

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 librari standar termasuk librari untuk Artificial Intelligence dan librari untuk pengolahan data bervolume besar.

C. Tujuan Pembelajaran

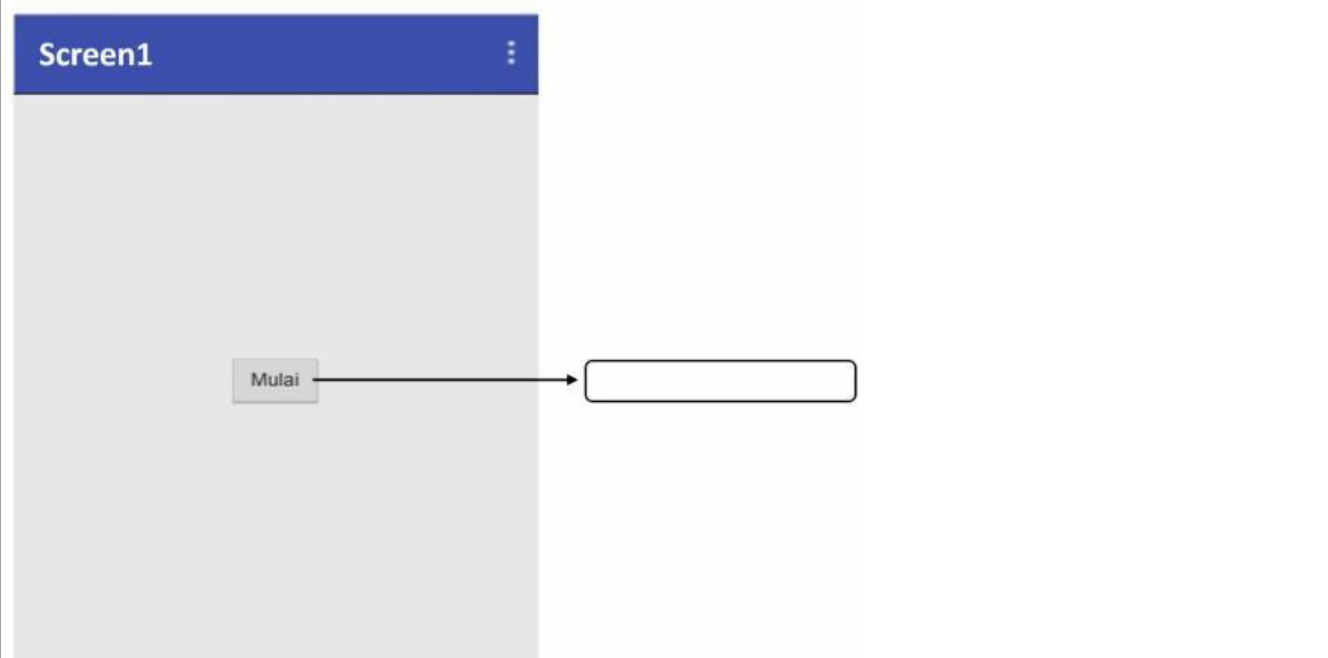
1. Setelah mengerjakan LKPD yang diberikan guru, siswa dapat menganalisis komponen yang digunakan aplikasi kalkulator suara dengan baik.
2. Setelah mengeksekusi LKPD yang diberikan guru, siswa dapat menguji aplikasi kalkulator suara dengan baik.

D. Aktivitas Pembelajaran

Identifikasi komponen yang digunakan

1. Komponen Terlihat (Visible Component) Kalkulator Suara

Screen1



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 librari standar termasuk librari untuk Artificial Intelligence dan librari untuk pengolahan data bervolume besar.

