

Panduan PENGUNAAN

1



Halaman Utama

Halaman utama aplikasi berisi menu antara lain Tes potensi belajar, Tujuan pembelajaran, Capaian pembelajaran, modul belajar, dan panduan pengguna, dan di bagian navigasi bottom terdapat home, bab, dan profil pembuat

2

Halaman Bab

Halaman Bab ini menampilkan 4 menu yaitu video yang berisi video pembelajaran, PDF yang berisi materi pembelajaran, Evaluasi berisi soal-soal tentang materi dan Studi Kasus berisi tentang soal berbasis gambar yang nanti siswa disuruh mengidentifikasi gambar tersebut



Panduan PENGUNAAN

3



Halaman profile

Halaman profile berisi tentang data diri pemilik aplikasi ini.

4

Halaman Capaian Belajar

Halaman capaian belajar ini merupakan isi dari menu capaian belajar yang memuat tentang apa saja yang akan dipelajari siswa



Panduan PENGUNAAN

5



Halaman Tujuan Belajar

Halaman Tujuan Belajar ini merupakan isi dari menu Tujuan Belajar. Halaman ini berisi tentang tujuan dari pembelajaran 5 materi Bhineka Tunggal Ika.

6

Halaman Modul Belajar

Halaman Modul belajar memuat 5 Materi yang berkaitan dengan bhineka tunggal ika.



Panduan PENGUNAAN

7

Halaman Materi Pembelajaran

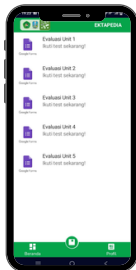
Halaman Materi pembelajaran ini terdapat poster dan audio yang digunakan dalam sebagai media pembelajaran



8

Halaman Evaluasi

Halaman Evaluasi ini adalah isi dari menu evaluasi. Pada halaman ini menampilkan soal-soal terkait materi yang terdapat di poster dan audio



Panduan PENGUNAAN

9



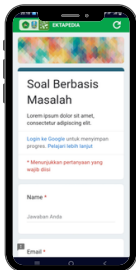
Halaman Vidio

Halaman Vidio ini menampilkan materi yang menggunakan media belajar vidio agar siswa dapat memahami materi dengan mudah

10

Halaman Studi Kasus

Halaman ini digunakan untuk menguji pemahaman siswa dengan menggunakan soal berbasis gambar. Pada Halaman ini siswa di suruh mengidentifikasi gambar tersebut sesuai dengan pemahaman siswa



Panduan PENGUNAAN

11



Halaman Tes Gaya Belajar

Halaman Tes gaya belajar ini merupakan halaman yang digunakan untuk mengetahui gaya belajar siswa

**Terima Kasih Telah
Belajar Di Extapedia**