



PENGGUNAAN THINGLINK DALAM PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN SUBJEK PENDIDIKAN ISLAM TAHUN 5 – BIDANG IBADAH

Pengenalan

Pembelajaran Multimedia Interaktif merupakan aplikasi multimedia yang membenarkan pengguna untuk berinteraksi secara aktif. Pengguna boleh mengawal apa yang dilihat dan didengar bagi menentukan hala tuju mereka semasa berinteraksi. Ia dilengkapi dengan alat pengontrol yang dapat dioperasikan oleh pengguna, sehingga pengguna dapat memilih apa yang dikehendaki untuk proses selanjutnya. Menerusi aplikasi Thinglink, pengguna boleh membina bahan media pengajaran melalui gambar, isi kandungan, elemen video, elemen audio, memasukkan link pautan dan juga boleh dimuatkan penilaian untuk proses PdP. Ke semua fungsi dan elemen ini menarik minat murid-murid untuk membina pengalaman yang menyeronokkan ketika mengawal aplikasi tersebut. Murid tidak akan mudah bosan kerana mereka akan menemui pelbagai bentuk aktiviti pembelajaran yang menarik melalui pelbagai paparan simbol butang.

Objektif Inovasi

- Menarik minat pengguna terutamanya murid sepanjang sesi pengajaran dan pembelajaran dari rumah
- Murid dapat memahami keseluruhan isi bidang pembelajaran melalui sub topik yang dibina melalui pelbagai elemen multimedia interaktif yang menarik
- Memudahkan murid untuk mengakses bahan pembelajaran pada bila-bila masa dan di mana-mana sahaja
- Murid dapat memahami dan mencapai objektif pembelajaran dengan lebih berkesan
- Murid dapat mempelajari setiap standard pembelajaran dalam satu papan pemuka Thinglink

Muka Hadapan Thinglink



Produk Inovasi



SCAN ME



Kelebihan Inovasi

Pembelajaran akan menjadi lebih menarik dan berkesan walaupun tidak secara bersemuka

Memudahkan guru dan murid mendapat info bagi sesuatu topik dengan adanya bahan pembelajaran yang lebih terancang

Menjimatkan masa dan tenaga guru kerana bahan yang telah dimuat naik di dalam Thinglink boleh diguna pakai berulang kali

Membolehkan pembelajaran secara terbalik berlaku seterusnya meningkatkan pengetahuan murid

Murid dapat meneroka dan mencipta suasana pembelajaran sendiri secara aktif kerana pautan yang mesra pengguna dan mudah difahami

Keberkesanan



Pensyarah Pembimbing
DR. AGATHA ANAK
FRANCIS UMBIT (IPGKBL)



Siswa Guru
MOHAMAD ALI BIN MOHD
NOR @ MD NOOR (IPGKBL)

14 – 15 September 2021

<http://www.spedip.com/e-spedip2021>

<http://ipgks.moe.edu.my>

Anjuran: Koperasi Institut Pendidikan Guru Kampus Sarawak, Miri, Sarawak
Dengan Kerjasama: Institut Pendidikan Guru Kampus Sarawak, Miri, Sarawak

Sokongan :

