



BUKU PANDUAN APLIKASI

"MEMBACA JAM"

Untuk kelas 2 SD/MI



Dibuat oleh

Desy Erica Sari

Teknologi Pendidikan - Fakultas Ilmu Pendidikan

Universitas Negeri Yogyakarta

BUKU PANDUAN APLIKASI "MEMBACA JAM" Mengenal Jam Untuk Kelas 2 SD

DESY ERICA SARI TEGUH ARIE SANDY



S1 TEKNOLOGI PENDIDIKAN

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

TAHUN 2022

DOWNLOAD APLIKASI

Silakan untuk scan QR code di bawah ini.



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena telah memberikan kesehatan dan waktu kepada kami sehingga kami dapat menuntaskan pembuatan aplikasi "MEMBACA JAM" Mengenal Jam untuk Kelas 2 SD dengan baik. Tidak lupa kami haturkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan hingga terselesaikkannya aplikasi ini.

Aplikasi yang kami selesaikan dengan nama aplikasi "MEMBACA JAM" mengenal jam untuk kelas 2 SD kami persembahkan untuk mereka, baik peserta didik, guru, ataupun masyarakat umum untuk digunakan sebagai sarana baru dalam mempelajari materi mengenai jam dan juga sebagai pengembangan dari bidang profesi kami. Aplikasi ini dibuat dengan bahasa yang sederhana agar mudah memahami isi dari materi. Dengan kerendahan hati, kami membuka kritik dan saran untuk kemajuan aplikasi ini di masa depan. Hal itu karena tentunya aplikasi ini masih jauh dari kata sempurna dna masih banyak memiliki kekurangan. Terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2022

Penulis

DAFTAR ISI

DOWN	VLOAD APLIKASI	3
KATA PENGANTAR		4
DAFTAR ISI		5
A.	LATAR BELAKANG	6
B.	IDENTITAS MEDIA	6
C.	TAMPILAN APLIKASI	7
D.	IDENTITAS PENGEMBANG	11
E.	REFERENSI DAN KREDIT	12
F.	BUNDARAN CD	14

A. LATAR BELAKANG

Aplikasi "MEMBACA JAM" Untuk Kelas 2 SD adalah aplikasi yang dibuat beradasarkan salah satu materi kelas 2 SD khususnya bidang matematika yaitu mengenai bagaimana cara kita membaca jam. Aplikasi ini dibuat untuk membantu peserta didik, guru, atau masyarakat umum yang kesulitan untuk mempelajari materi mengenai jam. Aplikasi ini dibuat dengan bahasa yang sederhana terutama untuk menyesuaikan target pengguna yaitu peserta didik di rentang kelas 2 SD. Aplikasi "MEMBACA JAM" ini dapat menjadi salah satu cara atau sarana belajar sambil bermain yang baru karena dilengkapi dengan *quiz* yang dapat memperkuat kembali pemahaman materi mengenai jam yang juga ada di dalamnya. Oleh karena itu, Aplikasi "MEMBACA JAM" Untuk Kelas 2 SD dapat menajdi hal yang baru dalam mengembangkan pembelajaran baik di sekolah ataupun di semua tempat.

B. IDENTITAS MEDIA

1. Lingkup materi

Materi yang diambil dan dipaparkan dalam aplikasi ini adalah materi pada pelajaran Tema kelas 2 SD dengan cakupan materi sampai pada mengenal manfaat jam, mengenal jenis jam, dan mengenal cara membaca pada jam analog.

2. Fungsi dan manfaat

Adapun fungsi dan manfaat dari aplikasi ini adalah:

- a. Membantu pembelajaran baik di kelas atau mandiri dan baik daring atau luring mengenai materi mengenal jam.
- b. Menjadi sarana atau cara baru untuk belajar mengenal jam dengan menyenangkan.
- c. Membantu meningkatkan aspek kognitif pada pengguna.

