

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (APLIKASI KALKULATOR SUARA)

A. Identitas

Nama :
NDH :
Kelas :

B. Capaian Pembelajaran:

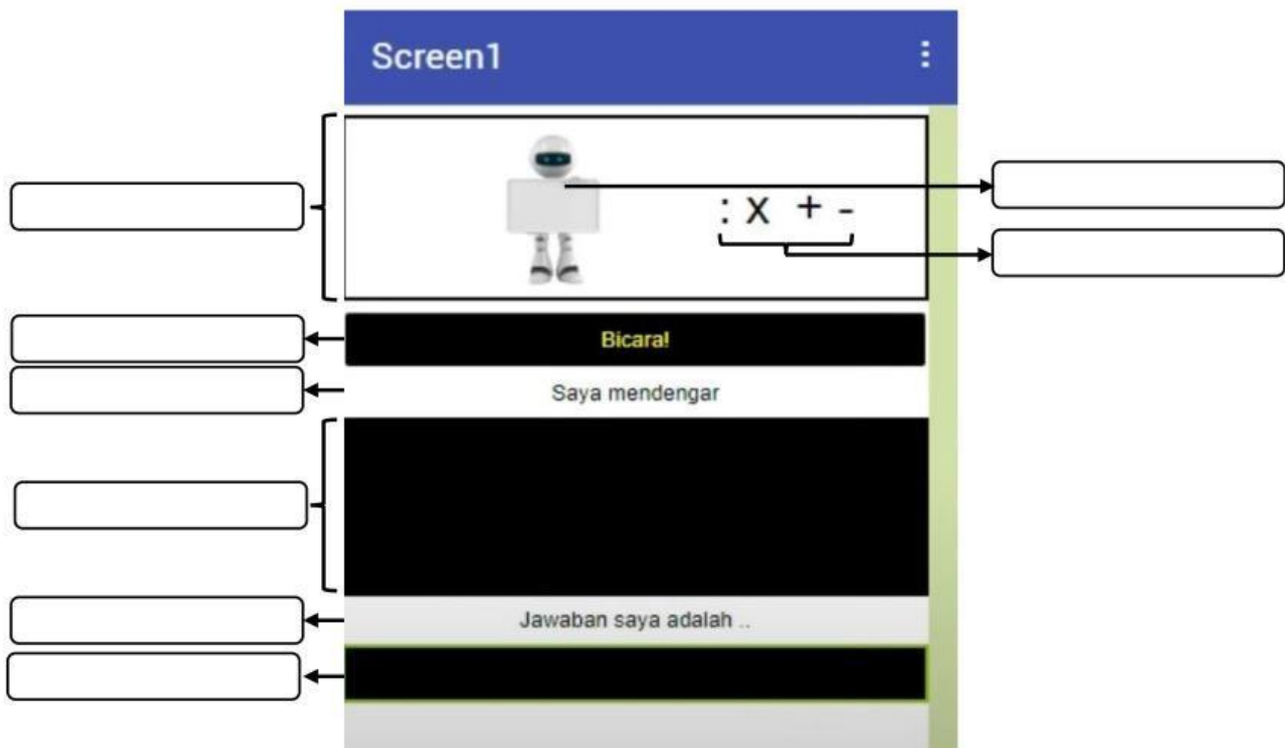
Merancang dan mengimplementasikan struktur data abstrak yang kompleks seperti beberapa library standar termasuk library untuk Artificial Intelligence dan library untuk pengolahan data bervolume besar.

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	