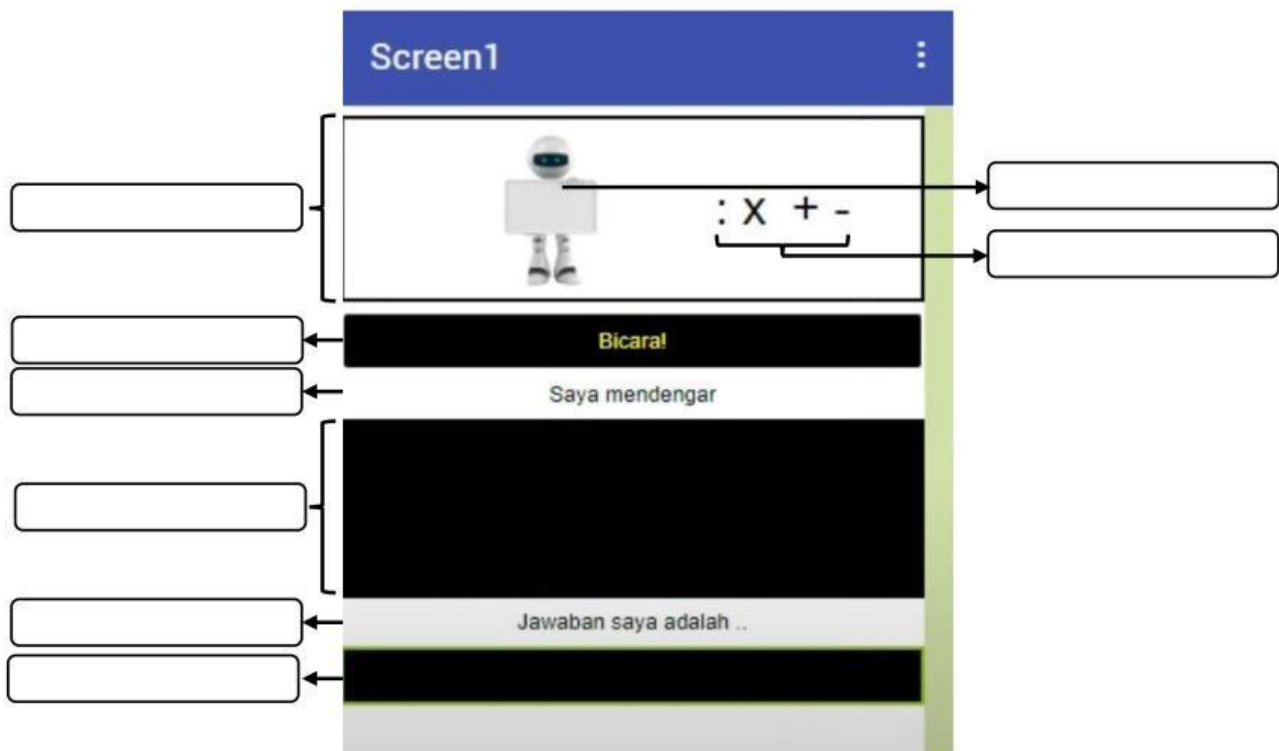
Merancang dan mengimplementasikan struktur data abstrak yang kompleks seperti beberapa library standar termasuk library untuk Artificial Intelligence dan library untuk pengolahan data bervolume besar.

### C. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengerjakan LKPD yang diberikan guru, siswa dapat **menganalisis** komponen yang digunakan aplikasi kalkulator suara dengan baik.
2. Setelah mengerjakan LKPD yang diberikan guru, siswa dapat **menguji** aplikasi kalkulator suara dengan baik.

### D. Aktivitas Pembelajaran

1. Komponen Terlihat (Visible Component) Kalkulator Suara



2. Komponen Tidak Terlihat (Non-visible Component) Kalkulator Suara

- a. ....
- b. ....

### 3. Pengujian Aplikasi

No.	Skenario Pengujian (Penguji mengucapkan kalimat)	Konversi	Hasil	Kesimpulan
1	satu tambah satu	$1 + 1$	2	
2	dua kurangi tiga	$2 - 3$	-1	
3	Lima kali empat	$5 * 4$	20	
4	20 bagi 2	$20 / 2$	10	
6	Dua pangkat tiga	$2 ^ 3$	8	