3. Sasaran program

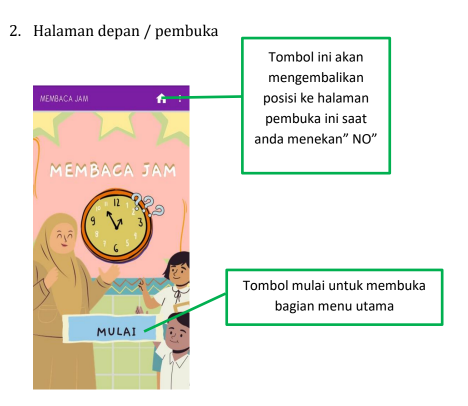
- a. Peserta didik atau pengguna umum dapat memanfaatkan aplikasi android untuk belajar secara mandiri.
- b. Guru dapat dengan mudah memberikan variasi baru dalam pembelajaran.
- c. Peserta didik atau pengguna dapat menerima materi dengan baik dna mudah.

4. Penggunaan program

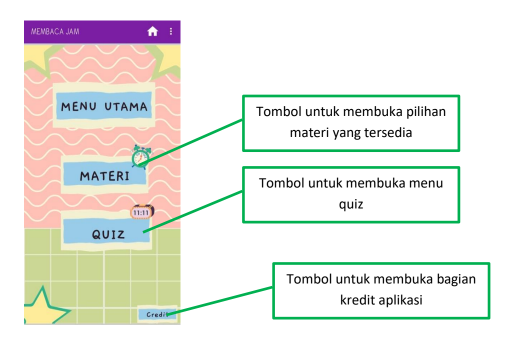
Program ini menfokuskan sasaran pada peserta didik atau masyarakat umum dengan rentang tingkat pada kelas 2 SD yang mampu menggunakan android yang tentunya didampingi oleh orang tua ataupun guru. Program dapat dijalankan pada Android 5.0.0 (Lollipop) sampai dengan android yang terbaru saat ini.

C. TAMPILAN PROGRAM

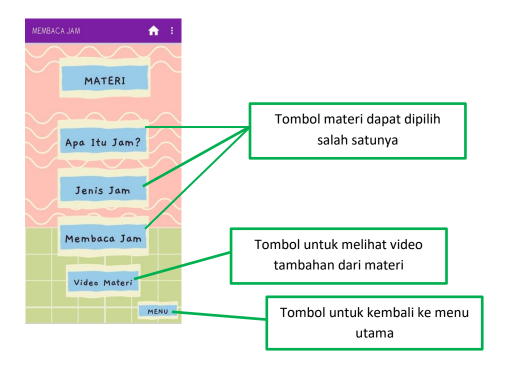
Menginstall aplikasi
 Penginstalan aplikasi darpat dilakukan dengan menscan Qrcode pada bagian awal buku.