C. Tujuan Pembelajaran

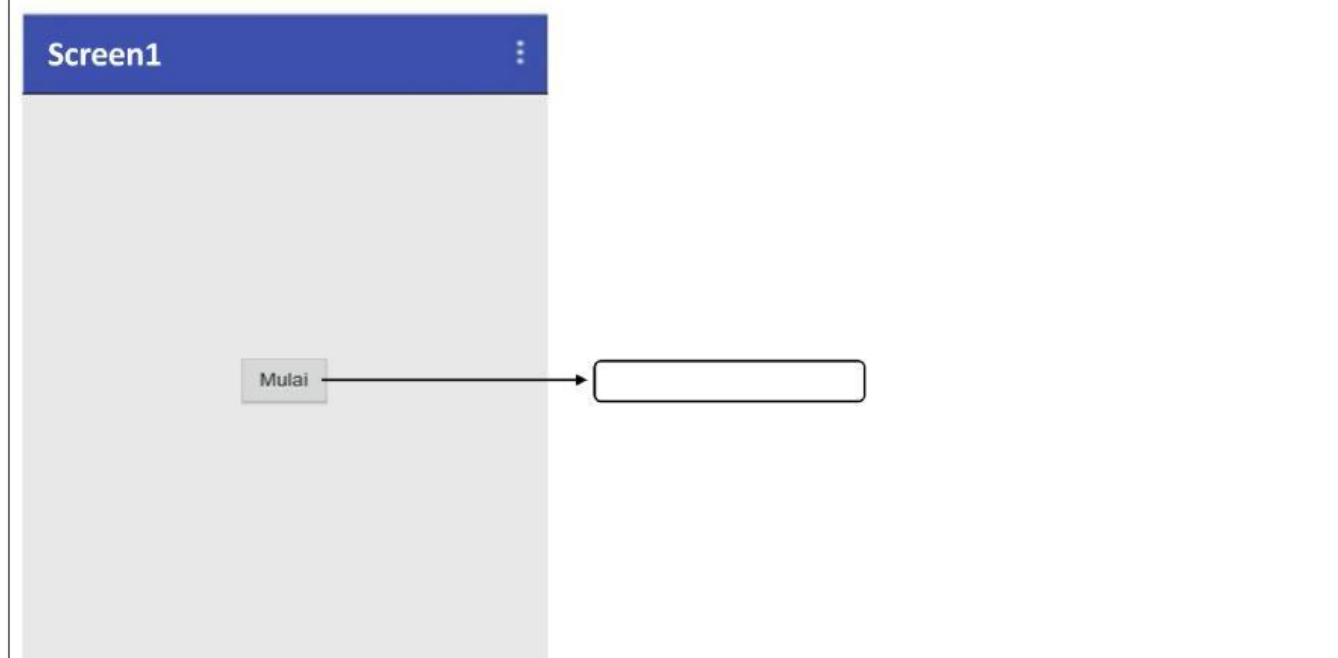
1. Setelah mengerjakan LKPD yang diberikan guru, siswa dapat menganalisis komponen yang digunakan aplikasi kalkulator suara dengan baik.
2. Setelah mengeksekusi LKPD yang diberikan guru, siswa dapat menguji aplikasi kalkulator suara dengan baik.

D. Aktivitas Pembelajaran

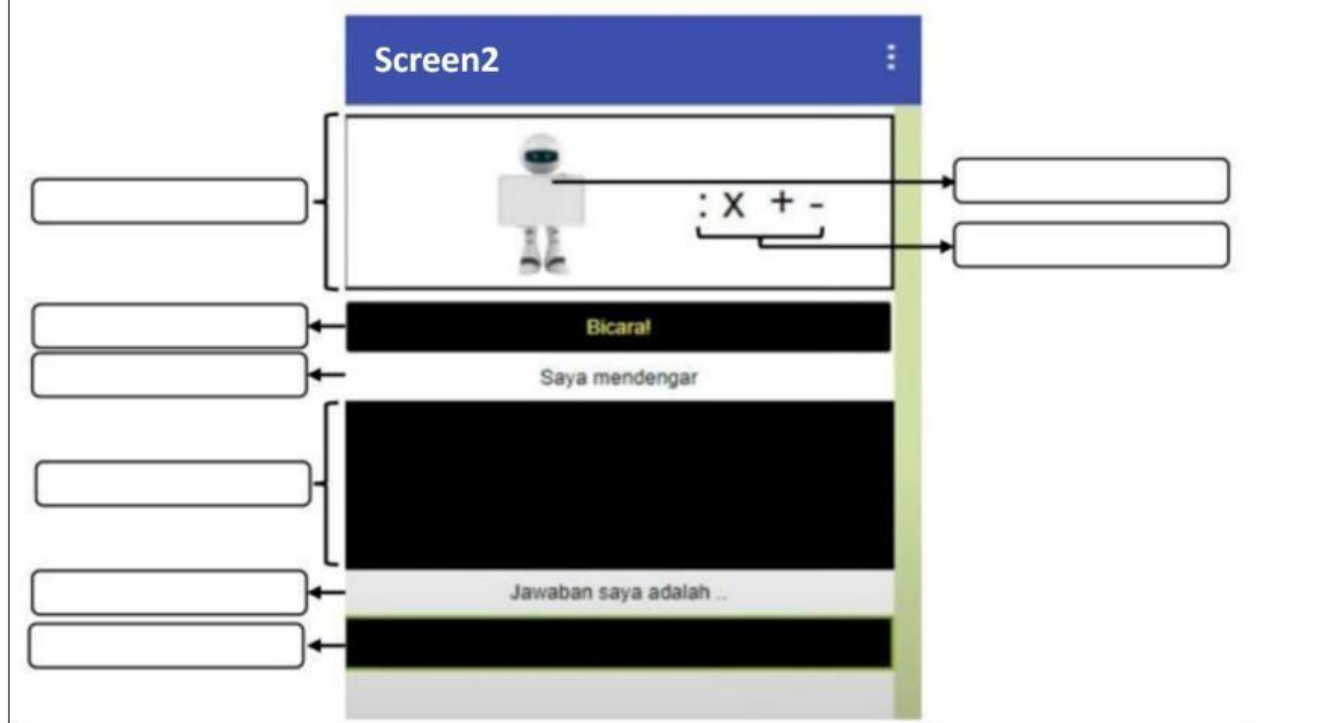
Identifikasi komponen yang digunakan

1. Komponen Terlihat (Visible Component) Kalkulator Suara

Screen1



Screen2



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

-
-

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	
5	dua pangkat tiga	2^3	8	