Objektif
Selepas mengikuti unit pembelajaran ini, murid dapat:
• mengenali antaramuka pengguna perisian.
• mewujudkan fail...

2. Pada pendapat anda, apakah kegunaan ruang kerja?
3. Senaraikan fungsi setiap ikon pada Transport Toolbar.
Aktiviti 2: M...

3. Setelah selesai merakam suara, klik butang Stop dan kemudian klik pada
butang Close . (Anda boleh membuat marking semas...

Jadual di bawah akan lebih menjelaskan fungsi transport toolbar.
Butang Kekunci Pintas Keterangan
Ctrl+R Record: klik untu...

4. Hanya satu alatan boleh diaktifkan dalam satu-satu masa dan alat yang sedang
aktif akan kelihatan di sudut atas kiri ru...

Latihan
2. Rakamkan sebutan ‘rumah saya ini besar’ dan sunting gelombang data
supaya berbunyi ‘ini rumah besar saya’ apabi...

bahagian atas sebelah kiri ruang kerja.
2. Semasa mengaktifkan alat Magnify, letak cursor pada satu tempat seperti dalam
r...

5. Cuba klik alat magnify kecil dan besar serta lihat perbezaannya. Apabila semakin
besar skala, semakin kecil kawasan dat...

Objektif
Selepas mengikuti unit pembelajaran ini, pelajar dapat :
• menyatakan kepentingan kesan bunyi dalam sesuatu perse...

• Gelombang bunyi dapat diwakili oleh corak sinus dikenali sebagai gelombang
analog. Corak sinus tersebut mewakili amplitu...

Pensampelan (Sampling)
• Sistem pengoperasian komputer hanya menggunakan gelombang audio digital.
Dengan itu jika terdapat...

Kadar Sampel (Sample Rate)
• Kadar Sampel merujuk kepada berapa kali ataupun kekerapan sampel bagi
sesuatu audio tersebut ...

Langkah pengiraan,
44100 X 16 /8 = 88200
Bagi rakaman jenis stereo jumlah ini perlu digandakan 88200 X 2 = 176400 (176.4 K...

1. Audio Interchange File Format (AIFF dan AIF)
Digunapakai pada sistem komputer jenis Macintosh, IBM dan yang serasi
deng...