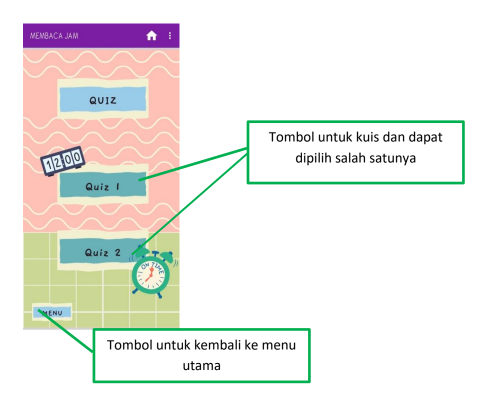
3. Halaman menu utama



4. Halaman menu materi

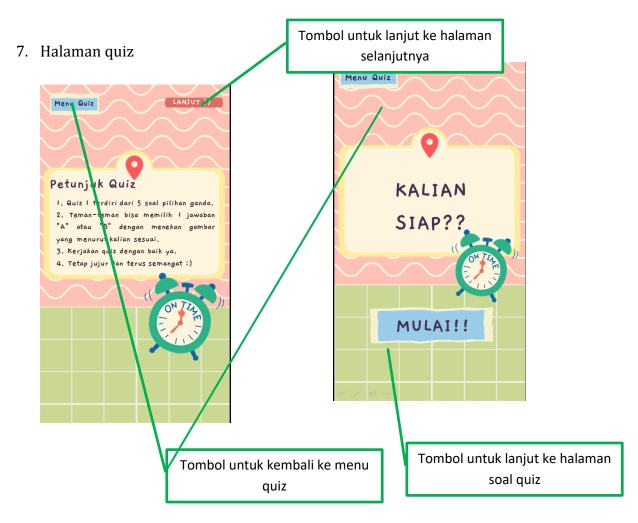


5. Halaman menu quiz

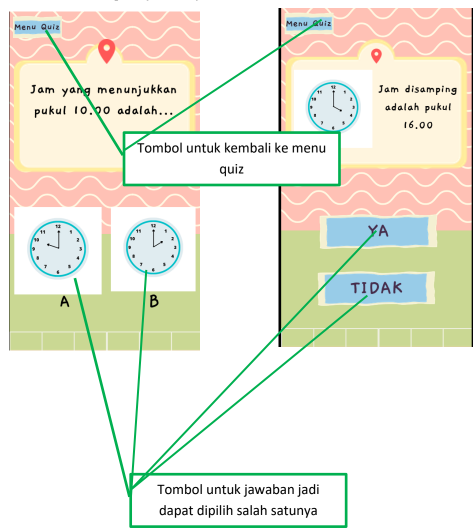


6. Halaman materi (biasa/langsung)

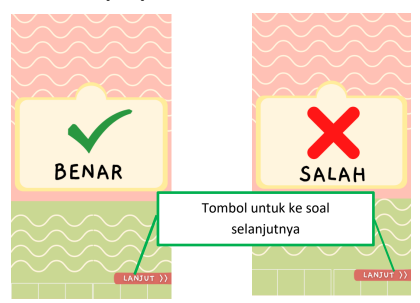




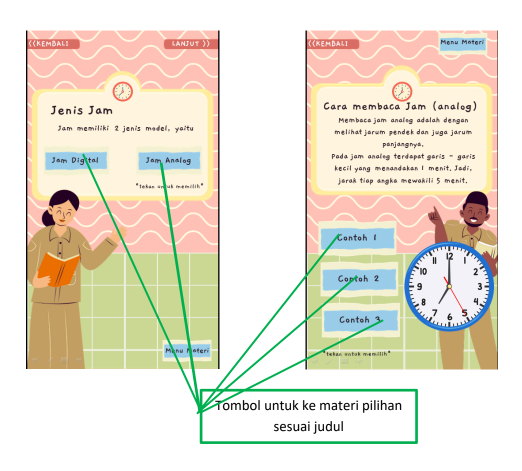
8. Halaman soal quiz (contoh)



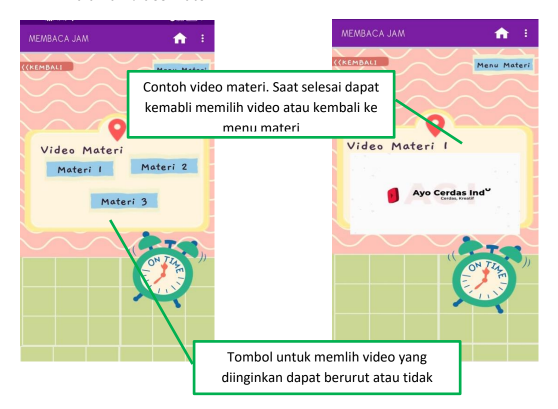
9. Halaman respon quiz



10. Halaman materi (pilihan)



11. Halaman video materi



D. IDENTITAS PENGEMBANG



Nama : Desy Erica Sari

Tempat tanggal lahir : Jakarta, 26 Desember 2002

No. HP : 087886953744

Email : desyerica.2021@student.uny.ac.id



Nama : Teguh Arie Sandy

Tempat tanggal lahir : Lamongan, 24 Mei 1989

No. HP : 085232777747

REFERENSI DAN KREDIT

LAGU/AUDIO

https://youtu.be/3F9qLaAjbKQ

https://youtu.be/bYFnZI-G-w0

VIDEO

Orang

https://youtu.be/0olWrzTDdNI

https://youtu.be/0GcVq2AJnkQ

Animasi

https://youtu.be/dCMtKTg08SY

MATERI

https://mathprimaryschool.blogspot.com/2019/10/pengukuran-waktu-kelas-2-sd.html?m=1

GAMBAR

Jam Digital

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.koran.id%2Fjamdinding-

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.jadwalsholatdigital.com%2Fkeuntungan-memakai-jam-digital-untuk-mengetahui-waktu-sholat%2F&psig=A0vVaw1y1XZtTzoZAXMb-

 $3 Cdm 9Q5 \& ust = 1669950016406000 \& source = images \& cd = vfe \& ved = 0 CBAQjRxqFwoTCIjo5NS31_sCFQAAAAAAAAAAAABAE$

Jam Analog

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.parapuan.co%2Fread%2F533502211%2Fselain-menunjukkan-waktu-ini-manfaat-jam-dinding-di-dalam-

ruangan&psig=A0vVaw0A214aZR3JqTC7m3XG1PTA&ust=1669949535289000&sourc e=images&cd=vfe&ved=0CBAQjRxqFwoTCIi02vG11_sCFQAAAAAAAAAAAAAA

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fberita.99.co%2Ffungsi-jam-dinding%2F&psig=A0vVaw0A214aZR3JqTC7m3XG1PTA&ust=1669949535289000&source=images&cd=vfe&ved=0CBAQjRxqFwoTCIi02vG11_sCFQAAAAAAAAAAAAAAAA

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.grand-indonesia.com%2F2019%2F01%2F14%2Ftahun-baru-jam-baru%2F&psig=AOvVaw3V2B5we3zKpI4sE3Brtx_K&ust=1669950361809000&source=images&cd=vfe&ved=0CBAQjRxqFwoTCIDkivm41_sCFQAAAAAdAAAAABAE

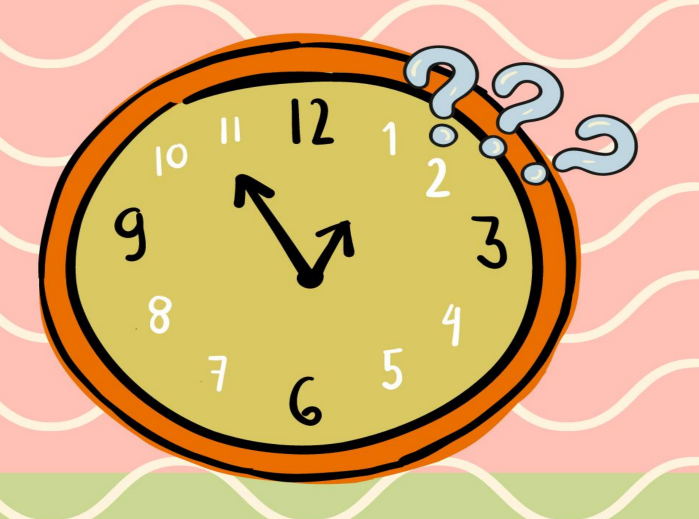
https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Froboguru.ruangguru.com%2Fquestion%2Fperhatikan-gambar-berikut-jarum-yang-menunjuk-angka-5-pada-jam-dinding-tersebut_QU-1389SYZC&psig=AOvVaw2E6m5GngRXLsIZG_7zi-5T&ust=1670234738993000&source=images&cd=vfe&ved=0CBAQjRxqFwoTCLjDtazc3_sCFQAAAAAdAAAABAE

BUNDERAN CD APLIKASI









Dibuat oleh

Desy Erica Sari Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta